



Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Wirtschaftsinformatik und Digitale Transformation
Prüfungsversion Wintersemester 2017/18

Wintersemester 2018/19

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	7
Pflichtmodule.....	8
MWI110 - Architecture of Enterprise Application Systems	8
69164 VU - Architekturen betrieblicher Anwendungssysteme	8
MWI120 - Mobile + Digital Business	8
69028 VU - Mobile & Digital Business	8
MWI130 - Social Media Research	9
69150 VU - Social Media Research	9
69161 S - Social Media Research Project	10
MWI210 - Research Studies on Digital Transformation	11
69159 S - Social Media & Business Analytics I	12
69166 S - Fallstudienseminar betrieblicher Anwendungssysteme	13
69224 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Electronic Government	13
69243 S - Open Government	14
71511 S - Krisenmanagement und Katastrophenschutz	14
71936 S - Wissensvermittlung und Weiterbildung im digitalen Wandel	15
71938 S - Organisationale Wissensflüsse in digitalen Geschäftsumgebungen	15
71939 S - IT-Sicherheit in der Praxis	16
71946 S - Arbeit als Serious Game	16
MWI220 - Research Project on Digital Transformation	17
69029 S - Mobile & Digital Business II	17
69031 KL - Forschungskolloquium des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Digitalisierung	18
69155 KL - Forschungskolloquium des Lehrstuhls für Social Media and Data Science	18
69161 S - Social Media Research Project	18
69236 S - Analyse von Geschäftsprozessen und Konzeption von IT Systemen	19
71522 S - Projektkurs Public Management: Digitalisierung im Landkreis	20
71523 KL - Kolloquium für Abschlussarbeiten Public Management	21
Wahlpflichtmodule.....	21
Wirtschaftsinformatik	21
MWI310 - Digital Government	21
MWI320 - Data Science and Business Analytics	22
MWI330 - Information and Knowledge Management	22
MWI340 - Implications of Digital Life and Business	22
MWI341 - Advanced Studies on Implications of Digital Life and Business	22
69030 S - Implications of Digital Life and Business	22
MWI350 - Online and Social Media Marketing	22
MWI351 - Advanced Studies on Online and Social Media Marketing	22
69157 S - Online and Social Media Marketing	22
MWI360 - Groupware and Workflow Systems	23
69165 VU - Entscheidungsmanagement	23

71499 VU - Groupware und Workflowsysteme	24
MWI361 - Advanced Studies on Enterprise Application Systems	25
MWI370 - Current Research Topics in Business Informatics	25
69166 S - Fallstudienseminar betrieblicher Anwendungssysteme	25
69224 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Electronic Government	25
69243 S - Open Government	26
71511 S - Krisenmanagement und Katastrophenschutz	26
71936 S - Wissensvermittlung und Weiterbildung im digitalen Wandel	27
71938 S - Organisationale Wissensflüsse in digitalen Geschäftsumgebungen	27
71939 S - IT-Sicherheit in der Praxis	28
71946 S - Arbeit als Serious Game	28
Betriebswirtschaftslehre	29
MFMBWL100 - Advanced Research Methods	29
71493 VU - Advanced Research Methods	29
MMBBWL110 - Verhandlungsmanagement	30
MMBBWL120 - Strategisches Marketing and Business Development	30
69370 VU - Strategisches Marketing & Business Development	30
MMBBWL130 - Industriegütermarketing	31
MMBBWL230 - Human Resource Management	31
69036 VU - Human Resource Management	31
MMBBWL410 - Innovationsmanagement	32
69009 VU - Innovationsmanagement	32
MMBBWL420 - Entrepreneurship	33
MMBBWL430 - Technologiemanagement	33
MMBBWL510 - Rechnungslegung und Unternehmensanalyse	33
69055 VU - Externe Rechnungslegung / Rechnungslegung und Unternehmensanalyse	33
MMBBWL520 - Prüfungsmethodik	33
69056 VU - Prüfungstechnik / Prüfungsmethodik	33
72128 P - Prüfung einer öffentlich-rechtlichen Körperschaft	34
MMBBWL710 - Public Management	34
69506 V - Public Management A	34
MMBBWL720 - Modernisierung im öffentlichen Sektor	35
MMBBWL810 - Unternehmenssteuern und indirekte Steuern	35
69082 VU - Indirekte Steuern	35
69113 V - Unternehmenssteuerrecht	36
MMBBWL910 - Unternehmensführung und Controllingkonzepte	36
69086 VU - Unternehmensführung und Controllingkonzepte	36
Informatik	37
INF 7030 - Netzbasierte Speichersysteme	37
INF 7070 - Deklarative Problemlösung und Optimierung	37
71981 U - Declarative Problem Solving and Optimization	37
71982 V - Declarative Problem Solving and Optimization	38
71983 PR - Declarative Problem Solving and Optimization	38
INF 8010 - Verteilte Systeme	38
72040 U - Drahtlose Sensornetze	38
72041 V - Drahtlose Sensornetze	39

INF 8020 - Maschinelles Lernen I	39
71612 SU - Machine Intelligence with Deep Learning	39
72021 PJ - Individuelles interdisziplinäres Projekt 2	40
72023 PJ - Individuelles interdisziplinäres Projekt 1	40
72025 U - Intelligente Datenanalyse 2	40
72026 V - Intelligente Datenanalyse 2	40
INF 8021 - Maschinelles Lernen II	41
71612 SU - Machine Intelligence with Deep Learning	41
72022 PR - Individuelles Praktikum 2	41
72024 PR - Individuelles Praktikum 1	41
72025 U - Intelligente Datenanalyse 2	42
72026 V - Intelligente Datenanalyse 2	42
INF 8030 - Multimediale Systeme	42
72008 V - Multimedia-Technologie	42
72009 U - Multimedia-Technologie	43
72028 PJ - Entwicklung von VR-Lehr-/Lernanwendungen mit Unity	43
INF 8031 - Service-orientierte Architekturen	43
71623 VU - Safety-Critical Systems: From Predictable Systems to Autonomous AI	43
72178 VU - Service-orientierte Architekturen	44
INF 8032 - Pervasive Computing	44
72010 U - Pervasive Computing	44
72011 V - Pervasive Computing	44
72028 PJ - Entwicklung von VR-Lehr-/Lernanwendungen mit Unity	45
INF 8070 - Kognitive Technologien	45
71996 PR - Cognitive technologies	45
71997 S - Cognitive technologies	45
71998 S - Agent-technology	45
71999 PR - Agent-technology	46
72202 S - Data Mining and Knowledge Discovery	46
72203 PR - Data Mining and Knowledge Discovery	46
INF 8071 - Wissenspräsentation und -verarbeitung	46
71626 VU - Distributed Data Management	46
72022 PR - Individuelles Praktikum 2	47
72024 PR - Individuelles Praktikum 1	47
INF 8072 - Deklarative Modellierung	47
71978 PR - Declarative Modeling	47
71979 U - Declarative Modeling	48
71980 V - Declarative Modeling	48
9020 - Bayes'sche Inferenz und Datenassimilation	48
9040 - Statistische Datenanalyse	48
71334 VU - Statistical Data Analysis	49
HPI-WIINF1 - IT-Systems Engineering 1	49
69032 S - IT-Systems Engineering 1	49
HPI-WIINF2 - IT-Systems Engineering 2	49
69033 S - IT-Systems Engineering 2	49
HPI-WIINF3 - IT-Systems Engineering 3	49






69034 S - IT-Systems Engineering 3	49
HPI-WIINF4 - IT-Systems Engineering 4	49
69035 S - IT-Systems Engineering 4	50
Interdisziplinäre Studien	50
NIA-M.6 - Law and Administration	50
69102 BL - Basic structures and Europeanisation of German administrative law	50
MA-B-100 - Advanced Microeconomics	50
MA-B-200 - Advanced Macroeconomics	50
68983 VU - Advanced Macroeconomics	50
MA-B-300 - Advanced Microeconometrics	51
69046 V - Microeconometrics 1	51
69047 FU - Microeconometrics 2	52
MA-S-100 - Political Economics	52
MPMSOZ10 - Methoden der empirischen Sozialforschung	52
71386 S - Forschungsdesigns in der Politikwissenschaft	52
71406 VU - Applied Regression Analysis Using Stata	53
71407 S - Social Research Design: Matching questions, methods, and theory	54
71519 S - Experimente in der Public Administration-Forschung	54
MWMSOZ20 - Politische Soziologie	55
71408 S - Theorien der Globalisierung, Internationalisierung und Transnationalisierung	55
71410 LP - Fortgeschrittene Analysen politischer Beteiligung (Teil 2)	56
71416 S - Immigrants, Minorities, and Backlash from Multiculturalism Discourse in Western Societies	56
71427 S - Zur Produktion sozialer Ungleichheit – Das Problem des Prekarisierungsprozesses	56
71648 S - Populismus – soziologische Perspektiven	56
MSMPUV300 - Public Administration	57
69507 S - Foundations of Public Management	57
69531 S - Ressourcenmanagement in der öffentlichen Verwaltung	58
71390 S - Verwaltungsforschung und Verwaltungsreform	58
71391 S - Comparative Public Administration	58
71392 S - Between Europeanisation and transformation: Public administration reforms in Central Eastern EU member states	59
71393 S - Governance, Ethics and Workplace Behavior	59
71394 S - Management Consulting in the Public Sector	59
71522 S - Projektkurs Public Management: Digitalisierung im Landkreis	60
71547 S - Political and administrative change of the German migration society	60
MSMPUV200 - Government, Governance, Organisation	60
69224 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Electronic Government	60
69243 S - Open Government	61
69507 S - Foundations of Public Management	61
69531 S - Ressourcenmanagement in der öffentlichen Verwaltung	62
69854 S - Regieren im Wandel	63
71374 S - New Perspectives in International Development Cooperation	63
71375 S - Current Challenges in Global Sustainability Governance	63
71390 S - Verwaltungsforschung und Verwaltungsreform	64
71391 S - Comparative Public Administration	64
71392 S - Between Europeanisation and transformation: Public administration reforms in Central Eastern EU member states	64

71393 S - Governance, Ethics and Workplace Behavior	64
71394 S - Management Consulting in the Public Sector	65
71395 S - Wachstum und Schrumpfung. Zu den Auswirkungen des demografischen Wandels auf kommunale Politikfelder	65
71511 S - Krisenmanagement und Katastrophenschutz	65
71522 S - Projektkurs Public Management: Digitalisierung im Landkreis	66
71547 S - Political and administrative change of the German migration society	67
71910 BL - Shaping a complex interconnected world – Public-Private Interplay	67
71911 BL - Theories of Globalisation: Orders of Governance	68
71936 S - Wissensvermittlung und Weiterbildung im digitalen Wandel	68
71938 S - Organisationale Wissensflüsse in digitalen Geschäftsumgebungen	69
71939 S - IT-Sicherheit in der Praxis	69
71946 S - Arbeit als Serious Game	70
MSMPUV100 - Public Policy	71
71374 S - New Perspectives in International Development Cooperation	71
71375 S - Current Challenges in Global Sustainability Governance	71
71383 BL - Climate Change, Forestry and Agriculture	71
71394 S - Management Consulting in the Public Sector	71
71395 S - Wachstum und Schrumpfung. Zu den Auswirkungen des demografischen Wandels auf kommunale Politikfelder	71
71910 BL - Shaping a complex interconnected world – Public-Private Interplay	72
MATVMD834 - Vertiefungsmodul Stochastische Prozesse	72
71668 V - Introduction to Stochastic Processes	73
MATVMD831 - Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik I	73
71334 VU - Statistical Data Analysis	73
71668 V - Introduction to Stochastic Processes	73
71687 VU - Ringvorlesung interdisziplinäre Mathematik: Eine projektorientierte Einführung	73
71709 VU - Statistics for Stochastic Processes	73
71726 VU - Funktionalanalysis 1	74
MATVMD835 - Vertiefungsmodul Stochastische Analysis	74
MATVMD1031 - Vertiefungsseminar Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik I	74
71667 S - Ausgewählte Kapitel der Wahrscheinlichkeitstheorie	74
71685 FS - Datenassimilation -- Die nahtlose Verschmelzung von Daten und Modellen	74
72171 FS - Stochastic Analysis	74
BIO-B-KM2 - Practical Bioinformatics	74
GEW-MGEW27 - Angewandte Fernerkundung	74
BM1 - Advanced Natural Language Processing	74
69557 V - Advanced Natural Language Processing	74
69558 U - Advanced Natural Language Processing	75
Glossar	76

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
V	Vorlesung
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-tätig
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa, So)

Andere

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

MWI110 - Architecture of Enterprise Application Systems

69164 VU - Architekturen betrieblicher Anwendungssysteme

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H06	22.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Kirstin Heidler
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Kirstin Heidler

Raum und Zeit siehe Website

Kommentar

Genauere Termine für die Übung siehe Website.

Voraussetzung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

Literatur

Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt

Bemerkung

Beginn Vorlesung und Übung in der 2. VL-Woche

Lerninhalte

Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 436111 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

MWI120 - Mobile + Digital Business

69028 VU - Mobile & Digital Business

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S28	18.10.2018	Prof. Dr. Key Pousttchi
1	V	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H02	19.10.2018	Prof. Dr. Key Pousttchi

Voraussetzung

Die Vorlesung MDB wird für MSc-Studenten der WI im 1. Semester angeboten und ist geöffnet für MSc-Studenten der INF, der BWL und des IT-Systems Engineering des entsprechenden Vertiefungsfachs.

Literatur

Wird auf der Homepage des Lehrstuhls bekanntgegeben.

Leistungsnachweis

- Klausur (90 Minuten)
- Teilnahme an der Übung Mobile & Digital Business

Lerninhalte

Der Einfluss von Smartphones und sonstigen mobilen Endgeräten im Zusammenhang mit der Erfassung, Auswertung, Aufbereitung und Nutzung von Daten auf neuartige Weise mittels "Big Data"-Techniken verändert die Beziehung zwischen Organisationen und Endkunden auf strategischer Ebene.

Vor diesem Hintergrund ist Ziel dieser Lehrveranstaltung, den Studierenden Technologie, Wirkungen und Folgen der Digitalisierung im B2C-Kontext zu vermitteln. Dabei werden die Ebenen einzelner Nutzer, Unternehmen, Branchen und Volkswirtschaften untersucht. Elemente und Funktionsweise von Mobilfunknetzen werden dabei ebenso thematisiert wie die Betriebssysteme iOS und Android, Mobile Marketing, Mobile Payment einschließlich verwandter Anwendungen und die zu erwartenden Strategien der führenden Unternehmen der virtuellen Welt wie Apple, Google, Facebook und Amazon, insbesondere aber deren zukünftige Geschäftsmodelle und Wirkung auf die Realwelt. Die Lehrveranstaltung zielt in diesem Bereich nicht nur auf Wissen und Analysefähigkeiten, sondern vor allem auf Urteils- und Gestaltungsfähigkeit auf strategischer Ebene.

Die Vorlesung MDB ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Seminaren MDB I (2. Sem.) und MDB II (3. Sem.).

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 436212 - Übung (unbenotet)

MWI130 - Social Media Research

 **69150 VU - Social Media Research**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S26	22.10.2018	Prof. Dr. Hanna Krasnova, Olga Abramova
1	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	22.10.2018	Prof. Dr. Hanna Krasnova, Olga Abramova

Voraussetzung

Interest in research methods and Social Media. This class is limited to **50** students. The class will be held in English.

Literatur

Collis J. and Hussez, R. (2009) "Business Research: A Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students".

Leistungsnachweis

In-class assignments and written exam

Lerninhalte

As the adoption and usage of social applications is on the rise (e.g. Facebook, Airbnb, Twitter, PatientsLikeMe), there is a growing interest in understanding behavior and perceptions of users, as well as the impact of this use on businesses, public sector and society as a whole. Against this background, the goal of this class is to empower students with a set of research approaches and methods that can be used to understand this phenomenon. Among others, course participants will be trained to collect and analyze qualitative and quantitative data that reflects usage patterns and perceptions of users of various social applications. This course may serve as a sound methodological preparation for a master thesis or a seminar at the chair of Business Informatics, esp. Social Media and Data Science.

The class will follow the following schedule

- Mon 22.10 Introduction (Prof. Hanna Krasnova | Olga Abramova)
- Mon 29.10 Qualitative Data Analysis Module (Prof. Hanna Krasnova)
- Mon 05.11 Qualitative Data Analysis Module (Prof. Hanna Krasnova)
- Mon 12.11 Qualitative Data Analysis Module (Prof. Hanna Krasnova)
- Mon 19.11 Qualitative Data Analysis Module (Prof. Hanna Krasnova)
- Mon 26.11 Qualitative Data Analysis Module (Prof. Hanna Krasnova)
- Mon 03.12 Qualitative Data Analysis Module (Prof. Hanna Krasnova)
- Mon 10.12 Data Science Module (Olga Abramova)
- Mon 17.12 Data Science Module (Olga Abramova)
- Mon 07.01 Data Science Module (Olga Abramova)
- Mon 14.01 Data Science Module (Olga Abramova)
- Mon 21.01 Data Science Module (Olga Abramova)
- Mon 28.01 Data Science Module | Exam Review (Prof. Hanna Krasnova | Olga Abramova)
- Mon 04.02 – Exam (90 min)

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 436312 - Übung (unbenotet)

69161 S - Social Media Research Project							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mi	10:00 - 14:00	wöch.	3.06.S21	17.10.2018	Prof. Dr. Hanna Krasnova, Margarita Gladkaya

Kommentar

The class will follow the following schedule:

Mittwoch 24.10.2018 10:15 - 13:45 – Topic Presentation and Assignment
Mittwoch 07.11.2018 10:15 - 13:45 – Fundamentals of Academic Work
Mittwoch 14.11.2018 10:15 - 13:45 – Fundamentals of Academic Work
Mittwoch 21.11.2018 10:15 - 13:45 – Early-Bird Presentations
Mittwoch 28.11.2018 10:15 - 13:45 – Academic Coordination
Mittwoch 05.12.2018 10:15 - 13:45 – Academic Coordination
Mittwoch 12.12.2018 10:15 - 13:45 – Mid-Term Presentation
Mittwoch 19.12.2018 10:15 - 13:45 – Mid-Term Presentation
Mittwoch 12.12.2018 10:15 - 13:45 – Mid-Term Presentation
Mittwoch 19.12.2018 10:15 - 13:45 – Mid-Term Presentation
Mittwoch 09.01.2019 10:15 - 13:45 – Academic Coordination
Mittwoch 16.01.2019 10:15 - 13:45 – Academic Coordination
Mittwoch 23.01.2019 10:15 - 13:45 – Final Presentation / Colloquium
Mittwoch 30.01.2019 10:15 - 13:45 – Final Presentation / Colloquium

Deadline for the Seminar Paper: 20.02.2018

Voraussetzung

Interest in Social Media, familiarity with research methods. This class is limited to **22** students and takes place both in German and English. Presentations can be held in German or in English.

Literatur

Collis J. and Hussey, R. (2009) "Business Research: A Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students".

Leistungsnachweis

Mid-term and final presentations; Seminar Paper.

Lerninhalte

As Social Media applications (e.g. Facebook, Twitter, PatientsLikeMe) permeate all walks of our everyday life, there is a growing interest in understanding how the use of these applications and the data these applications generate are changing businesses, public sector, and society. Tapping into this interest, the goal of this research project is to give students the opportunity to conduct an in-depth analysis of one topic in a relevant research area.

Possible areas of research include, but are not limited to:

- Social Media Content - Impact on Individual Perceptions and Behavior
- Impact of Social Media on Business
- Sentiment Analysis of Consumer Attitudes - Data Analytics with Instagram
- Measuring Success of Social Media Marketing
- Social Media at the Workplace: Implications
- Information Overload
- Sharing Economy (e.g. Airbnb) for Business
- Location-Based Online Dating
- Smartphone Use and Socialization
- Privacy Concerns of Social Media Use
- Social Media for Refugees
- Applications of Smartphone for Refugee Relief
- Market Analysis of Health Smartphone Apps
- Privacy Policies: Content and/or Impact on Individual Perceptions and Behavior

Students will be required to get a deep understanding of the topic of their choice, present their findings and write a final paper. Presentations could be held in either English or German.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 436312 - Übung (unbenotet)

MWI210 - Research Studies on Digital Transformation

69159 S - Social Media & Business Analytics I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 18:00	wöch.	3.06.S21	23.10.2018	Prof. Dr. Hanna Krasnova, Margarita Gladkaya
Kommentar							
<p>The class will follow the following schedule:</p> <p>Dienstag 23.10.2018 14:15 - 17:45 – Topic Presentation and Assignment Dienstag 30.10.2018 14:15 - 17:45 – Fundamentals of Academic Work Dienstag 06.11.2018 14:15 - 17:45 – Fundamentals of Academic Work Dienstag 13.11.2018 14:15 - 17:45 – Early Bird Presentation Dienstag 11.12.2018 14:15 - 17:45 – Mid-Term Presentation Dienstag 18.12.2018 14:15 - 17:45 – Mid-Term Presentation Dienstag 22.01.2019 14:15 - 17:45 – Final Presentation Dienstag 29.01.2019 14:15 - 17:45 – Final Presentation</p> <p>Deadline for the Seminar paper: 20.02.2018</p>							
Voraussetzung							
<p>Interest in Social Media, familiarity with research methods. This class is limited to 22 students, and takes place both in German and English. Presentations can be held in German or in English.</p>							
Literatur							
<p>Collis J. and Hussey, R. (2009) "Business Research: A Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students".</p>							
Leistungsnachweis							
<p>Mid-term and final presentations; Seminar Paper.</p>							
Lerninhalte							
<p>As Social Media applications (e.g. Facebook, Twitter, PatientsLikeMe) permeate all walks of our everyday life, there is a growing interest in understanding how the use of these applications and the data these applications generate are changing businesses, public sector, and society. Tapping into this interest, the goal of this research project is to give students the opportunity to conduct an in-depth analysis of one topic in a relevant research area.</p> <p>Possible areas of research include, but are not limited to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Social Media Content - Impact on Individual Perceptions and Behavior • Impact of Social Media on Business • Sentiment Analysis of Consumer Attitudes - Data Analytics with Instagram • Measuring Success of Social Media Marketing • Social Media at the Workplace: Implications • Information Overload • Sharing Economy (e.g. Airbnb) for Business • Location-Based Online Dating • Smartphone Use and Socialization • Privacy Concerns of Social Media Use • Social Media for Refugees • Applications of Smartphone for Refugee Relief • Market Analysis of Health Smartphone Apps • Privacy Policies: Content and/or Impact on Individual Perceptions and Behavior <p>Students will be required to get a deep understanding of the topic of their choice, present their findings and write a final paper. Presentations could be held in either English or German.</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	436411 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	436412 - Seminar 2 (unbenotet)						

69166 S - Fallstudienseminar betrieblicher Anwendungssysteme							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Kirstin Heidler
Raum und Zeit siehe Website							
Kommentar							
Nähere Informationen über Raum- und Zeitangaben erhalten Sie auf der Website.							
Auftakt: Mo 22.10.18, 10-12 Uhr innerhalb der VL Architekturen betrieblicher Anwendungssysteme							
Voraussetzung							
Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf).							
Literatur							
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.							
Leistungsnachweis							
Seminarvortrag und schriftliche Ausarbeitung							
Lerninhalte							
Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	436411 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	436412 - Seminar 2 (unbenotet)						

69224 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Electronic Government							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	18:00 - 20:00	Einzel	3.06.S25	01.11.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, André Ullrich
Raum und Zeit siehe Website							
Voraussetzung							
Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über das Lehrportal des Instituts unter https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf !							
Literatur							
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.							
Leistungsnachweis							
Um einen Seminarschein zu erwerben ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind.							
Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.							
Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	436411 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	436412 - Seminar 2 (unbenotet)						

69243 S - Open Government							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:00 - 12:00	wöch.	KMS67.1.10	25.10.2018	Prof. Dr. Moreen Heine
Termine siehe Website							
Kommentar							
Ort: Karl-Marx-Str. 67, Raum 1.10							
Voraussetzung							
Keine							
Literatur							
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.							
Leistungsnachweis							
Seminarvortrag und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15 Seiten), je nach Studienordnung abweichend							
Lerninhalte							
Das Seminar behandelt Öffnungskonzepte in Politik und Verwaltung.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	436411 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	436412 - Seminar 2 (unbenotet)						

71511 S - Krisenmanagement und Katastrophenschutz							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:00 - 12:00	wöch.	KMS67.1.10	23.10.2018	Prof. Dr. Moreen Heine
Termine siehe Website							
Kommentar							
Ort: Karl-Marx-Str. 67, Raum 1.10							
Voraussetzung							
Keine							
Literatur							
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.							
Leistungsnachweis							
Seminarvortrag und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15 Seiten), je nach Studienordnung abweichend							
Bemerkung							
Termine siehe Website							
Lerninhalte							
Behandelt werden die Themen Krisenmanagement im privaten und öffentlichen Sektor sowie Katastrophenschutz im Kontext der zivilen Sicherheit.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	436411 - Seminar 1 (unbenotet)						

PNL 436412 - Seminar 2 (unbenotet)

71936 S - Wissensvermittlung und Weiterbildung im digitalen Wandel							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.S12	24.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Gergana Vladova
Kommentar							
Termine siehe Website							
Literatur							
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.							
Leistungsnachweis							
Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.							
Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt (http://wi.uni-potsdam.de/).							
Bemerkung							
Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf).							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 436411 - Seminar 1 (unbenotet)							
PNL 436412 - Seminar 2 (unbenotet)							

71938 S - Organisationale Wissensflüsse in digitalen Geschäftsumgebungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:00 - 18:00	Einzel	3.06.S25	01.11.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, André Ullrich
Kommentar							
Termine siehe Website							
Literatur							
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.							
Leistungsnachweis							
Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.							
Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt (http://wi.uni-potsdam.de/).							
Bemerkung							
Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf).							

Lerninhalte

Ziel der Veranstaltung ist es, ein Verständnis der Möglichkeiten der Gestaltung von Wissensflüssen, der zielgerichteten Ausbreitung und Verteilung von Wissen in Organisationen gerade unter Zuhilfenahme technischer Entitäten in digitalen Geschäftsumgebungen zu erlangen. Dabei werde Inhalte vermittelt und sollen erarbeitet werden, die sich unter anderem mit theoretischen Konzepten, Gestaltungsmöglichkeiten und der Simulation von Wissensdynamiken vor dem Hintergrund der Digitalisierung beschäftigen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 436411 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 436412 - Seminar 2 (unbenotet)

 **71939 S - IT-Sicherheit in der Praxis**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.01.2.48	23.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Christof Thim, David Kotarski

Kommentar

Termine siehe Website

Literatur

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Leistungsnachweis

Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.

Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt

(<http://wi.uni-potsdam.de/>).

Bemerkung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 436411 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 436412 - Seminar 2 (unbenotet)

 **71946 S - Arbeit als Serious Game**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S18	22.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. phil. Marita Friesdorf

Kommentar

Termine siehe Website

Mo 14-16 Uhr, Raum folgt

Voraussetzung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

Literatur
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch
Leistungsnachweis
Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.
Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt (http://wi.uni-potsdam.de/).
Lerninhalte
In der Kindheit hat man gerne Polizist, Baggerfahrer, Kaufladen gespielt. Warum sind dann unter Erwachsenen in ihrem Arbeitsleben Dienst nach Vorschrift, innere Kündigung, Stress, Burnout, Rückenschmerzen, Übergewicht, Mobbing etc. weit verbreitet? Müssten Erwachsene nicht die Arbeitswelt als Serious Game mit Begeisterung betreiben, mit „Passion“ wie Jack Welch, der ehemalige Chef von General Electric es sich in seinem Management-Buch „Winning“ wünscht? Abends Fußball schauen oder spielen, Computerspiele oder Kartenspiele machen ja Vielen großen Spaß. In dem Seminar geht es darum, welche Probleme derzeit in Arbeitssystemen auftreten und wie diesen durch ein Game-Konzept (Gamification) besser begegnet werden kann. Es werden Ansätze aus Arbeitswissenschaft, Arbeitspsychologie, Wirtschaftsinformatik, kognitiver Sprachwissenschaft und Qualitätsmanagement vorgestellt und diskutiert, die Grundlage für Arbeit als Serious Game sein können. Wie stellen Sie sich die Zukunft der Arbeitswelt vor? Was macht Arbeit und Arbeitsprozesse sinnstiftend und motivierend? Was ändert sich für Arbeitnehmer durch die Digitalisierung? Wie kann die Arbeitgeberseite als Computer fordernde, förderliche und spannende Settings für die Mitarbeiter als Spieler gestalten? Wie kann man monotone Tätigkeiten interessant gestalten? Welche Rolle können Computerlernspiele (Serious Games) haben? Können Behörden über Gamification zu mehr Change Management gebracht werden? Wie kann der Mensch bei der Arbeit in allen Leitsystemen wie Bewusstsein, Verstand, Unterbewusstsein, Körper, Gefühle, Gewissen, Konvention, Handlungsspielraum, Vorschriften gesund solide Leistung bringen? Welche Anregungen brauchen Mitarbeiter für ihr Mindset und für das Treffen von Entscheidungen im Serious Game, zum Beispiel Brückenprüfer, Krankenpfleger, Piloten, U-Bahn-Bauer? Themen in den Terminen werden sein: Serious Games als digitale Anwendungen; Gamification; Industrie 4.0; verschiedene Arbeitssysteme in der Gesellschaft und Probleme darin; Qualitätsmanagement und Risikomanagement im Serious Game; Chef, Abteilungsleiter, Mitarbeiter und die Regeln im Serious Game; der Kunde vs. das Unternehmen; Behörden als Unternehmen; mögliche Korpora für Forschung zu Serious Games; Spielen in Kindheit, Jugend und als Erwachsener; Potential von Arbeit; Leitsysteme in der Arbeit und optimale Entfaltung der Mitarbeiter; anregende Gestaltung von Fabrikarbeit, monotonen Tätigkeiten; Institutionen zu Arbeitsschutz und guter Arbeitsgestaltung inkl. Politik, Gewerkschaft; Kategorisierung von Tätigkeiten und Kommunikationsarten im beruflichen Umfeld; das ideale Serious Game.
Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 436411 - Seminar 1 (unbenotet)
PNL 436412 - Seminar 2 (unbenotet)

MWI220 - Research Project on Digital Transformation							
 69029 S - Mobile & Digital Business II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:00 - 19:00	14t.	N.N.	18.10.2018	Prof. Dr. Key Pousttchi
Ort: PR 1.33 (Haus 7)							
Voraussetzung							
Für die Belegung des Seminars ist die vorherige Belegung der Vorlesung MDB erforderlich. Das Seminar MDB wird für M.Sc.-Studenten der WI im 3. Semester angeboten und ist geöffnet für M.Sc.-Studenten der INF und der BWL des entsprechenden Vertiefungsfachs.							
Literatur							
Wird auf der Homepage des Lehrstuhls bekanntgegeben.							
Leistungsnachweis							
Die Anzahl der Seminarplätze ist begrenzt. Die Seminarleistung wird in Form einer Präsentation (1/3) und einer Seminararbeit (2/3) erbracht. Die Seminararbeit erfolgt in Form eines wissenschaftlichen Artikels in deutscher oder englischer Sprache.							

Lerninhalte

Der Einfluss von Smartphones und sonstigen mobilen Endgeräten im Zusammenhang mit der Erfassung, Auswertung, Aufbereitung und Nutzung von Daten auf neuartige Weise mittels "Big Data"-Techniken verändert die Beziehung zwischen Organisationen und Endkunden auf strategischer Ebene. Dabei ist insbesondere der Einfluss zentraler Marktteilnehmer wie Apple, Google, Facebook und Amazon auf die Realwirtschaft Gegenstand aktueller Forschung.

Aufbauend auf die Vorlesung Mobile + Digital Business sowie dem zugehörigen Seminar I wurden die Studierenden in das wissenschaftliche Arbeiten eingeführt, an die aktuelle Forschung und tiefgehende Analyse herangeführt und haben selbständig Teilprobleme mit wissenschaftlichen Methoden bearbeitet. Im Seminar Mobile + Digital Business II werden diese Fähigkeiten vertieft angewendet und eine Masterarbeit in diesem Fachgebiet vorbereitet.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 436511 - Seminar (unbenotet)

69031 KL - Forschungskolloquium des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Digitalisierung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Key Pousttchi

Raum und Zeit nach Absprache

Literatur

Siehe Homepage des Lehrstuhls

Lerninhalte

Im Forschungskolloquium des Lehrstuhls wird von internen und externen Doktoranden, Masteranden und ausgewählten Bacheloranden der Bearbeitungsstand ihrer Arbeiten vorgestellt und diskutiert. An einzelnen Terminen finden Gastvorträge statt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 436512 - Kolloquium (unbenotet)

69155 KL - Forschungskolloquium des Lehrstuhls für Social Media and Data Science

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	3.07.0.39	15.10.2018	Prof. Dr. Hanna Krasnova

Literatur

Collis J. and Hussez, R. (2009) "Business Research: A Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students".

Leistungsnachweis

Master Thesis | Bachelor Thesis

Lerninhalte

Im Forschungskolloquium des Lehrstuhls wird von Doktoranden, Masteranden und ausgewählten Bacheloranden der Bearbeitungsstand ihrer Arbeiten vorgestellt und diskutiert. An einzelnen Terminen finden Gastvorträge statt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 436512 - Kolloquium (unbenotet)

69161 S - Social Media Research Project

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mi	10:00 - 14:00	wöch.	3.06.S21	17.10.2018	Prof. Dr. Hanna Krasnova, Margarita Gladkaya

Kommentar

The class will follow the following schedule:

- Mittwoch 24.10.2018 10:15 - 13:45 – Topic Presentation and Assignment
- Mittwoch 07.11.2018 10:15 - 13:45 – Fundamentals of Academic Work
- Mittwoch 14.11.2018 10:15 - 13:45 – Fundamentals of Academic Work
- Mittwoch 21.11.2018 10:15 - 13:45 – Early-Bird Presentations
- Mittwoch 28.11.2018 10:15 - 13:45 – Academic Coordination
- Mittwoch 05.12.2018 10:15 - 13:45 – Academic Coordination
- Mittwoch 12.12.2018 10:15 - 13:45 – Mid-Term Presentation
- Mittwoch 19.12.2018 10:15 - 13:45 – Mid-Term Presentation
- Mittwoch 12.12.2018 10:15 - 13:45 – Mid-Term Presentation
- Mittwoch 19.12.2018 10:15 - 13:45 – Mid-Term Presentation
- Mittwoch 09.01.2019 10:15 - 13:45 – Academic Coordination
- Mittwoch 16.01.2019 10:15 - 13:45 – Academic Coordination
- Mittwoch 23.01.2019 10:15 - 13:45 – Final Presentation / Colloquium
- Mittwoch 30.01.2019 10:15 - 13:45 – Final Presentation / Colloquium

Deadline for the Seminar Paper: 20.02.2018

Voraussetzung

Interest in Social Media, familiarity with research methods. This class is limited to **22** students and takes place both in German and English. Presentations can be held in German or in English.

Literatur

Collis J. and Huszez, R. (2009) "Business Research: A Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students".

Leistungsnachweis

Mid-term and final presentations; Seminar Paper.

Lerninhalte

As Social Media applications (e.g. Facebook, Twitter, PatientsLikeMe) permeate all walks of our everyday life, there is a growing interest in understanding how the use of these applications and the data these applications generate are changing businesses, public sector, and society. Tapping into this interest, the goal of this research project is to give students the opportunity to conduct an in-depth analysis of one topic in a relevant research area.

Possible areas of research include, but are not limited to:

- Social Media Content - Impact on Individual Perceptions and Behavior
- Impact of Social Media on Business
- Sentiment Analysis of Consumer Attitudes - Data Analytics with Instagram
- Measuring Success of Social Media Marketing
- Social Media at the Workplace: Implications
- Information Overload
- Sharing Economy (e.g. Airbnb) for Business
- Location-Based Online Dating
- Smartphone Use and Socialization
- Privacy Concerns of Social Media Use
- Social Media for Refugees
- Applications of Smartphone for Refugee Relief
- Market Analysis of Health Smartphone Apps
- Privacy Policies: Content and/or Impact on Individual Perceptions and Behavior

Students will be required to get a deep understanding of the topic of their choice, present their findings and write a final paper. Presentations could be held in either English or German.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 436511 - Seminar (unbenotet)

69236 S - Analyse von Geschäftsprozessen und Konzeption von IT Systemen								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau	

Kommentar
Termine erfolgen auf Projektbasis.
Voraussetzung
Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über das Lehrportal des Bereiches Wirtschaftsinformatik unter https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf!
Literatur
erfolgen themenspezifisch
Leistungsnachweis
Präsentation; Projektbericht
Lerninhalte
<p>Im Rahmen des Seminars werden in kleinen Gruppen in Zusammenarbeit mit regionalen Institutionen und Unternehmen praxisrelevante Fragestellungen des Informations- und Kommunikationsmanagement bearbeitet. Ziel ist es, auf der Basis einer Ist-Analyse ein Konzept für die integrierte Gestaltung von Systemlösungen und betriebliche Anwendungen zu erarbeiten. Aktive Mitarbeit und die Bereitschaft, in Unternehmen und Institutionen erste Lösungswege zu erarbeiten wird vorausgesetzt.</p> <p>Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt.</p> <p>(http://wi.uni-potsdam.de/).</p>
Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 436511 - Seminar (unbenotet)

71522 S - Projektkurs Public Management: Digitalisierung im Landkreis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	15.10.2018	Prof. Dr. Isabella Proeller, Caroline Fischer
Literatur							
Die Literatur wird zu Beginn des Semesters in Moodle bereitgestellt.							
Leistungsnachweis							
Verfassen eines Angebots und eines Abschlussberichtes, Zwischen- und Abschlusspräsentation, Lektüre und mündliche Beteiligung, selbstständige Gruppenarbeit							

Lerninhalte

Die digitale Transformation der Verwaltung ist in vollem Gange: eAkte werden eingeführt, Verwaltungsdienstleistungen und die Interaktion mit dem Bürger digitalisiert. Diese Entwicklung betrifft nicht nur Bund, Länder und Großstädte, sondern auch kleine Kommunen und Landkreise. Gerade für einwohnerschwache Kommunen und weitläufige Landkreise bietet Digitalisierung viele Chancen für eine bürgerfreundlichere und gleichzeitig effizientere Verwaltung.

Gemeinsam mit dem Landkreis Havelland soll in diesem Praxisprojekt eine Vision für eine digitale Landkreisverwaltung erarbeitet werden. Welche Ansätze gibt es schon, was ist in Zukunft gefordert und wie kann sich die Landkreisverwaltung in diese Richtung entwickeln? Welche Lösungen kann der Landkreis allein stemmen, welche sind nur im Verbund mit dem Land oder anderen Kommunen möglich? Wie muss sich das Verwaltungspersonal für diese Entwicklungen verändern, welche neuen Kompetenzen sind nötig und wie können diese erlangt werden? Diese Fragen sollen im Laufe des Semesters bearbeitet werden.

Ziel der Veranstaltung ist die praxisorientierte Bearbeitung einer konkreten praktischen Problemstellung. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, praktische Herausforderungen des Public Management zu analysieren und ein entsprechendes Lösungskonzept zu entwickeln. Die Ergebnisse werden den Vertretern der betroffenen Institution mündlich und schriftlich präsentiert. Erwartet wird die weitgehend eigenständige Durchführung von Recherchen, Datenerhebung und Konzeptentwicklung sowie die Erstellung einer Präsentation sowie eines Abschlussberichts bei laufender Betreuung des Projekts durch die Dozierenden.

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Studierende begrenzt. Übersteigt die Zahl der Anmeldungen die Teilnehmerplätze, entscheiden die Dozenten über die Zulassung. Daher ist die Teilnahme an der Auftaktsitzung zwingend notwendig.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 436511 - Seminar (unbenotet)

71523 KL - Kolloquium für Abschlussarbeiten Public Management							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S25	16.10.2018	Prof. Dr. Isabella Proeller, Prof. Dr. John Philipp Siegel, Caroline Fischer, Mirja Jelen, Matthias Döring, Jan Paul Adam

Voraussetzung

Teilnahmevoraussetzung ist die beabsichtigte Bearbeitung einer Abschlussarbeit (Diplom-, Bachelor – oder Masterarbeit) im Bereich Public Management oder Nonprofit Management.

Literatur

Literatur und Vorlesungsunterlagen werden über Moodle bereitgestellt.

Leistungsnachweis

Präsentation, Kurzexposé, Referat

Lerninhalte

Im Kolloquium wird den Studierenden, deren Abschlussarbeiten am Lehrstuhl betreut werden oder werden sollen, die Gelegenheit zur Präsentation ihrer Vorhaben gegeben. Ziel ist es, durch Feedback seitens der Kommilitonen und der Betreuer Thema, Fragestellung, Methodik und ggf. Ergebnisse bezüglich des jeweiligen Vorhabens zu diskutieren, offene Fragen zu klären und dadurch das Verfassen der Arbeit bzw. den entsprechenden Forschungsprozess zu begleiten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 436512 - Kolloquium (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

Wirtschaftsinformatik

MWI310 - Digital Government

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MWI320 - Data Science and Business Analytics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MWI330 - Information and Knowledge Management

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MWI340 - Implications of Digital Life and Business

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MWI341 - Advanced Studies on Implications of Digital Life and Business

 **69030 S - Implications of Digital Life and Business**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:00 - 14:00	wöch.	3.07.0.39	18.10.2018	Prof. Dr. Key Pousttchi

Voraussetzung

Für die Belegung des Seminars ist die vorherige Belegung der Vorlesung IDLB Voraussetzung.

Literatur

Wird auf der Homepage des Lehrstuhls bekanntgegeben.

Leistungsnachweis

Die Anzahl der Seminarplätze ist begrenzt, die Auswahl erfolgt nach der Note der Vorlesung. Die Seminarnote ergibt sich aus Präsentation (1/3) und Seminararbeit (2/3).

Lerninhalte

Die Digitalisierung verändert das persönliche Leben des Einzelnen ebenso wie die Welt der Unternehmen, öffentlichen Einrichtungen und sonstigen Organisationen. In Zukunft werden mehr Daten über Produkte, Maschinen und Menschen verfügbar sein, als wir uns heute vorstellen können. "Big Data"-Techniken werden diese in Echtzeit auswerten und dabei die Regeln verändern, nach denen wir Entscheidungen treffen – und wie über uns Entscheidungen getroffen werden.

Das Seminar ist interdisziplinär angelegt. Aufbauend auf die Vorlesung Implications of Digital Life and Business bearbeiten die Studierenden selbständig Einzelthemen, die Teilbereiche der Vorlesung vertiefen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 437011 - Seminar (unbenotet)

MWI350 - Online and Social Media Marketing

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MWI351 - Advanced Studies on Online and Social Media Marketing

 **69157 S - Online and Social Media Marketing**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:00 - 20:00	wöch.	3.06.S12	25.10.2018	Prof. Dr. Hanna Krasnova, Jana Gundlach, Hannes-Vincent Krause

Voraussetzung
Interest in Social Media Marketing and research methods. This class is limited to 20 students; and takes place both in German and English. Presentations can be held in German or in English.
Literatur
Tuten, T.L.and Solomon, M.R: Social media marketing. Sage, 2014. The Beginner's Guide to Social Media, https://moz.com/beginners-guide-to-social-media/ Example of past student projects: www.uni-potsdam.de/social-media-krasnova/teaching/students-projects.html
Leistungsnachweis
Mid-term and Final Presentations; Final Report
Bemerkung
The class will follow the following schedule: Donnerstag 25.10.2018 16:15 - 19:45 – Project Presentation and Assignment Donnerstag 01.11.2018 16:15 - 19:45 – Fundamentals of Social Media Marketing Donnerstag 08.11.2018 16:15 - 19:45 – Fundamentals of Social Media Marketing Donnerstag 15.11.2018 16:15 - 19:45 – Early Bird Presentation Donnerstag 13.12.2018 16:15 - 19:45 – Mid-Term Presentation Donnerstag 20.12.2018 16:15 - 19:45 – Mid-Term Presentation Donnerstag 24.01.2019 16:15 - 19:45 – Final Presentation Donnerstag 31.01.2019 16:15 - 19:45 – Final Presentation Deadline for the Project Report: 22.02.2018
Lerninhalte
As consumers spend more and more time on online and especially on Social Media platforms, business and non-for-profit organizations are rededicating their marketing budgets away from traditional TV and radio advertising to social media channels. However, many businesses struggle with their online and Social Media presence. Reflecting these developments, the goal of this course is to familiarize students with the fundamentals of online and Social Media Strategy and the mechanics of digital marketing campaigns. As part of this course, students will be expected to perform an in-depth situational analysis for a specific product, company or social cause, including existing weakness, strengths, threats and opportunities. Building on this, students will be required to develop a social media strategy for their industry partner and implement it as part of the original social media campaign using one of social media channels (e.g. Facebook, YouTube, LinkedIn, Blog, Instagram). Development of original "value"-content is a critical component of this course and may include blog posts, videos, photos, and infographics. The timeline of the course includes mid-term and final presentations, as well as the final project report. Presentations and campaigns could be made in either English or German.
Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 437211 - Seminar (unbenotet)

MWI360 - Groupware and Workflow Systems							
69165 VU - Entscheidungsmanagement							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S27	23.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber
1	S	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	KMS67.1.10	24.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber
Raum siehe Website							

Kommentar

Nähere Informationen über Raum- und Zeitangaben erhalten Sie auf der Website.

Die Vorlesung behandelt Willensbildungs- und Entscheidungsprozesse in Gruppen. Konventionelle Verfahren und Ansätze bilden hierzu den Einstieg. Der Schwerpunkt liegt aber auf die Szenarien der virtuellen/online/social media Entscheidungsfindung. Es werden verschiedene Anwendungskontexte abgedeckt, wie z.B. innerbetriebliche und zivilgesellschaftliche (Selbst-)Organisation, E-Demokratie, Kundeneinbindung.

Inhalte der Lehrveranstaltung:

- Grundbegriffe und Grundlagen der (Gruppen-)Entscheidungstheorie
- Anwendung von Methoden und Techniken der Entscheidungsfindung (Präferenzenauswertung, Optimierungsverfahren, Modellierung, Meta-Evaluierung, Diskurstechniken).
- Analyse und Auswahl von Entscheidungssystemen und entsprechenden Anwendungssystemen
- Darstellung von Geschäftsprozessen als Entscheidungsprozesse
- Entwicklung von effizienten, robusten Bewertungs- und Entscheidungssystemen für den betrieblichen Kontext
- Manipulation von Entscheidungsprozessen und wie dieses Risiko genutzt oder reduziert werden kann.

Inhaltlich stellt diese Veranstaltung eine Ergänzung oder Alternative zu etablierten Lehrveranstaltungen dar. Sie tangiert Themenbereiche wie z.B. BWL, GPM, dig. Gov., Social Media, aber jeweils aus der Perspektive der Entscheidungstheorie. Im Rahmen der Veranstaltung finden keine Klausuren oder mündliche Prüfungen statt. Der Leistungsnachweis und die Leistungsbewertung erfolgt anhand von vorlesungsbegleitenden Aufgaben, welche in der vorlesungsergänzenden Übung behandelt werden.

Voraussetzung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

Literatur

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Bemerkung

Beginn Vorlesung und Übung in der 2. VL-Woche

Lerninhalte

Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 437312 - Übung (unbenotet)

71499 VU - Groupware und Workflowsysteme							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.01.2.48	25.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Christof Thim
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Christof Thim

Termine nach Vereinbarung

Kommentar

Nähere Informationen über Raum- und Zeitangaben erhalten Sie auf der Website.

Beginn VL und Übung in der 2. VL-Woche.

Voraussetzung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

Literatur

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Lerninhalte

Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 437312 - Übung (unbenotet)

MWI361 - Advanced Studies on Enterprise Application Systems

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MWI370 - Current Research Topics in Business Informatics

 **69166 S - Fallstudienseminar betrieblicher Anwendungssysteme**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Kirstin Heidler

Raum und Zeit siehe Website

Kommentar

Nähere Informationen über Raum- und Zeitangaben erhalten Sie auf der Website.

Auftakt: Mo 22.10.18, 10-12 Uhr innerhalb der VL Architekturen betrieblicher Anwendungssysteme

Voraussetzung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

Literatur

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Leistungsnachweis

Seminarvortrag und schriftliche Ausarbeitung

Lerninhalte

Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 437511 - Seminar (unbenotet)

 **69224 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Electronic Government**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	18:00 - 20:00	Einzel	3.06.S25	01.11.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, André Ullrich

Raum und Zeit siehe Website

Voraussetzung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über das Lehrportal des Instituts unter <https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>!

Literatur

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Leistungsnachweis

Um einen Seminarschein zu erwerben ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind.

Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.

Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 437511 - Seminar (unbenotet)

69243 S - Open Government							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:00 - 12:00	wöch.	KMS67.1.10	25.10.2018	Prof. Dr. Moreen Heine
Termine siehe Website							

Kommentar

Ort: Karl-Marx-Str. 67, Raum 1.10

Voraussetzung

Keine

Literatur

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Leistungsnachweis

Seminarvortrag und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15 Seiten), je nach Studienordnung abweichend

Lerninhalte

Das Seminar behandelt Öffnungskonzepte in Politik und Verwaltung.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 437511 - Seminar (unbenotet)

71511 S - Krisenmanagement und Katastrophenschutz							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:00 - 12:00	wöch.	KMS67.1.10	23.10.2018	Prof. Dr. Moreen Heine
Termine siehe Website							

Kommentar

Ort: Karl-Marx-Str. 67, Raum 1.10

Voraussetzung

Keine

Literatur

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Leistungsnachweis

Seminarvortrag und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15 Seiten), je nach Studienordnung abweichend

Bemerkung
Termine siehe Website
Lerninhalte
Behandelt werden die Themen Krisenmanagement im privaten und öffentlichen Sektor sowie Katastrophenschutz im Kontext der zivilen Sicherheit.
Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 437511 - Seminar (unbenotet)

71936 S - Wissensvermittlung und Weiterbildung im digitalen Wandel							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.S12	24.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Gergana Vladova

Kommentar
Termine siehe Website

Literatur
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Leistungsnachweis
Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.
Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt (http://wi.uni-potsdam.de/).

Bemerkung
Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf).

Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 437511 - Seminar (unbenotet)

71938 S - Organisationale Wissensflüsse in digitalen Geschäftsumgebungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:00 - 18:00	Einzel	3.06.S25	01.11.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, André Ullrich

Kommentar
Termine siehe Website

Literatur
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Leistungsnachweis

Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.

Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt
(<http://wi.uni-potsdam.de/>).

Bemerkung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft
(<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

Lerninhalte

Ziel der Veranstaltung ist es, ein Verständnis der Möglichkeiten der Gestaltung von Wissensflüssen, der zielgerichteten Ausbreitung und Verteilung von Wissen in Organisationen gerade unter Zuhilfenahme technischer Entitäten in digitalen Geschäftsumgebungen zu erlangen. Dabei werden Inhalte vermittelt und sollen erarbeitet werden, die sich unter anderem mit theoretischen Konzepten, Gestaltungsmöglichkeiten und der Simulation von Wissensdynamiken vor dem Hintergrund der Digitalisierung beschäftigen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 437511 - Seminar (unbenotet)

71939 S - IT-Sicherheit in der Praxis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.01.2.48	23.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Christof Thim, David Kotarski

Kommentar

Termine siehe Website

Literatur

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Leistungsnachweis

Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.

Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt
(<http://wi.uni-potsdam.de/>).

Bemerkung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft
(<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 437511 - Seminar (unbenotet)

71946 S - Arbeit als Serious Game							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S18	22.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. phil. Marita Friesdorf

Kommentar
Termine siehe Website Mo 14-16 Uhr, Raum folgt
Voraussetzung
Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf).
Literatur
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch
Leistungsnachweis
Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet. Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt (http://wi.uni-potsdam.de/).
Lerninhalte
In der Kindheit hat man gerne Polizist, Baggerfahrer, Kaufladen gespielt. Warum sind dann unter Erwachsenen in ihrem Arbeitsleben Dienst nach Vorschrift, innere Kündigung, Stress, Burnout, Rückenschmerzen, Übergewicht, Mobbing etc. weit verbreitet? Müssten Erwachsene nicht die Arbeitswelt als Serious Game mit Begeisterung betreiben, mit „Passion“ wie Jack Welch, der ehemalige Chef von General Electric es sich in seinem Management-Buch „Winning“ wünscht? Abends Fußball schauen oder spielen, Computerspiele oder Kartenspiele machen ja Vielen großen Spaß. In dem Seminar geht es darum, welche Probleme derzeit in Arbeitssystemen auftreten und wie diesen durch ein Game-Konzept (Gamification) besser begegnet werden kann. Es werden Ansätze aus Arbeitswissenschaft, Arbeitspsychologie, Wirtschaftsinformatik, kognitiver Sprachwissenschaft und Qualitätsmanagement vorgestellt und diskutiert, die Grundlage für Arbeit als Serious Game sein können. Wie stellen Sie sich die Zukunft der Arbeitswelt vor? Was macht Arbeit und Arbeitsprozesse sinnstiftend und motivierend? Was ändert sich für Arbeitnehmer durch die Digitalisierung? Wie kann die Arbeitgeberseite als Computer fordernde, förderliche und spannende Settings für die Mitarbeiter als Spieler gestalten? Wie kann man monotone Tätigkeiten interessant gestalten? Welche Rolle können Computerlernspiele (Serious Games) haben? Können Behörden über Gamification zu mehr Change Management gebracht werden? Wie kann der Mensch bei der Arbeit in allen Leitsystemen wie Bewusstsein, Verstand, Unterbewusstsein, Körper, Gefühle, Gewissen, Konvention, Handlungsspielraum, Vorschriften gesund solide Leistung bringen? Welche Anregungen brauchen Mitarbeiter für ihr Mindset und für das Treffen von Entscheidungen im Serious Game, zum Beispiel Brückenprüfer, Krankenpfleger, Piloten, U-Bahn-Bauer? Themen in den Terminen werden sein: Serious Games als digitale Anwendungen; Gamification; Industrie 4.0; verschiedene Arbeitssysteme in der Gesellschaft und Probleme darin; Qualitätsmanagement und Risikomanagement im Serious Game; Chef, Abteilungsleiter, Mitarbeiter und die Regeln im Serious Game; der Kunde vs. das Unternehmen; Behörden als Unternehmen; mögliche Korpora für Forschung zu Serious Games; Spielen in Kindheit, Jugend und als Erwachsener; Potential von Arbeit; Leitsysteme in der Arbeit und optimale Entfaltung der Mitarbeiter; anregende Gestaltung von Fabrikarbeit, monotonen Tätigkeiten; Institutionen zu Arbeitsschutz und guter Arbeitsgestaltung inkl. Politik, Gewerkschaft; Kategorisierung von Tätigkeiten und Kommunikationsarten im beruflichen Umfeld; das ideale Serious Game.
Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 437511 - Seminar (unbenotet)

Betriebswirtschaftslehre

MFMBWL100 - Advanced Research Methods							
 71493 VU - Advanced Research Methods							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H02	16.10.2018	Prof. Dr. Uta Herbst, Benjamin Hebisch
1	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H02	16.10.2018	Prof. Dr. Uta Herbst, Benjamin Hebisch

Voraussetzung
Keine
Literatur
Literaturangaben erfolgen in der Vorlesung.
Leistungsnachweis
Klausur (90 Min.) über die Inhalte von Vorlesung und Übung
Lerninhalte
Im Rahmen der Veranstaltung werden moderne multivariate Analysemethoden wie die Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Faktorenanalyse, Clusteranalyse, Kausalanalyse, Multidimensionale Skalierung und/oder Conjoint-Analyse vorgestellt und ihre Einsatzmöglichkeiten im Rahmen der Betriebswirtschaft diskutiert. In der begleitenden Übung erlernen die Studierenden u. a. die besprochenen Verfahren auf Fallstellungen aus der Praxis anzuwenden und erwerben Kenntnisse im Umgang mit entsprechenden Software-Anbietern.
Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 431711 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

MMBBWL110 - Verhandlungsmanagement

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MMBBWL120 - Strategisches Marketing and Business Development

69370 VU - Strategisches Marketing & Business Development

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mi	13:00 - 17:00	wöch.	3.06.H02	17.10.2018	Prof. Dr. Uta Herbst, Alessandra Marion Ihde
1	VU	Di	08:00 - 12:00	Einzel	3.06.H02	04.12.2018	Prof. Dr. Uta Herbst, Alessandra Marion Ihde
1	VU	Di	14:00 - 16:00	Einzel	3.01.H10	04.12.2018	Prof. Dr. Uta Herbst, Alessandra Marion Ihde

Voraussetzung
Keine.
Literatur
Literaturangaben erfolgen in der Vorlesung.
Leistungsnachweis
Klausur (90 Min.) basierend auf den Inhalten der Vorlesung und Übungen.
Lerninhalte
Die Veranstaltung ist eine integrierte Veranstaltung mit Vorlesung (2 SWS) und Übung (2 SWS). Die Übung ergänzt die Inhalte der Vorlesung. Im Rahmen von Fallstudien und ausgewählten Beispielen sollen die in der Vorlesung vermittelten Lehrinhalte auf konkrete Problemstellungen übertragen und angewendet werden.
Die Veranstaltungen des Moduls zielen darauf ab, wichtige Fragestellungen des Strategischen Marketing und des Business Development in der Forschung und in der Praxis zu diskutieren. Dabei soll neben einer fundierten theoretischen Einbettung, ein Phasenansatz erläutert werden, der unterschiedliche Modellansätze sowie phasenspezifische Instrumente des Strategischen Marketing und des Business Development umfasst. Die Vorlesungsinhalte werden in praxisnahen Case Studies sowie Übungen vertieft.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 432211 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

MMBBWL130 - Industriegütermarketing

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MMBBWL230 - Human Resource Management

 **69036 VU - Human Resource Management**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	09:15 - 11:15	Einzel	N.N.	29.11.2018	Prof. Dr. Eric Kearney, Dr. Sebastian Fuchs
1	V	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	3.06.S27	03.12.2018	Prof. Dr. Eric Kearney, Dr. Sebastian Fuchs
1	U	Mo	13:00 - 16:00	Einzel	3.06.S27	03.12.2018	Prof. Dr. Eric Kearney, Dr. Sebastian Fuchs
1	V	Di	10:00 - 14:00	Einzel	3.06.H07	04.12.2018	Prof. Dr. Eric Kearney, Dr. Sebastian Fuchs
1	U	Di	14:30 - 17:30	Einzel	3.06.S21	04.12.2018	Prof. Dr. Eric Kearney, Dr. Sebastian Fuchs
1	V	Do	10:00 - 14:00	Einzel	3.06.S21	06.12.2018	Prof. Dr. Eric Kearney, Dr. Sebastian Fuchs
1	U	Do	14:30 - 17:30	Einzel	3.06.S25	06.12.2018	Prof. Dr. Eric Kearney, Dr. Sebastian Fuchs
1	V	Do	09:15 - 11:15	Einzel	N.N.	24.01.2019	Prof. Dr. Eric Kearney, Dr. Sebastian Fuchs

Voraussetzung

B.Sc BWL

Literatur

Literaturhinweise werden in der Lehrveranstaltung/ Lehrunterlagen bekanntgegeben.

Leistungsnachweis

Klausur + Prüfungsnebenleistungen (neue PO) bzw. Klausur (90 min, alte PO)

Bemerkung

Die Teilnehmerzahl ist auf 24 Studierende begrenzt.

Lerninhalte

Aim of module:

This module aims to equip postgraduate students with both analytical skills and in-depth, upto- date knowledge on key concepts in Human Resource Management. Specifically, the range of concepts explored within the scope of this module refers to the notion of employee performance, organizational structure, perception, decision-making as well as organizational analyze, and evaluate concepts, strategies, and theories developed and utilized by scholars and practitioners to maximize the potential and resolve problems associated with an organization's most significant and valuable resource –its people.

Die Studierenden

- verfügen über umfangreiches Wissen über die Theorien und Methoden des Personalmanagements und können dieses Wissen zur Planung, Durchführung und Auswertung eigener wissenschaftlicher Studien anwenden,
- sind in der Lage, die Qualität von veröffentlichten Studien zum Thema Personalmanagement zu beurteilen und die Stärken und Schwächen dieser Studien richtig einzuschätzen,
- haben die Fähigkeit, Wissen aus Theorie und Forschung zum Personalmanagement zur Bewältigung konkreter praktischer Herausforderungen einzusetzen,
- erwerben im Rahmen der Gruppenarbeit personale, soziale und methodische Kompetenzen, die sie zur Übernahme von zentralen Aufgaben des Personalmanagements befähigen.

Lehrsprache: Englisch

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 432611 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

MMBBWL410 - Innovationsmanagement

69009 VU - Innovationsmanagement

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S27	16.10.2018	Prof. Dr. Katharina Hölzle, Annika Schröder
1	U	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S26	24.10.2018	Prof. Dr. Katharina Hölzle, Annika Schröder

Voraussetzung

B.Sc. Betriebswirtschaftslehre

Literatur

- Chesbrough, H. W., 2003. Open Innovation: The New Imperative for Creating and Profiting from Technology, Boston.
- Hauschildt, J., Salomo, S., Schultz, C., Kock, A. (2016). Innovationsmanagement. 6. Auflage, München.
- Tidd, J., Bessant, J. (2014). Strategic Innovation Management. Wiley, Chichester
- Tidd, J., Bessant, J. (2015). Managing Innovation: Integrating Technological, Market and Organizational Change. 5. Auflage, Wiley, Chichester.

Leistungsnachweis

Die Vorlesung Innovationsmanagement und die dazugehörige Übung, die aus Fallstudien bestehen, werden am Ende des Semesters in der übergreifenden Klausur im Umfang von 90 Min. abgeschlossen.

Lerninhalte

- Einführung in das Innovationsmanagement
- Erfolgsfaktoren von Innovationen
- Gestaltung des Innovationsprozesses
- Closed Innovation (intra- und interpersonelle sowie organisationale Ebene)
- Open Innovation (Akteure, Rahmenbedingungen und Netzwerke)
- Vorträge von Gastdozenten und Praxisexperten

Wichtige Informationen und Lehrmaterialien zum Kurs werden auf Moodle zur Verfügung gestellt. Neben der Anmeldung im PulsSystem (puls.uni-potsdam.de) ist auch die Anmeldung auf Moodle (moodle2.uni-potsdam.de) erforderlich. Die Anmeldung auf Moodle muss bis zum Ende der zweiten Vorlesungswoche erfolgen. Aktuelle Informationen zum Kursangebot und zu möglichen Änderungen finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls für Innovationsmanagement und Entrepreneurship.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 433011 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

MMBBWL420 - Entrepreneurship

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MMBBWL430 - Technologiemanagement

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MMBBWL510 - Rechnungslegung und Unternehmensanalyse

 **69055 VU - Externe Rechnungslegung / Rechnungslegung und Unternehmensanalyse**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S26	16.10.2018	Prof. Dr. Ulfert Gronewold
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S26	17.10.2018	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Jan-Robert Kirchner

Voraussetzung

Sichere Grundlagenkenntnisse in den Bereichen Buchführung, Jahresabschluss, Konzernrechnungslegung und Internationale Rechnungslegung werden dringend empfohlen.

Literatur

Detaillierte Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.

Leistungsnachweis

Eine Open-Book-Klausur (90 min Dauer).

Lerninhalte

Inhalte sind die theoretischen Grundlagen der externen Rechnungslegung sowie die Interpretation publizierter Informationen (Abschlussanalyse). Diese Inhalte werden entlang einschlägiger wissenschaftlicher Theorien, Modelle und Konzepte sowie aktueller Forschungsergebnisse vermittelt. Im Rahmen des Übungsteils werden die Inhalte u.a. durch Auswertung und Diskussion von wissenschaftlichen, insbesondere internationalen Fachaufsätzen vertieft sowie in praxisorientierten Fallstudien angewendet.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 433311 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

MMBBWL520 - Prüfungsmethodik

 **69056 VU - Prüfungstechnik / Prüfungsmethodik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:00 - 16:00	wöch.	3.06.S13	15.10.2018	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Jan-Robert

												Kirchner, Denny Kutter, Bernd Wihan
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Voraussetzung

Das Modul setzt sich aus einer Vorlesung mit integrierter Übung und einem Projektseminar („Prüfung einer öffentlich-rechtlichen Körperschaft“) zusammen.

Sichere Grundlagenkenntnisse in den Bereichen Buchführung, Jahresabschluss und Konzernrechnungslegung sowie der Corporate Governance werden dringend empfohlen.

Literatur

Detaillierte Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.

Leistungsnachweis

Ein Seminarbericht (ca. 20 Seiten).

Lerninhalte

Inhalte sind die Organisation von Prüfungsprozessen und die Prüfungsmethoden sowie die Umsetzung dieses Instrumentariums in einem konkreten Prüfungsprozess (Projektseminar „Prüfung einer öffentlich-rechtlichen Körperschaft“).

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 433411 - Vorlesung mit integrierten Übungen (unbenotet)

72128 P - Prüfung einer öffentlich-rechtlichen Körperschaft

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Bernd Wihan, Jan-Robert Kirchner, Denny Kutter
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Jan-Robert Kirchner, Bernd Wihan, Denny Kutter

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 433412 - Seminar (unbenotet)

MMBBWL710 - Public Management

69506 V - Public Management A

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:00 - 12:00	wöch.	N.N.	16.10.2018	Prof. Dr. Isabella Proeller

Raum: 3.06.S22

Kommentar

Public Management A setzt sich aus der Veranstaltung "Foundations of Public Management" (Zeiten und Raum siehe oben) und der Veranstaltung "Ressourcenmanagement" (Zeiten und Raum siehe unten) zusammen. Zum Bestehen müssen Sie an beiden Veranstaltungen teilnehmen. Es muss nur eine schriftliche Prüfungsleistung erbracht werden.

Ressourcenmanagement

Auftakt Mo. 10:00 bis 14:00 Einzeltermin am 15.10.2018 3.06.S14

Zusätzliche Einzeltermine:

Seminar Mi. 10:00 bis 16:00 Einzeltermin am 07.11.2018 Raum 3.07.0.39

Seminar Mi. 10:00 bis 16:00 Einzeltermin am 14.11.2018 Raum 3.07.0.39

Seminar Mi. 10:00 bis 16:00 Einzeltermin am 21.11.2018 Raum 3.07.0.39

Seminar Mi. 10:00 bis 16:00 Einzeltermin am 28.11.2018 Raum 3.07.0.39

Leistungsnachweis

Klausur am Ende des Semesters sowie bewertete Teilleistungen während des Semesters.

Lerninhalte

Die Fähigkeit eine Organisation zu führen, Dinge umzusetzen und Veränderungen zu erreichen, zählen zu den fundamentalen Fähigkeiten, um zur Entwicklung einer Organisation beizutragen. In diesem Kurs werden eine Reihe von Konzepten adressiert, mithilfe derer Organisationen geführt und Veränderungen gestaltet werden. Die Zielsetzung dieses Kurses ist, Ihnen ein Verständnis über Kernthemen und Problemstellung im Bereich des Managements öffentlicher Verwaltung zu vermitteln. Sie sollen die besonderen Rahmenbedingungen und die Besonderheiten von öffentlicher Verwaltung für das Management verstehen und einbinden können und grundlegende Konzepte und Modelle zur Analyse der jeweiligen Managementfragestellungen erkennen. Im Laufe des Kurses sollen die praxisorientierte Problemstellungen und -analysen und wissenschaftliche Fragestellungen und -analysen zum Themenbereich kennen, einordnen und durchführen können. Die Kursmaterialien beinhalten konzeptionelle und analytische Literatur sowie Beispiele und Fallstudien zu den einzelnen Themenfeldern, welche im Kurs abgedeckt werden. Die konzeptionell-analytische Literatur soll von Ihnen bei der Analyse der Fallstudien und Beispiele herangezogen werden.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 433911 - Vorlesung/Seminar (unbenotet)

MMBBWL720 - Modernisierung im öffentlichen Sektor

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MMBBWL810 - Unternehmenssteuern und indirekte Steuern


 **69082 VU - Indirekte Steuern**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	17.10.2018	Andreas Funke, Prof. Dr. Ulfert Gronewold

Voraussetzung

Es bestehen keine formalen Teilnahmevoraussetzungen. Inhaltlich werden Grundlagenkenntnisse im Bereich der Einkommen-, Körperschaft-, Gewerbe- und Umsatzsteuer sowie des Steuerverfahrensrechts vorausgesetzt.

Literatur	
Detaillierte Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.	
Leistungsnachweis	
M.MB.BWL810: Eine Klausur (150 Minuten)	
Klausur M 191/192 (120 min Dauer; für die Veranstaltungen M 191 und 192 wird eine gemeinsame Klausur angeboten).	
Leistungen in Bezug auf das Modul	
SL	434211 - Vorlesung mit integrierten Übungen (unbenotet)
SL	434212 - Vorlesung mit integrierten Übungen (unbenotet)

 69113 V - Unternehmenssteuerrecht							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:00 - 16:00	wöchl.	3.06.S17	18.10.2018	Prof. Dr. Lutz Lammers
Kommentar							
Die Veranstaltung zum Unternehmenssteuerrecht beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den gewerblichen Einkünften der natürlichen Personen und Kapitalgesellschaften. Das bereits erworbene Wissen zum Einkommensteuerrecht (insbesondere zur Mitunternehmerschaft) wird vertieft. In das Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht wird eingeführt.							
Zielgruppe							
ab 5. FS							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	434211 - Vorlesung mit integrierten Übungen (unbenotet)						
SL	434212 - Vorlesung mit integrierten Übungen (unbenotet)						

MMBBWL910 - Unternehmensführung und Controllingkonzepte							
 69086 VU - Unternehmensführung und Controllingkonzepte							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:00 - 20:00	Einzel	3.06.S21	26.10.2018	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Prof. Dr. Jochen R. Pampel, Dr. Susan Sielaff
1	V	Fr	10:00 - 20:00	Einzel	3.06.S21	09.11.2018	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Prof. Dr. Jochen R. Pampel, Dr. Susan Sielaff
1	V	Fr	10:00 - 20:00	Einzel	3.06.S21	23.11.2018	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Prof. Dr. Jochen R. Pampel, Dr. Susan Sielaff
1	V	Fr	10:00 - 20:00	Einzel	3.06.S27	07.12.2018	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Prof. Dr. Jochen R. Pampel, Dr. Susan Sielaff
1	U	Mo	10:00 - 20:00	Einzel	3.06.S27	10.12.2018	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Prof. Dr. Jochen R. Pampel, Dr. Susan Sielaff
1	U	Di	09:00 - 20:00	Einzel	3.06.S15	11.12.2018	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Prof. Dr. Jochen R. Pampel, Dr. Susan Sielaff
1	V	Fr	10:00 - 20:00	Einzel	3.06.S21	11.01.2019	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Prof. Dr.

							Jochen R. Pampel, Dr. Susan Sielaff
1	U	Mo	11:00 - 20:00	Einzel	3.06.S27	14.01.2019	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Prof. Dr. Jochen R. Pampel, Dr. Susan Sielaff
1	U	Di	08:00 - 20:00	Einzel	3.06.S15	15.01.2019	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Prof. Dr. Jochen R. Pampel, Dr. Susan Sielaff
1	V	Fr	10:00 - 20:00	Einzel	3.06.S21	25.01.2019	Prof. Dr. Ulfert Gronewold, Prof. Dr. Jochen R. Pampel, Dr. Susan Sielaff

Voraussetzung

Kenntnisse aus jeweils einer Einführungsveranstaltung in das externe Rechnungswesen, die Kostenrechnung und die Investitionsrechnung werden dringend empfohlen.

Literatur

Detaillierte Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.

Leistungsnachweis

Klausur M.MB.BWL910 (90 min Dauer)

Klausur M.WI.57 (90 min Dauer)

Klausur M201 (90 min Dauer)

Lerninhalte

Inhalte sind die theoretischen Grundlagen des Controllings, die entlang einschlägiger wissenschaftlicher Theorien, Modelle und Konzepte sowie aktueller Forschungsergebnisse vermittelt werden. Im Rahmen des Übungsteils werden die Inhalte u.a. in praxisorientierten Übungsaufgaben und Fallstudien angewendet und vertieft.

Leistungen in Bezug auf das Modul


SL 434511 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

Informatik

INF 7030 - Netzbasierende Speichersysteme

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

INF 7070 - Deklarative Problemlösung und Optimierung

 71981 U - Declarative Problem Solving and Optimization							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H01	25.10.2018	Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila

Kommentar

Answer Set Programming (ASP) is a prime approach to declarative problem solving. Although initially tailored to modeling problems in the area of Knowledge Representation and Reasoning (KRR), its attractive combination of a rich yet simple modeling language with high-performance solving capacities has sparked interests in many other areas even beyond KRR. This course presents a detailed introduction to ASP, aiming at using ASP languages and systems for solving application problems. Starting from the essential formal foundations, it introduces ASP's solving technology, modeling language and methodology, while illustrating the overall solving process by practical examples.

Literatur

Answer Set Solving in Practice by Martin Gebser, Roland Kaminski, Benjamin Kaufmann, and Torsten Schaub
 Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning, Morgan and Claypool Knowledge Representation, Reasoning, and

the Design of Intelligent Agents The Answer-Set Programming Approach by Michael Gelfond and Yulia Kahl Cambridge University Press

Leistungsnachweis

Exam and assignments

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 553021 - Übung (unbenotet)

71982 V - Declarative Problem Solving and Optimization

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:00 - 16:00	wöch.	3.06.H01	19.10.2018	Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila

Kommentar

Answer Set Programming (ASP) is a prime approach to declarative problem solving. Although initially tailored to modeling problems in the area of Knowledge Representation and Reasoning (KRR), its attractive combination of a rich yet simple modeling language with high-performance solving capacities has sparked interests in many other areas even beyond KRR. This course presents a detailed introduction to ASP, aiming at using ASP languages and systems for solving application problems. Starting from the essential formal foundations, it introduces ASP's solving technology, modeling language and methodology, while illustrating the overall solving process by practical examples.

Literatur

Answer Set Solving in Practice by Martin Gebser, Roland Kaminski, Benjamin Kaufmann, and Torsten Schaub Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning, Morgan and Claypool Knowledge Representation, Reasoning, and the Design of Intelligent Agents The Answer-Set Programming Approach by Michael Gelfond and Yulia Kahl Cambridge University Press

Leistungsnachweis

Exam and assignments

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 553011 - Vorlesung (unbenotet)

71983 PR - Declarative Problem Solving and Optimization

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Javier Romero Davila

Kommentar

Answer Set Programming (ASP) is a prime approach to declarative problem solving. Although initially tailored to modeling problems in the area of Knowledge Representation and Reasoning (KRR), its attractive combination of a rich yet simple modeling language with high-performance solving capacities has sparked interests in many other areas even beyond KRR. This course presents a detailed introduction to ASP, aiming at using ASP languages and systems for solving application problems. Starting from the essential formal foundations, it introduces ASP's solving technology, modeling language and methodology, while illustrating the overall solving process by practical examples.

Literatur

Answer Set Solving in Practice by Martin Gebser, Roland Kaminski, Benjamin Kaufmann, and Torsten Schaub Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning, Morgan and Claypool Knowledge Representation, Reasoning, and the Design of Intelligent Agents The Answer-Set Programming Approach by Michael Gelfond and Yulia Kahl Cambridge University Press

Leistungsnachweis

Exam and assignments

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 553031 - Praktikum (unbenotet)

INF 8010 - Verteilte Systeme

72040 U - Drahtlose Sensornetze

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	15.10.2018	Max Froberg

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 553121 - Übung (unbenotet)

72041 V - Drahtlose Sensornetze							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	3.04.0.02	17.10.2018	Prof. Dr. rer. nat. Mario Schölzel
Kommentar							
Voraussetzung							
Grundlagen der Datenverarbeitung, Grundlagen Betriebssysteme und Rechnernetze							
Literatur							
Holger Karl; Andreas Willig, Wiley: "Protocols and Architectures for Wireless Sensor Networks", ISBN 0-470-09510-5							
S. Sitharama Iyengar and Richard. R. Brooks: "Distributed Sensor Networks", Chapman & Hall/CRC, ISBN 1-58488-383-9							
Edgar H. Callaway, Jr: "Wireless Sensor Networks, Architectures and Protocols", Auerbach Publications ISBN 0-8493-1823-8							
Mohamed Ilyas: "Ad Hoc Wireless Networks", CRC Press, ISBN 0-8493-1332-5							
Leistungsnachweis							
Klausur oder mündliche Prüfung							
Bemerkung							
Dozent der Vorlesung ist Marcin Brzozowski.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	553111 - Vorlesung (unbenotet)						

INF 8020 - Maschinelles Lernen I							
71612 SU - Machine Intelligence with Deep Learning							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Haojin Yang
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html benannt.							
Bemerkung							
Unter http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	553321 - Übung (unbenotet)						

72021 PJ - Individuelles interdisziplinäres Projekt 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Scheffer
Kommentar							
Studierende mit individuell gewählttem und genehmigten Projekt melden sich hier an. In diesem Fall ist dieses Lehrangebot ein Platzhalter für die sonst erforderliche Lehrveranstaltung.							
Voraussetzung							
Vor Projektbeginn ist die Zustimmung eines Prüfungsberechtigten einzuholen.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 553321 - Übung (unbenotet)							

72023 PJ - Individuelles interdisziplinäres Projekt 1							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Scheffer
Kommentar							
Studierende mit individuell gewählttem und genehmigten Projekt melden sich hier an. In diesem Fall ist dieses Lehrangebot ein Platzhalter für die sonst erforderliche Lehrveranstaltung.							
Voraussetzung							
Vor Projektbeginn ist die Zustimmung eines Prüfungsberechtigten einzuholen.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 553321 - Übung (unbenotet)							

72025 U - Intelligente Datenanalyse 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.04.0.02	16.10.2018	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.04.0.02	18.10.2018	Prof. Dr. Tobias Scheffer
Kommentar							
Aufbauend auf der Vorlesung Intelligente Datenanalyse beschäftigt sich die Veranstaltung vertiefend mit Algorithmen, die aus Daten lernen können. Algorithmen des maschinellen Lernens gewinnen aus Daten Modelle, mit denen sich dann Vorhersagen über das beobachtete System treffen lassen. Anwendungen für Datenanalyse-Verfahren erstrecken sich von der Vorhersage von Kreditrisiken über die Auswertung astronomischer Daten bis zu persönlichen Musikempfehlungen. Die Veranstaltung setzt sich aus einem Vorlesungs- und einem Projektteil zusammen. Der Vorlesungsteil vermittelt das notwendige Wissen über Datenanalyse sowie über Matlab. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig bearbeitet.							
Voraussetzung							
Intelligente Datenanalyse							
Leistungsnachweis							
Projektaufgabe und mündliche Prüfung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 553321 - Übung (unbenotet)							

72026 V - Intelligente Datenanalyse 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H01	15.10.2018	Prof. Dr. Tobias Scheffer
Kommentar							
Aufbauend auf der Vorlesung Intelligente Datenanalyse beschäftigt sich die Veranstaltung vertiefend mit Algorithmen, die aus Daten lernen können. Algorithmen des maschinellen Lernens gewinnen aus Daten Modelle, mit denen sich dann Vorhersagen über das beobachtete System treffen lassen. Anwendungen für Datenanalyse-Verfahren erstrecken sich von der Vorhersage von Kreditrisiken über die Auswertung astronomischer Daten bis zu persönlichen Musikempfehlungen. Die Veranstaltung setzt sich aus einem Vorlesungs- und einem Projektteil zusammen. Der Vorlesungsteil vermittelt das notwendige Wissen über Datenanalyse sowie über Matlab. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig bearbeitet.							

Voraussetzung	
Intelligente Datenanalyse	
Leistungsnachweis	
Projektaufgabe und mündliche Prüfung	
Leistungen in Bezug auf das Modul	
SL	553311 - Vorlesung (unbenotet)

INF 8021 - Maschinelles Lernen II

71612 SU - Machine Intelligence with Deep Learning

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Haojin Yang

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> benannt.

Bemerkung

Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	553421 - Übung (unbenotet)
-----	----------------------------

72022 PR - Individuelles Praktikum 2

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Scheffer

Kommentar

Studierende mit individuell gewähltem und genehmigten Praktikum melden sich hier an. In diesem Fall ist dieses Lehrangebot ein Platzhalter für die sonst erforderliche Lehrveranstaltung.

Voraussetzung

Vor dem Praktikum ist die Zustimmung eines Prüfungsberechtigten einzuholen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	553421 - Übung (unbenotet)
-----	----------------------------

72024 PR - Individuelles Praktikum 1

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Scheffer

Kommentar

Studierende mit individuell gewähltem und genehmigten Praktikum melden sich hier an. In diesem Fall ist dieses Lehrangebot ein Platzhalter für die sonst erforderliche Lehrveranstaltung.

Voraussetzung

Vor dem Praktikum ist die Zustimmung eines Prüfungsberechtigten einzuholen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	553421 - Übung (unbenotet)
-----	----------------------------

72025 U - Intelligente Datenanalyse 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.04.0.02	16.10.2018	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.04.0.02	18.10.2018	Prof. Dr. Tobias Scheffer
Kommentar							
<p>Aufbauend auf der Vorlesung Intelligente Datenanalyse beschäftigt sich die Veranstaltung vertiefend mit Algorithmen, die aus Daten lernen können. Algorithmen des maschinellen Lernens gewinnen aus Daten Modelle, mit denen sich dann Vorhersagen über das beobachtete System treffen lassen. Anwendungen für Datenanalyse-Verfahren erstrecken sich von der Vorhersage von Kreditrisiken über die Auswertung astronomischer Daten bis zu persönlichen Musikempfehlungen. Die Veranstaltung setzt sich aus einem Vorlesungs- und einem Projektteil zusammen. Der Vorlesungsteil vermittelt das notwendige Wissen über Datenanalyse sowie über Matlab. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig bearbeitet.</p>							
Voraussetzung							
Intelligente Datenanalyse							
Leistungsnachweis							
Projektaufgabe und mündliche Prüfung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 553421 - Übung (unbenotet)							

72026 V - Intelligente Datenanalyse 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H01	15.10.2018	Prof. Dr. Tobias Scheffer
Kommentar							
<p>Aufbauend auf der Vorlesung Intelligente Datenanalyse beschäftigt sich die Veranstaltung vertiefend mit Algorithmen, die aus Daten lernen können. Algorithmen des maschinellen Lernens gewinnen aus Daten Modelle, mit denen sich dann Vorhersagen über das beobachtete System treffen lassen. Anwendungen für Datenanalyse-Verfahren erstrecken sich von der Vorhersage von Kreditrisiken über die Auswertung astronomischer Daten bis zu persönlichen Musikempfehlungen. Die Veranstaltung setzt sich aus einem Vorlesungs- und einem Projektteil zusammen. Der Vorlesungsteil vermittelt das notwendige Wissen über Datenanalyse sowie über Matlab. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig bearbeitet.</p>							
Voraussetzung							
Intelligente Datenanalyse							
Leistungsnachweis							
Projektaufgabe und mündliche Prüfung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 553411 - Vorlesung (unbenotet)							

INF 8030 - Multimediale Systeme							
72008 V - Multimedia-Technologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:00 - 10:00	wöch.	3.04.1.02	16.10.2018	Prof. Dr.-Ing. Ulrike Lucke
Kommentar							
<p>Die Vorlesung Multimedia-Technologie vermittelt einen Einstieg in die Grundlagen, Verfahren, Komponenten und Systeme multimedialer Datenverarbeitung. Das beginnt bei der digitalen Speicherung von Informationen, geht über die Übertragung und Verarbeitung dieser Daten und endet mit Ansätzen zur Darstellung von bzw. Interaktion mit digitalen Medien. Das schließt sowohl statische (z.B. Grafik, Text) als auch dynamische (z.B. Audio, Video) Medientypen ein. Die Vorlesung behandelt theoretisches Überblickswissen, das in den Übungen praktisch erprobt und auf verschiedene Anwendungsfälle übertragen wird. Begleitend wird im Rahmen einer Praxisaufgabe ein eigenes Multimediaangebot entwickelt. Es wird ein grundlegendes Verständnis für die digitale Informationsverarbeitung vorausgesetzt. Daher eignet sich die Veranstaltung insbesondere für Studienanfänger der Informatik sowie als Neben-/Beifach.</p>							
Voraussetzung							
grundlegendes Verständnis für die digitale Informationsverarbeitung							
Literatur							
wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben							

Leistungsnachweis

Praxisaufgabe für Klausurzulassung,
schriftliche Prüfung (90m) zum Semesterende

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 553511 - Vorlesung (unbenotet)

72009 U - Multimedia-Technologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	3.04.1.02	18.10.2018	Stefanie Lemcke

Kommentar

Die Vorlesung Multimedia-Technologie vermittelt einen Einstieg in die Grundlagen, Verfahren, Komponenten und Systeme multimedialer Datenverarbeitung. Das beginnt bei der digitalen Speicherung von Informationen, geht über die Übertragung und Verarbeitung dieser Daten und endet mit Ansätzen zur Darstellung von bzw. Interaktion mit digitalen Medien. Das schließt sowohl statische (z.B. Grafik, Text) als auch dynamische (z.B. Audio, Video) Medientypen ein. Die Vorlesung behandelt theoretisches Überblickswissen, das in den Übungen praktisch erprobt und auf verschiedene Anwendungsfälle übertragen wird. Begleitend wird im Rahmen einer Praxisaufgabe ein eigenes Multimediaangebot entwickelt. Es wird ein grundlegendes Verständnis für die digitale Informationsverarbeitung vorausgesetzt. Daher eignet sich die Veranstaltung insbesondere für Studienanfänger der Informatik sowie als Neben-/Beifach.

Voraussetzung

grundlegendes Verständnis für die digitale Informationsverarbeitung

Literatur

wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

Leistungsnachweis

wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 553521 - Übung (unbenotet)

72028 PJ - Entwicklung von VR-Lehr-/Lernanwendungen mit Unity

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.04.0.02	16.10.2018	Prof. Dr.-Ing. Ulrike Lucke, Raphael Zender, Matthias Weise

Links:

Moodle-Kurs <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=17056>

Kommentar

In dem Projektseminar werden die Möglichkeiten, Risiken und Implikationen des Einsatzes von Virtual Reality im Bildungskontext thematisiert. Neben theoretischen Betrachtungen steht dabei die Entwicklung einer eigenen VR-Lehr-/Lernanwendung im Fokus. Die Vermittlung der dafür grundlegenden Programmierkenntnisse wird anhand der Entwicklungsumgebung Unity im Projektseminar durchgeführt.

Voraussetzung

Grundlegende Programmierfähigkeiten in einer modernen Programmiersprache werden vorausgesetzt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 553521 - Übung (unbenotet)

INF 8031 - Service-orientierte Architekturen

71623 VU - Safety-Critical Systems: From Predictable Systems to Autonomous AI

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Holger Giese

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> benannt.

Bemerkung

Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 553621 - Übung (unbenotet)

72178 VU - Service-orientierte Architekturen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Raphael Zender

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 553621 - Übung (unbenotet)

INF 8032 - Pervasive Computing

72010 U - Pervasive Computing

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.04.1.02	17.10.2018	Raphael Zender
1	U	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	3.01.H10	07.11.2018	Raphael Zender

Links:

Moodle-Kurs <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=17055>

Kommentar

Der Kurs bietet einen tiefgehenden Einblick in das hochaktuelle Forschungsfeld Pervasive Computing. Neben den grundlegenden Herausforderungen intelligenter Umgebungen werden aktuelle Entwicklungen zu Themen wie mobile Netze, Kontextbewusstsein, intuitive Mensch-Maschine-Kommunikation, Sicherheit & Vertraulichkeit u.v.m. behandelt sowie anhand von Fallstudien aus den Bereichen Pervasive Learning und Pervasive Games diskutiert.

Voraussetzung

Grundkenntnisse von Rechnernetzen

Leistungsnachweis

mdl. Prüfung

Bemerkung

Die Übung findet nur alle 2 Wochen in Präsenz statt. Der erste Termin ist der 24.10.2018.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 553721 - Übung (unbenotet)

72011 V - Pervasive Computing

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.04.0.02	15.10.2018	Raphael Zender

Links:

Moodle-Kurs <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=17055>

Kommentar
Der Kurs bietet einen tiefgehenden Einblick in das hochaktuelle Forschungsfeld Pervasive Computing. Neben den grundlegenden Herausforderungen intelligenter Umgebungen werden aktuelle Entwicklungen zu Themen wie mobile Netze, Kontextbewusstsein, intuitive Mensch-Maschine-Kommunikation, Sicherheit & Vertraulichkeit u.v.m. behandelt sowie anhand von Fallstudien aus den Bereichen Pervasive Learning und Pervasive Games diskutiert.
Voraussetzung
Grundkenntnisse von Rechnernetzen
Leistungsnachweis
mdl. Prüfung
Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 553711 - Vorlesung (unbenotet)

72028 PJ - Entwicklung von VR-Lehr-/Lernanwendungen mit Unity							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.04.0.02	16.10.2018	Prof. Dr.-Ing. Ulrike Lucke, Raphael Zender, Matthias Weise

Links:
Moodle-Kurs <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=17056>

Kommentar
In dem Projektseminar werden die Möglichkeiten, Risiken und Implikationen des Einsatzes von Virtual Reality im Bildungskontext thematisiert. Neben theoretischen Betrachtungen steht dabei die Entwicklung einer eigenen VR-Lehr-/Lernanwendung im Fokus. Die Vermittlung der dafür grundlegenden Programmierkenntnisse wird anhand der Entwicklungsumgebung Unity im Projektseminar durchgeführt.

Voraussetzung
Grundlegende Programmierfähigkeiten in einer modernen Programmiersprache werden vorausgesetzt.

Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 553721 - Übung (unbenotet)

INF 8070 - Kognitive Technologien

71996 PR - Cognitive technologies							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila

Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 554741 - Praktikum (unbenotet)


71997 S - Cognitive technologies							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.04.0.02	18.10.2018	Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila


Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 554731 - Seminar (unbenotet)


71998 S - Agent-technology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.04.0.02	18.10.2018	Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila

Kommentar
This course gives an introduction to agent technology, focussing on techniques inducing intelligent behaviour.

Leistungsnachweis
Assignments, reports, and talks
Kurzkomentar
Termin: Do, 14-16 Uhr im raum 03.04.0.02. Beginnt am 27.10.16.
Zeitgleich liegen: Current Topics in Computational Intelligence, S; Agent-technology, S; Cognitive technologies, S, Schaub/ Gebser/Davila
Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 554731 - Seminar (unbenotet)

 71999 PR - Agent-technology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila
Kommentar							
This course gives an introduction to agent technology, focussing on techniques inducing intelligent behaviour.							
Leistungsnachweis							
Assignments, reports, and talks							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 554741 - Praktikum (unbenotet)							

 72202 S - Data Mining and Knowledge Discovery							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 554731 - Seminar (unbenotet)							

 72203 PR - Data Mining and Knowledge Discovery							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Torsten Schaub, N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 554741 - Praktikum (unbenotet)							

INF 8071 - Wissenspräsentation und -verarbeitung

 71626 VU - Distributed Data Management							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Felix Naumann
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html benannt.							

Bemerkung

Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 554821 - Übung (unbenotet)

72022 PR - Individuelles Praktikum 2

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Scheffer

Kommentar

Studierende mit individuell gewählttem und genehmigten Praktikum melden sich hier an. In diesem Fall ist dieses Lehrangebot ein Platzhalter für die sonst erforderliche Lehrveranstaltung.

Voraussetzung

Vor dem Praktikum ist die Zustimmung eines Prüfungsberechtigten einzuholen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 554831 - Praktikum (unbenotet)

72024 PR - Individuelles Praktikum 1

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Scheffer

Kommentar

Studierende mit individuell gewählttem und genehmigten Praktikum melden sich hier an. In diesem Fall ist dieses Lehrangebot ein Platzhalter für die sonst erforderliche Lehrveranstaltung.

Voraussetzung

Vor dem Praktikum ist die Zustimmung eines Prüfungsberechtigten einzuholen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 554831 - Praktikum (unbenotet)

INF 8072 - Deklarative Modellierung

71978 PR - Declarative Modeling

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila

Kommentar

The goal of this course is to learn and experience advanced modeling and implementation techniques in the area of declarative problem solving. This course complements the one on Declarative Problem Solving and Optimization.

Voraussetzung

Either previous or simultaneous course on Declarative Problem Solving and Optimization.

Literatur

Answer Set Solving in Practice by Martin Gebser, Roland Kaminski, Benjamin Kaufmann, and Torsten Schaub
 Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning, Morgan and Claypool Knowledge Representation, Reasoning, and the Design of Intelligent Agents
 The Answer-Set Programming Approach by Michael Gelfond and Yulia Kahl
 Cambridge University Press

Leistungsnachweis

Implementation, documentation, presentation.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 554941 - Praktikum (unbenotet)

71979 U - Declarative Modeling

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H01	13.12.2018	Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila

Kommentar

The goal of this course is to learn and experience advanced modeling and implementation techniques in the area of declarative problem solving. This course complements the one on Declarative Problem Solving and Optimization.

Voraussetzung

Either previous or simultaneous course on Declarative Problem Solving and Optimization.

Literatur

Answer Set Solving in Practice by Martin Gebser, Roland Kaminski, Benjamin Kaufmann, and Torsten Schaub
 Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning, Morgan and Claypool Knowledge Representation, Reasoning, and the Design of Intelligent Agents
 The Answer-Set Programming Approach by Michael Gelfond and Yulia Kahl Cambridge University Press

Leistungsnachweis

Implementation, documentation, presentation.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 554921 - Übung (unbenotet)

71980 V - Declarative Modeling

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:00 - 16:00	wöch.	3.06.H01	14.12.2018	Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila

Kommentar

The goal of this course is to learn and experience advanced modeling and implementation techniques in the area of declarative problem solving. This course complements the one on Declarative Problem Solving and Optimization.

Voraussetzung

Either previous or simultaneous course on Declarative Problem Solving and Optimization.

Literatur

Answer Set Solving in Practice by Martin Gebser, Roland Kaminski, Benjamin Kaufmann, and Torsten Schaub
 Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning, Morgan and Claypool Knowledge Representation, Reasoning, and the Design of Intelligent Agents
 The Answer-Set Programming Approach by Michael Gelfond and Yulia Kahl Cambridge University Press

Leistungsnachweis

Implementation, documentation, presentation.

Kurzkommentar

Die Vorlesung findet ab Januar 2017 freitags von 12-16 Uhr im HS 03.06.H01 statt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 554911 - Vorlesung (unbenotet)

9020 - Bayes'sche Inferenz und Datenassimilation

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

9040 - Statistische Datenanalyse

71334 VU - Statistical Data Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	16.10.2018	apl. Prof. Dr. Hannelore Liero
1	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	17.10.2018	apl. Prof. Dr. Hannelore Liero
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	18.10.2018	apl. Prof. Dr. Hannelore Liero
1	V	Do	10:15 - 11:45	Einzel	2.09.0.13	31.01.2019	apl. Prof. Dr. Hannelore Liero
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 511821 - Übung (unbenotet)							

HPI-WIINF1 - IT-Systems Engineering 1							
69032 S - IT-Systems Engineering 1							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Key Pousttchi
Literatur							
Siehe Homepage des Lehrstuhls							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 601111 - Seminar oder Vorlesung oder Vorlesung und Übung oder zwei Seminare (unbenotet)							

HPI-WIINF2 - IT-Systems Engineering 2							
69033 S - IT-Systems Engineering 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Key Pousttchi
Literatur							
Siehe Homepage des Lehrstuhls							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 601211 - Seminar oder Vorlesung oder Vorlesung und Übung oder zwei Seminare (unbenotet)							

HPI-WIINF3 - IT-Systems Engineering 3							
69034 S - IT-Systems Engineering 3							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Key Pousttchi
Literatur							
Siehe Homepage des Lehrstuhls							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 601311 - Seminar oder Vorlesung oder Vorlesung und Übung oder zwei Seminare (unbenotet)							

HPI-WIINF4 - IT-Systems Engineering 4							
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

69035 S - IT-Systems Engineering 4							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Key Pousttchi
Literatur							
Siehe Homepage des Lehrstuhls							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	601411 - Seminar oder Vorlesung oder Vorlesung und Übung oder zwei Seminare (unbenotet)						

Interdisziplinäre Studien

NIA-M.6 - Law and Administration							
69102 BL - Basic structures and Europeanisation of German administrative law							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Mi	17:00 - 19:00	Einzel	3.06.S18	24.10.2018	Prof. Dr. Alexander Windoffer
1	BL	Do	10:00 - 20:00	Einzel	3.06.S14	17.01.2019	Prof. Dr. Alexander Windoffer
1	BL	Fr	10:00 - 20:00	Einzel	3.06.S14	18.01.2019	Prof. Dr. Alexander Windoffer
1	BL	Sa	10:00 - 20:00	Einzel	3.06.S14	19.01.2019	Prof. Dr. Alexander Windoffer
Bemerkung							
Die Teilnehmerzahl der Veranstaltung ist auf 15 Studierende begrenzt.							
Neben der Anmeldung bei PULS bitte eine kurze Bewerbung mit Exposé unter kurzer Darlegung des Werdegangs und des besonderen Interesses am Seminar, als Word- oder pdf-Datei zu senden an awindoff@uni-potsdam.de .							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	112311 - Seminar (unbenotet)						

MA-B-100 - Advanced Microeconomics							
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten							

MA-B-200 - Advanced Macroeconomics							
68983 VU - Advanced Macroeconomics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FU	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S21	16.10.2018	Prof. Dr. Maik Heinemann, Ulrich Eydam
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S28	18.10.2018	Prof. Dr. Maik Heinemann, Ulrich Eydam
Voraussetzung							
Teilnahme an der Vorlesung MA-300 bzw. MA-B-200.							
Literatur							
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.							

Leistungsnachweis

Vorlesung: Klausur (90 Minuten)

FÜ: Referee Report, Problem Sets

Lerninhalte


Die Studierenden

- verfügen über vertiefte Kenntnisse der dynamischen makroökonomischen Theorie und den aktuellen Forschungsstand in diesem Gebiet,
- beherrschen die Methoden zur theoretischen und empirischen Analyse dynamischer makroökonomischer Modelle,
- können aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen eigenständig mit Hilfe makroökonomischer Theorien bearbeiten und wirtschaftspolitische Maßnahmen fundiert beurteilen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 413412 - Fortgeschrittenenübung (unbenotet)

MA-B-300 - Advanced Microeconometrics

 **69046 V - Microeconometrics 1**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H06	16.10.2018	Prof. Dr. Marco Caliendo
1	V	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	3.06.H07	17.10.2018	Prof. Dr. Marco Caliendo

Links:

<http://www.uni-potsdam.de/empwifo>

Voraussetzung

Keine; Belegung zusammen mit der Fortgeschrittenen-Übung MA-600 (Teil 2) dringend empfohlen

Literatur

Wooldridge, J. (2016): Wooldridge (2016): Introductory Econometrics. A Modern Approach, Cengage Learning, Ohio.

Cameron, C., and P. K. Trivedi (2005): Microeconometrics. Methods and Applications. Cambridge University Press, New York.

Greene, W. H. (2012): Econometric Analysis. Pearson, Massachusetts.

Leistungsnachweis

Klausur (90 Min)

Lerninhalte

Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Lehrstuhlhomepage!

The aim of this lecture is to familiarize participants with microeconomic estimation techniques. The lecture will be complemented by an empirical session.

Outline:

- # Multiple Regression
- # Instrumental Variables
- # Panel Data Methods
- # Limited Dependent Variables

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 413511 - Vorlesung (unbenotet)

69047 FU - Microeconometrics 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FU	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S13	15.10.2018	Stefan Tübicke
Raum: S13 und 3.01.165a							
1	FU	Fr	10:00 - 14:00	wöch.	3.06.H08	19.10.2018	Stefan Tübicke
Raum: H08 und 3.01.165a							
Links:							
http://www.uni-potsdam.de/empwifo							
Voraussetzung							
Keine; Belegung zusammen mit der Vorlesung MA-600 (Teil 1) dringend empfohlen							
Literatur							
Kohler, U., Kreuter, F. (2012): Datenanalyse mit Stata. Oldenburg Verlag.							
Cameron, C., and P. K. Trivedi (2009): Microeconometrics Using Stata. Stata Press, College Station, Texas.							
Leistungsnachweis							
Aktive Mitarbeit während der Veranstaltung; Präsentation; Mid-Term Exams oder Semesterabschlussklausur							
Lerninhalte							
Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Lehrstuhlhomepage!							
This course is a complement to the lecture "MA: Microeconometrics (1)" and will provide students with the skills and insight necessary for implementing microeconomic estimation techniques in STATA.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	413512 - Fortgeschrittenenübung (unbenotet)						

MA-S-100 - Political Economics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MPMSOZ10 - Methoden der empirischen Sozialforschung

71386 S - Forschungsdesigns in der Politikwissenschaft							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S28	21.11.2018	Dr. Per-Olof Busch
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S13	05.12.2018	Dr. Per-Olof Busch
1	S	Mi	14:00 - 16:00	14t.	3.06.S16	09.01.2019	Dr. Per-Olof Busch
1	S	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	3.06.S13	30.01.2019	Dr. Per-Olof Busch

Kommentar

Angemessene und gut durchdachte Forschungsdesigns sind die Grundlage für jegliche überzeugende wissenschaftliche Argumentation in der Politikwissenschaft. Sie ermöglichen es, in Forschungsarbeiten zu validen und verlässlichen deskriptiven, erklärenden oder interpretativen Schlussfolgerungen zu gelangen. Sie tun das, indem sie genauer bestimmen

- wie die Forschung durchgeführt wird (bzw. werden sollte), d.h welche Beobachtungen und Daten benötigt werden und wie diese konstruiert, gesammelt und kodiert werden, und
- wie Beobachtungen und Daten genutzt wird, um die Forschungsfrage zu beantworten, d.h. wie diese interpretiert und analysiert werden.

Dieses Seminar ist als einführender Überblick über verschiedene Forschungsdesigns konzipiert. Es wird Studierenden die Grundlagen und Prinzipien von unterschiedlichen politikwissenschaftlichen Forschungsdesigns nahebringen. Studierende werden eingeführt in die wesentlichen Aspekte von Forschungsdesigns, ihre Kernprobleme und mögliche Fallstricke und zwar in a) unterschiedliche epistemologische und ontologische Forschungsparadigmen, b) Konzeptionalisierung, Operationalisierung und Messung, c) Kausalität und Erklärung, d) Rolle und Bedeutung von Theorie, und e) Fallauswahl. Darüber hinaus werden Studierende in grundlegende Forschungsdesigns eingeführt, die in der Politikwissenschaft weit verbreitet sind, nämlich a) experimentelle Forschungsdesigns, b) Forschungsdesigns mit großen Fallzahlen, c) vergleichende Forschungsdesigns mit mittleren und kleinen Fallzahlen, d) Fallstudiendesigns, und e) gemischte Forschungsdesigns.

Am Ende des Seminars werden Studierende dazu in der Lage sein,

- mögliche Fallstricke in der politikwissenschaftlichen Forschung zu vermeiden, vor allem mit Blick auf Kausalität, Konzepte und Fallauswahl,
- Stärken, Schwächen und Trade-Offs unterschiedlicher Forschungsdesigns zu identifizieren und einzuschätzen,
- geeignete Forschungsdesigns für ihre eigenen Forschungsvorhaben auszuwählen, und
- die Designs bestehender Forschungen kritisch zu beurteilen.

Zudem werden Studierende zu kritischem Denken befähigt und in der Lage sein einzuschätzen, welches Wissen wie produziert wird (bzw. wurde) und wie zuverlässig die kausalen Schlussfolgerungen sind, die in akademischen und öffentlichen Debatten gezogen werden.

Im Großen und Ganzen folgen die einzelnen Sitzungen einer vorgegebenen Struktur. Jede Sitzung beginnt üblicherweise damit, die Pflichtlektüre zu diskutieren und die Fragen und Herausforderungen, die sich aus ihr ergeben, zu erörtern. Anschließend wird auf die praktischen Implikationen dieser Fragen und Herausforderungen eingegangen. Zu diesem Zweck werden Studierende praktische Übungen durchführen.

Voraussetzung

Das Seminar richtet sich an Studierende im ersten, zweiten oder dritten Semester. Es ersetzt nicht die Kolloquien für die Abschlussarbeiten, sondern unterscheidet sich von diesen in wesentlichen Aspekten.

Leistungsnachweis

Die Leistungen werden auf der Grundlage eines Essays bewertet. Dieser kann sich entweder mit einem der wesentlichen Aspekte, Kernprobleme oder Fallstricke politikwissenschaftlicher Forschungsdesigns beschäftigen oder das Forschungsdesign einer politikwissenschaftliche Veröffentlichung kritisch diskutieren.

Bemerkung

Die erste Sitzung findet am 21.11.2018 um 12 Uhr statt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 422921 - Seminar (unbenotet)

71406 VU - Applied Regression Analysis Using Stata							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H04	15.10.2018	Diana Schacht

Kommentar

The lecture has three major goals: First, it repeats materials on multiple linear regression analysis as provided in introductory lectures of sociological BA study paths. Secondly, it starts from that knowledge to introduce advanced topics such as non-parametric regression analysis, multiple regression in matrix terms, regression diagnostic, non-linear relationships, and regression analysis for hierarchical data structures. Finally it provides an introduction to the statistical software Stata, which is used to apply practical examples of the techniques discussed in the lecture.

Literatur

Kohler, Ulrich and Frauke Kreuter (2012): Data Analysis Using Stata. College Station: Stata Press (deutsche Ausgabe: Datenanalyse mit Stata. München und Wien: Oldenbourg

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 422911 - Vorlesung (unbenotet)

71407 S - Social Research Design: Matching questions, methods, and theory

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S28	17.10.2018	Prof. Dr. Valeska Pailin Korff

Kommentar

The course addresses strategies and challenges involved in drawing conceptual conclusions about empirical phenomena. Research design specifies the evidence needed to answer a question, to test or develop a theory, or to accurately describe a social phenomenon. It draws the researcher's attention to core concerns of empirical inquiry, including matters of a) identifying good (answerable and revealing) research questions, b) operationalizing concepts, c) selecting a sample or case that allow for theorization, d) drawing inferences, both descriptive and causal, and e) establishing to what extent findings generated are reliable, valid, and generalizable. Research design as such is not associated with a particular method of data collection and can use quantitative as well as qualitative data. It pertains to the mode of inquiry, to systematically linking theoretical argument and empirical observation. Research design therefore is about logic, not logistics. During the course, different research designs applied by sociologist will be introduced and examined with regard to their particularities as approaches to studying social phenomena.

Literatur

Alford, R.R. 1998. *The Craft of Inquiry – Theories, Methods, Evidence* . Oxford: Oxford University Press.

Alvesson, M. and J. Sandberg. 2013. *Constructing Research Questions - Doing Interesting Research* . Thousand Oaks: Sage.

Creswell, J. W. 2014. *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Method Approaches*. Thousand Oaks: Sage.

della Porta, D. and Keating, M. (Eds.) 2008. *Approaches and Methodologies in the Social Sciences* . Cambridge: Cambridge University Press.

Goertz, G. and Mahoney, J. 2012. *A Tale of Two Cultures: Qualitative and Quantitative Research in the Social Sciences* . Princeton: Princeton University Press.

Marshall, C. and G. B. Rossman. 2016. *Designing Qualitative Research*. Thousand Oaks: Sage.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 422921 - Seminar (unbenotet)


71519 S - Experimente in der Public Administration-Forschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S27	17.10.2018	Prof. Dr. Isabella Proeller, Matthias Döring

Kommentar

Max. Teilnehmerzahl: 16

Voraussetzung
Vorwissen im Bereich Public Administration und Management wird empfohlen. Grundlegende methodische (bspw. Was sind eine abhängige und unabhängige Variable) und statistische (bspw. Was ist eine Multiple Regression) Kenntnisse werden vorausgesetzt.
Literatur
Die Literatur wird zu Beginn des Semesters in Moodle bereitgestellt.
Leistungsnachweis
Literaturarbeit, Hausarbeit (Projekt), Exzerpte und mündliche Beteiligung.
Lerninhalte
Experimente sind in den vergangenen Jahren zunehmend in den methodischen Kanon der Public Administration und Management Forschung aufgenommen worden. In der universitären Ausbildung findet sich dieser Trend jedoch nicht wieder. Dabei gelten Experimente als der „goldene Weg“, um Kausalitäten überprüfen zu können. Gleichzeitig ist nicht alles Gold, wo Experiment draufsteht. Dieser Kurs soll das Grundverständnis der experimentellen Methodik, Unterschiede verschiedener Experimenttypen sowie deren Umsetzung behandeln, um gute Experimente erkennen und durchführen und einer Goldgräberstimmung entgegen wirken zu können.
Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 422921 - Seminar (unbenotet)

MWMSOZ20 - Politische Soziologie							
 71408 S - Theorien der Globalisierung, Internationalisierung und Transnationalisierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S24	15.10.2018	Dr. Christian Schmidt-Wellenburg
Kommentar							
22.10.2018 Konstituierende Sitzung							
29.10.2018 World Polity Theory Meyer/Jepperson 2005; Meyer 2000							
05.11.2018 Wie der Nationalstaat die Welt eroberte Meyer/Boli/Thomas/Ramirez 2005							
12.11.2018 Glokalisierung und Hybridisierung Robertson 1995							
19.11.2018 Globalisierung, Fußball und Transnationalismus Gulianotti/Robertson 2007							
26.11.2018 Weltgesellschaftstheorie Luhmann 1975; Holzer 2007							
03.12.2018 Funktionale Differenzierung und Inklusion: der Weltsport Werron 2005							
10.12.2018 World Systems Theory Babones 2015; Wallerstein 2000							
17.12.2018 Longue durée sozialer Ungleichheit Chase-Dunn et al. 2011; Chase-Dunn 2014							
07.01.2019 Transnationale Felder und Praktiken Bigo 2011; Buchholz 2016							
14.01.2019 Imperien Steinmetz 2016; Go 2016							
21.01.2019 Postkolonialismus und der liberale Wohlfahrtsstaat Bhabra 2018							
28.01.2019 Das Eigene und das Fremde im „globalen Dorf“ Gabbert 2010							
04.02.2019 Soziologie ohne Nationalstaat – dekolonialisiert? Connell 2018; Go 2017							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 423311 - Seminar 1 (unbenotet)							

PNL 423312 - Seminar 2 (unbenotet)

71410 LP - Fortgeschrittene Analysen politischer Beteiligung (Teil 2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	LP	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.07.1.44	15.10.2018	Christoph Thewes

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 423311 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 423312 - Seminar 2 (unbenotet)

71416 S - Immigrants, Minorities, and Backlash from Multiculturalism Discourse in Western Societies

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 18:00	14t.	3.07.0.38	17.10.2018	Dr. Ergün Özgür

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 423311 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 423312 - Seminar 2 (unbenotet)

71427 S - Zur Produktion sozialer Ungleichheit – Das Problem des Prekarisierungsprozesses

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.

siehe Kommentar

Kommentar

Veranstaltung der FU Berlin, bitte informieren Sie sich unter <http://www.fu-berlin.de/vv/de/fb>
 vss. Termin: Mi 12 - 14 Uhr
 Dozent: Hepp

Dies ist eine Lehrveranstaltung der Freien Universität Berlin (FU). Sie können diese Veranstaltung nicht über PULS belegen. Falls Sie an dieser Lehrveranstaltung teilnehmen möchten, empfehlen wir Ihnen, die erbrachte Leistung von Prüfungsausschuss in einem der unten stehenden Module anerkennen zu lassen. Dafür müssen Sie einen von dem Dozenten/der Dozentin ausgefüllten Leistungsschein sowie den Antrag auf Anerkennung der Leistung beim Prüfungsausschuss einreichen.

<https://www.uni-potsdam.de/studium/konkret/pruefungsorganisation/anerkennungen.html>

Absprachen bezüglich der Teilnahme an der Lehrveranstaltung treffen Sie bitte mit dem Dozenten/der Dozentin der FU, für die Anerkennung der erbrachten Leistungen wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Kletzin. Aufgrund einer bestehenden Vereinbarung der beiden Lehreinheiten kann für die Anerkennung der Leistung auf die Vorlage eines Nebenhörscheins verzichtet werden.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 423311 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 423312 - Seminar 2 (unbenotet)

71648 S - Populismus – soziologische Perspektiven

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	15.10.2018	Prof. Dr. Jürgen Mackert

Raum: 3.06.S16

Kommentar

Seit den 1990er Jahren lässt sich in westlichen demokratischen Gesellschaften eine wachsende Bedeutung rechtspopulistischer sozialer Bewegungen und Parteien feststellen. Heute sehen wir nicht nur, dass in fast allen europäischen Ländern starke rechte politische Bewegungen aktiv sind, sondern auch, dass in den vergangenen Jahren rechtspopulistische Parteien an die Regierung gelangt sind, deren Entscheidungen nicht weniger zur Disposition stellen als Kernbestandteile demokratischer Gesellschaften, wie Gewaltenteilung, Minderheitenschutz oder Rechtsstaatlichkeit. In der zweiten Dekade des 21. Jahrhunderts stellt der Populismus damit nicht weniger zur Disposition als die demokratische Kultur westlicher Gesellschaften. Rechtspopulismus bringt nicht nur "die einfachen Menschen" und "die Elite" gegeneinander in Stellung; darüber hinaus ist er eine politische Strategie, die in der Lage ist, ganz unterschiedliche Kategorien von Menschen – Bürger gegen Migranten; Alt gegen Jung; Arm gegen Reich etc. – einander unversöhnlich entgegenzusetzen. Populismus ist anti-pluralistisch und gegen demokratische Institutionen gerichtet; seine Strategien sind moralisierend, personalisierend und polarisierend.

Jenseits des politikwissenschaftlichen Mainstreams der Populismusdebatte richtet das Seminar das Augenmerk auf soziologische Aspekte und Fragestellungen. Im Mittelpunkt stehen dabei mögliche Erklärungen langfristiger Prozesse in liberalen Gesellschaften und die Auswirkungen jahrzehntelanger neoliberaler Politik, die es erst möglich gemacht haben, dass Rechtspopulismus und rechte Politikangebote für viele Menschen wieder zu einer realen Option geworden sind.

Im Seminar wird weitgehend englische Literatur gelesen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 423311 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 423312 - Seminar 2 (unbenotet)

MSMPUV300 - Public Administration

69507 S - Foundations of Public Management

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:00 - 12:00	wöch.	3.06.S22	16.10.2018	Prof. Dr. Isabella Proeller

Kommentar

The course will provide an advanced introduction to public management and its fundamental functions and issues. Focusing on the specific context of public sector organizations, it will be an overview regarding the particular context, managing resources, leadership, organizing, and the challenges of managing strategy and performance. Therefore, major reform approaches will be mentioned, as well as governance-related issues. Major functions and challenges of managing public organizations will be analyzed and discussed. Both theoretical perspectives and practical tools are taken in account.

Lerninhalte

Students should be able to...

- understand key terms, functions and concepts of public management;
- apply academic findings, relevant theories and managerial instruments to practical challenges of the field;
- summarize and interpret positions of academic debates about public sector management;
- set up effective research designs based on the academic state of art in order to better understand the topic.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429811 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429812 - Seminar 2 (unbenotet)

69531 S - Ressourcenmanagement in der öffentlichen Verwaltung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Mo	10:00 - 14:00	Einzel	3.06.S14	15.10.2018	Prof. Dr. John Philipp Siegel, Prof. Dr. Isabella Proeller
Aufaktveranstaltung							
1	S	Mi	10:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	07.11.2018	Prof. Dr. John Philipp Siegel, Prof. Dr. Isabella Proeller
1	S	Mi	10:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	14.11.2018	Prof. Dr. John Philipp Siegel, Prof. Dr. Isabella Proeller
1	S	Mi	10:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	21.11.2018	Prof. Dr. John Philipp Siegel, Prof. Dr. Isabella Proeller
1	S	Mi	10:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	28.11.2018	Prof. Dr. John Philipp Siegel, Prof. Dr. Isabella Proeller

Kommentar

Der effiziente und effektive Einsatz von – ökonomisch und rechtlich begrenzten – Ressourcen in öffentlichen Organisationen ist ein klassisches Kernthema des Public Management, das nicht nur von offenkundiger Relevanz für ein grundlegendes Verständnis des Public Management ist, sondern auch einen zentralen Gegenstand von relativ komplexen Veränderungen darstellt. Im Rahmen der Lehrveranstaltung sollen Schlüsselthemen des Ressourcenmanagements näher betrachtet werden. Dazu gehören neben ausgewählten Aspekten und Reformansätzen des Finanz- und Personalmanagements bspw. auch Fragen bezüglich des Technologieeinsatzes oder der Beschaffung. Außerdem ist zu betrachten, wie das Ressourcenmanagement in die strategische Steuerung öffentlicher Organisationen integriert werden kann und wie aus Ressourcen „organizational capabilities“ werden.

Lerninhalte

Die Studierenden sind in der Lage...

- zentrale Begriffe und Konzepte des öffentlichen Ressourcenmanagements zu verstehen und zu erklären;
- einschlägige wissenschaftliche Erkenntnisse, Theorien und Verfahren auf praktische Herausforderungen in diesem Zusammenhang anzuwenden;
- Positionen der entsprechenden wissenschaftlichen Debatten zu kennen, einzuordnen und kritisch zu beurteilen;
- eigenständige wissenschaftliche Untersuchungen zu den Themen der Veranstaltung zu konzipieren.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429811 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429812 - Seminar 2 (unbenotet)

71390 S - Verwaltungsforschung und Verwaltungsreform							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S23	17.10.2018	Prof. Dr. Sabine Kuhlmann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429811 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429812 - Seminar 2 (unbenotet)

71391 S - Comparative Public Administration							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S23	16.10.2018	Prof. Dr. Sabine Kuhlmann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429811 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429812 - Seminar 2 (unbenotet)

71392 S - Between Europeanisation and transformation: Public administration reforms in Central Eastern EU member states							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S24	23.10.2018	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	429811 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	429812 - Seminar 2 (unbenotet)						

71393 S - Governance, Ethics and Workplace Behavior							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S14	17.10.2018	Prof. Dr. Christoph Demmke

Kommentar

This course will be taught in English.
 Governance is about how public and private actors get things done; this concerns mainly public policy making and implementation. Ethical Governance is getting things done in accordance with the relevant moral, values and principles. The moral and ethical aspect of public policy making has gained importance in the last years, not only because of ever new corruption and conflicts of interest scandals. The growing interest in the issue has led to many questions and doubts: Are public policies effective in the fight against conflicts of interest and unethical behavior? How does changing government by itself impact on these developments? Which norms and principles matter? And, what do we know about the development of unethical behavior? What is unethical behavior at the workplace? How is it possible for employees to find the best solutions in concrete daily life dilemmas? What is moral reasoning at work? Are we not overstressing the impact and importance of ethics at work?
 Such questions are addressed in our course.

Voraussetzung

Students are expected to come class having completed all the assigned readings. Make sure to allow sufficient time for class preparation.

I expect students to attend all meetings and to arrive to class on time. For oral presentations, I will support student with literature research, including literature not covered in the bibliography. I normally make announcements concerning deadlines and assignments at the beginning of class.

Regular attendance is required. Please arrive on time. Should you have to miss a class, please notify me in advance.

Literatur

Introductory Course Literature:
 Leo Huberts (Ed) (2014), The Integrity of Governance, Palgrave MacMillan.

For those who would like to go deeper into the Subject:
 Christoph Demmke/Timo Moilanen (2012), Effectiveness of Public Service Ethics and Good Governance in the Central Administration of the EU 27, Peter Lang, Frankfurt/M.
 Oyvind Kvalnes (2015), Moral Reasoning at Work, Palgrave MacMillann.
 Muel Kaptein (2013), Workplace Morality, Emerald.
 M. Bazerman/A. Tenbrunsel (2011), Blind Spots, Why we fail to do what is right and what to do about it?, Princeton University Press.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	429811 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	429812 - Seminar 2 (unbenotet)						

71394 S - Management Consulting in the Public Sector							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.S23	19.10.2018	Dr. Ferdinand Schuster
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	429811 - Seminar 1 (unbenotet)						

PNL 429812 - Seminar 2 (unbenotet)

71522 S - Projektkurs Public Management: Digitalisierung im Landkreis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	15.10.2018	Prof. Dr. Isabella Proeller, Caroline Fischer

Literatur

Die Literatur wird zu Beginn des Semesters in Moodle bereitgestellt.

Leistungsnachweis

Verfassen eines Angebots und eines Abschlussberichtes, Zwischen- und Abschlusspräsentation, Lektüre und mündliche Beteiligung, selbstständige Gruppenarbeit

Lerninhalte

Die digitale Transformation der Verwaltung ist in vollem Gange: eAkten werden eingeführt, Verwaltungsdienstleistungen und die Interaktion mit dem Bürger digitalisiert. Diese Entwicklung betrifft nicht nur Bund, Länder und Großstädte, sondern auch kleine Kommunen und Landkreise. Gerade für einwohnerschwache Kommunen und weitläufige Landkreise bietet Digitalisierung viele Chancen für eine bürgerfreundlichere und gleichzeitig effizientere Verwaltung.

Gemeinsam mit dem Landkreis Havelland soll in diesem Praxisprojekt eine Vision für eine digitale Landkreisverwaltung erarbeitet werden. Welche Ansätze gibt es schon, was ist in Zukunft gefordert und wie kann sich die Landkreisverwaltung in diese Richtung entwickeln? Welche Lösungen kann der Landkreis allein stemmen, welche sind nur im Verbund mit dem Land oder anderen Kommunen möglich? Wie muss sich das Verwaltungspersonal für diese Entwicklungen verändern, welche neuen Kompetenzen sind nötig und wie können diese erlangt werden? Diese Fragen sollen im Laufe des Semesters bearbeitet werden.

Ziel der Veranstaltung ist die praxisorientierte Bearbeitung einer konkreten praktischen Problemstellung. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, praktische Herausforderungen des Public Management zu analysieren und ein entsprechendes Lösungskonzept zu entwickeln. Die Ergebnisse werden den Vertretern der betroffenen Institution mündlich und schriftlich präsentiert. Erwartet wird die weitgehend eigenständige Durchführung von Recherchen, Datenerhebung und Konzeptentwicklung sowie die Erstellung einer Präsentation sowie eines Abschlussberichts bei laufender Betreuung des Projekts durch die Dozierenden.

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Studierende begrenzt. Übersteigt die Zahl der Anmeldungen die Teilnehmerplätze, entscheiden die Dozenten über die Zulassung. Daher ist die Teilnahme an der Auftaktsitzung zwingend notwendig.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429811 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429812 - Seminar 2 (unbenotet)

71547 S - Political and administrative change of the German migration society							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S28	16.10.2018	Ina Radtke

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429811 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429812 - Seminar 2 (unbenotet)

MSMPUV200 - Government, Governance, Organisation

69224 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Electronic Government							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	18:00 - 20:00	Einzel	3.06.S25	01.11.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, André Ullrich

Raum und Zeit siehe Website

Voraussetzung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über das Lehrportal des Instituts unter <https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf!>

Literatur

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Leistungsnachweis

Um einen Seminarschein zu erwerben ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind.

Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.

Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

 **69243 S - Open Government**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:00 - 12:00	wöch.	KMS67.1.10	25.10.2018	Prof. Dr. Moreen Heine

Termine siehe Website

Kommentar

Ort: Karl-Marx-Str. 67, Raum 1.10

Voraussetzung

Keine

Literatur

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Leistungsnachweis

Seminarvortrag und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15 Seiten), je nach Studienordnung abweichend

Lerninhalte

Das Seminar behandelt Öffnungskonzepte in Politik und Verwaltung.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

 **69507 S - Foundations of Public Management**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:00 - 12:00	wöch.	3.06.S22	16.10.2018	Prof. Dr. Isabella Proeller

Kommentar

The course will provide an advanced introduction to public management and its fundamental functions and issues. Focusing on the specific context of public sector organizations, it will be an overview regarding the particular context, managing resources, leadership, organizing, and the challenges of managing strategy and performance. Therefore, major reform approaches will be mentioned, as well as governance-related issues. Major functions and challenges of managing public organizations will be analyzed and discussed. Both theoretical perspectives and practical tools are taken in account.

Lerninhalte

Students should be able to...

- understand key terms, functions and concepts of public management;
- apply academic findings, relevant theories and managerial instruments to practical challenges of the field;
- summarize and interpret positions of academic debates about public sector management;
- set up effective research designs based on the academic state of art in order to better understand the topic.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

69531 S - Ressourcenmanagement in der öffentlichen Verwaltung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Mo	10:00 - 14:00	Einzel	3.06.S14	15.10.2018	Prof. Dr. John Philipp Siegel, Prof. Dr. Isabella Proeller
Aufaktveranstaltung							
1	S	Mi	10:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	07.11.2018	Prof. Dr. John Philipp Siegel, Prof. Dr. Isabella Proeller
1	S	Mi	10:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	14.11.2018	Prof. Dr. John Philipp Siegel, Prof. Dr. Isabella Proeller
1	S	Mi	10:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	21.11.2018	Prof. Dr. John Philipp Siegel, Prof. Dr. Isabella Proeller
1	S	Mi	10:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	28.11.2018	Prof. Dr. John Philipp Siegel, Prof. Dr. Isabella Proeller

Kommentar

Der effiziente und effektive Einsatz von – ökonomisch und rechtlich begrenzten – Ressourcen in öffentlichen Organisationen ist ein klassisches Kernthema des Public Management, das nicht nur von offenkundiger Relevanz für ein grundlegendes Verständnis des Public Management ist, sondern auch einen zentralen Gegenstand von relativ komplexen Veränderungen darstellt. Im Rahmen der Lehrveranstaltung sollen Schlüsselthemen des Ressourcenmanagements näher betrachtet werden. Dazu gehören neben ausgewählten Aspekten und Reformansätzen des Finanz- und Personalmanagements bspw. auch Fragen bezüglich des Technologieeinsatzes oder der Beschaffung. Außerdem ist zu betrachten, wie das Ressourcenmanagement in die strategische Steuerung öffentlicher Organisationen integriert werden kann und wie aus Ressourcen „organizational capabilities“ werden.

Lerninhalte

Die Studierenden sind in der Lage...

- zentrale Begriffe und Konzepte des öffentlichen Ressourcenmanagements zu verstehen und zu erklären;
- einschlägige wissenschaftliche Erkenntnisse, Theorien und Verfahren auf praktische Herausforderungen in diesem Zusammenhang anzuwenden;
- Positionen der entsprechenden wissenschaftlichen Debatten zu kennen, einzuordnen und kritisch zu beurteilen;
- eigenständige wissenschaftliche Untersuchungen zu den Themen der Veranstaltung zu konzipieren.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

 **69854 S - Regieren im Wandel**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 18:00	14t.	3.06.S15	16.10.2018	Lena Schulze-Gabrechten
1	S	Di	14:00 - 18:00	Einzel	N.N.	11.12.2018	Lena Schulze-Gabrechten
1	S	Do	14:00 - 18:00	Einzel	3.06.S12	10.01.2019	Lena Schulze-Gabrechten

Kommentar

Die Herausforderungen an modernes Regieren nehmen in ihrer Komplexität, Quantität und Geschwindigkeit zu. Dies ist Anlass genug, sich aus Sicht der politik- und verwaltungswissenschaftlichen Forschung genauer mit einem Teil der Institutionen zu befassen, durch die und mit denen Regieren möglich gemacht wird: zum einen mit der Ministerialverwaltung als zentraler Bestandteil von Regierungsorganisation (und damit der Exekutive) und zum anderen mit dem Parlament als Teil der Legislative mit ausgeprägter funktionaler Schnittstelle zur Exekutive. Welche Auswirkungen haben beispielsweise Krisen, aber auch zunehmende Europäisierung und Globalisierung auf die Struktur der Ministerialverwaltung und auf die des Parlaments? Welche Rolle spielen gezielte Reformen in diesem Zusammenhang? (Wie) unterscheiden sich diese Effekte von Veränderungen nach Wahlen und Regierungswechseln?

Um diese Fragen klären zu können, beschäftigen wir uns in diesem Seminar mit dem strukturellen Wandel von Verwaltung und Parlament als Teil der Regierungsinfrastruktur in Deutschland und diskutieren verschiedene Erklärungsperspektiven auf (ausbleibende) Veränderungen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

 **71374 S - New Perspectives in International Development Cooperation**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S24	18.10.2018	Prof. Dr. Harald Fuhr

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

 **71375 S - Current Challenges in Global Sustainability Governance**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:00 - 14:00	14t.	3.06.S24	15.10.2018	Dr. Thomas Hickmann

Kommentar

This course will start with a general overview of recent conceptual developments in the field of global sustainability governance. In particular, we will discuss the concept of planetary boundaries and the emerging paradigm of the *Anthropocene*, which is a proposed term for a new geological epoch starting with the Industrial Revolution when human activities began to have a significant impact on the Earth's ecosystems. Against this background, we will address the question of how these concepts change our understanding of global sustainability governance, both in theoretical and practical terms. In this context, we will examine the implications of an increasingly human-dominated planet for contemporary global policy-making by focusing on a number of illustrative examples of global sustainability problems, such as climate change, biodiversity loss, land degradation, and the disruption of biogeochemical cycles. Finally, we will summarize the main findings and insights gained from the presentations and discussions in the individual sessions.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71390 S - Verwaltungsforschung und Verwaltungsreform

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S23	17.10.2018	Prof. Dr. Sabine Kuhlmann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71391 S - Comparative Public Administration

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S23	16.10.2018	Prof. Dr. Sabine Kuhlmann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71392 S - Between Europeanisation and transformation: Public administration reforms in Central Eastern EU member states

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S24	23.10.2018	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71393 S - Governance, Ethics and Workplace Behavior

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S14	17.10.2018	Prof. Dr. Christoph Demmke

Kommentar

This course will be taught in English.
 Governance is about how public and private actors get things done; this concerns mainly public policy making and implementation. Ethical Governance is getting things done in accordance with the relevant moral, values and principles. The moral and ethical aspect of public policy making has gained importance in the last years, not only because of ever new corruption and conflicts of interest scandals. The growing interest in the issue has led to many questions and doubts: Are public policies effective in the fight against conflicts of interest and unethical behavior? How does changing government by itself impact on these developments? Which norms and principles matter? And, what do we know about the development of unethical behavior? What is unethical behavior at the workplace? How is it possible for employees to find the best solutions in concrete daily life dilemmas? What is moral reasoning at work? Are we not overstressing the impact and importance of ethics at work?
 Such questions are addressed in our course.

Voraussetzung

Students are expected to come class having completed all the assigned readings. Make sure to allow sufficient time for class preparation.

I expect students to attend all meetings and to arrive to class on time. For oral presentations, I will support student with literature research, including literature not covered in the bibliography. I normally make announcements concerning deadlines and assignments at the beginning of class.

Regular attendance is required. Please arrive on time. Should you have to miss a class, please notify me in advance.

Literatur

Introductory Course Literature:

Leo Huberts (Ed) (2014), The Integrity of Governance, Palgrave McMillan.

For those who would like to go deeper into the Subject:

Christoph Demmke/Timo Moilanen (2012), Effectiveness of Public Service Ethics and Good Governance in the Central Administration of the EU 27, Peter Lang, Frankfurt/M.

Oyvind Kvalnes (2015), Moral Reasoning at Work, Palgrave MacMillann.

Muel Kaptein (2013), Workplace Morality, Emerald.

M. Bazerman/A. Tenbrunsel (2011), Blind Spots, Why we fail to do what is right and what to do about it?, Princeton University Press.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71394 S - Management Consulting in the Public Sector

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.S23	19.10.2018	Dr. Ferdinand Schuster

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71395 S - Wachstum und Schrumpfung. Zu den Auswirkungen des demografischen Wandels auf kommunale Politikfelder

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	24.10.2018	Dr. Christiane Büchner

Raum 0.27 in Haus 7

Kommentar

Der demografische Wandel führt auch zu einem Wandel kommunaler Politikfelder. Die Änderung der Bevölkerungszahl und -struktur hat in vielfacher Weise Rückwirkungen auf die kommunale Daseinsvorsorge. Hier ist sowohl auf Schrumpfung- als auch auf Wachstumsprozesse zu reagieren. Das macht die kommunale Aufgabenwahrnehmung besonders kompliziert, gerade auch im Kontext der Sicherung gleichwertiger Lebensverhältnisse. Im Seminar werden die Herausforderungen *des demografischen Wandels auf ausgewählte kommunale Politikfelder fachwissenschaftlich analysiert und im kommunalen Alltag überprüft, sowie innovative Lösungsansätze aus der brandenburgischen Praxis diskutiert.*

Kenntnisse zu den Grundlagen kommunaler Selbstverwaltung werden vorausgesetzt. Das Seminar ist fachwissenschaftlich-analytisch angelegt.

Literatur

Wird mit den Seminarteilnehmern gemeinsam erstellt und elektronisch im Moodle-Seminarordner eingestellt.

Leistungsnachweis

Bibliographie zu einem fachwissenschaftlichen Teilproblem, ein Thesenpapier, mdl. Vortrag mit Handout.

Die Teilnahme an der ersten Sitzung ist Pflicht für die Zulassung zum Seminar und damit für den Erwerb des Leistungsscheines.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71511 S - Krisenmanagement und Katastrophenschutz

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:00 - 12:00	wöch.	KMS67.1.10	23.10.2018	Prof. Dr. Moreen Heine

Termine siehe Website

Kommentar
Ort: Karl-Marx-Str. 67, Raum 1.10
Voraussetzung
Keine
Literatur
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.
Leistungsnachweis
Seminarvortrag und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15 Seiten), je nach Studienordnung abweichend
Bemerkung
Termine siehe Website
Lerninhalte
Behandelt werden die Themen Krisenmanagement im privaten und öffentlichen Sektor sowie Katastrophenschutz im Kontext der zivilen Sicherheit.
Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)
PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71522 S - Projektkurs Public Management: Digitalisierung im Landkreis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	15.10.2018	Prof. Dr. Isabella Proeller, Caroline Fischer
Literatur							
Die Literatur wird zu Beginn des Semesters in Moodle bereitgestellt.							
Leistungsnachweis							
Verfassen eines Angebots und eines Abschlussberichtes, Zwischen- und Abschlusspräsentation, Lektüre und mündliche Beteiligung, selbstständige Gruppenarbeit							

Lerninhalte

Die digitale Transformation der Verwaltung ist in vollem Gange: eAkte werden eingeführt, Verwaltungsdienstleistungen und die Interaktion mit dem Bürger digitalisiert. Diese Entwicklung betrifft nicht nur Bund, Länder und Großstädte, sondern auch kleine Kommunen und Landkreise. Gerade für einwohnerschwache Kommunen und weitläufige Landkreise bietet Digitalisierung viele Chancen für eine bürgerfreundlichere und gleichzeitig effizientere Verwaltung.

Gemeinsam mit dem Landkreis Havelland soll in diesem Praxisprojekt eine Vision für eine digitale Landkreisverwaltung erarbeitet werden. Welche Ansätze gibt es schon, was ist in Zukunft gefordert und wie kann sich die Landkreisverwaltung in diese Richtung entwickeln? Welche Lösungen kann der Landkreis allein stemmen, welche sind nur im Verbund mit dem Land oder anderen Kommunen möglich? Wie muss sich das Verwaltungspersonal für diese Entwicklungen verändern, welche neuen Kompetenzen sind nötig und wie können diese erlangt werden? Diese Fragen sollen im Laufe des Semesters bearbeitet werden.

Ziel der Veranstaltung ist die praxisorientierte Bearbeitung einer konkreten praktischen Problemstellung. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, praktische Herausforderungen des Public Management zu analysieren und ein entsprechendes Lösungskonzept zu entwickeln. Die Ergebnisse werden den Vertretern der betroffenen Institution mündlich und schriftlich präsentiert. Erwartet wird die weitgehend eigenständige Durchführung von Recherchen, Datenerhebung und Konzeptentwicklung sowie die Erstellung einer Präsentation sowie eines Abschlussberichts bei laufender Betreuung des Projekts durch die Dozierenden.

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Studierende begrenzt. Übersteigt die Zahl der Anmeldungen die Teilnehmerplätze, entscheiden die Dozenten über die Zulassung. Daher ist die Teilnahme an der Auftaktsitzung zwingend notwendig.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71547 S - Political and administrative change of the German migration society

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S28	16.10.2018	Ina Radtke

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71910 BL - Shaping a complex interconnected world – Public-Private Interplay

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Di	10:00 - 11:00	Einzel	3.06.S14	23.10.2018	Susanne Weber-Mosdorf
1	BL	Di	09:00 - 15:30	Einzel	3.07.0.39	11.12.2018	Susanne Weber-Mosdorf
1	BL	Mi	09:00 - 15:30	Einzel	3.07.2.27	12.12.2018	Susanne Weber-Mosdorf
1	BL	Do	09:00 - 15:30	Einzel	3.06.S14	13.12.2018	Susanne Weber-Mosdorf
1	BL	N.N.	09:00 - 13:00	Block	3.07.0.39	22.01.2019	Susanne Weber-Mosdorf
1	BL	N.N.	09:00 - 13:00	Block	3.06.S14	24.01.2019	Susanne Weber-Mosdorf

Kommentar

The course analyses in which framework the political demands of the G20 summit regarding health should be implemented. It sheds light on the complex multi-level and cross-cutting architecture of the interconnection between health and the economy, covering the institutional context of international health and trade and their interconnection. This should result in a better understanding of the interrelations between domestic and international policies as well as of the economic and legal determinants of health. Health policy is a prime example of the increasing interference between local matters and global developments. Finally the opportunities and limitations of international cooperation will be identified, theory supplemented by case studies and simulated team negotiations.

Bemerkung

This course is part of the Master of Public Management Program. There are 10 open places for UP students.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71911 BL - Theories of Globalisation: Orders of Governance							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Di	12:00 - 14:00	Einzel	3.06.S22	16.10.2018	Dr. Annamarie Bindenagel Šehovic
1	BL	Mo	09:00 - 17:00	Einzel	3.06.S22	28.01.2019	Dr. Annamarie Bindenagel Šehovic
1	BL	Di	09:00 - 17:00	Einzel	3.06.S15	29.01.2019	Dr. Annamarie Bindenagel Šehovic
1	BL	Mi	09:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	30.01.2019	Dr. Annamarie Bindenagel Šehovic
1	BL	Do	09:00 - 17:00	Einzel	3.06.S14	31.01.2019	Dr. Annamarie Bindenagel Šehovic

Kommentar

This theory seminar focuses on globalization with emphasis on orders of governance. It analyses the (r)evolution(s) of ideas, notably of sovereignty and statehood, vis-a-vis, non-state-actors (NSAs). It also looks at how the tensions inherent in theories of globalization, particularly between state and human security, play out in practice.

Bemerkung

This course is part of the Master of Public Management Program. There are 8 open places for UP students.

Leistungen in Bezug auf das Modul

- PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)
- PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71936 S - Wissensvermittlung und Weiterbildung im digitalen Wandel							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.S12	24.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Gergana Vladova

Kommentar

Termine siehe Website

Literatur

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

Leistungsnachweis

Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.

Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt

(<http://wi.uni-potsdam.de/>).

Bemerkung


Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft

(<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

Leistungen in Bezug auf das Modul

- PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)
- PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

71938 S - Organisationale Wissensflüsse in digitalen Geschäftsumgebungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:00 - 18:00	Einzel	3.06.S25	01.11.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, André Ullrich
Kommentar							
Termine siehe Website							
Literatur							
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.							
Leistungsnachweis							
Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.							
Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt (http://wi.uni-potsdam.de/).							
Bemerkung							
Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf).							
Lerninhalte							
Ziel der Veranstaltung ist es, ein Verständnis der Möglichkeiten der Gestaltung von Wissensflüssen, der zielgerichteten Ausbreitung und Verteilung von Wissen in Organisationen gerade unter Zuhilfenahme technischer Entitäten in digitalen Geschäftsumgebungen zu erlangen. Dabei werden Inhalte vermittelt und sollen erarbeitet werden, die sich unter anderem mit theoretischen Konzepten, Gestaltungsmöglichkeiten und der Simulation von Wissensdynamiken vor dem Hintergrund der Digitalisierung beschäftigen.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	429911 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	429912 - Seminar 2 (unbenotet)						
71939 S - IT-Sicherheit in der Praxis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.01.2.48	23.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Christof Thim, David Kotarski
Kommentar							
Termine siehe Website							
Literatur							
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.							
Leistungsnachweis							
Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.							
Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt (http://wi.uni-potsdam.de/).							

Bemerkung							
Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf).							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)							
PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)							
 71946 S - Arbeit als Serious Game							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S18	22.10.2018	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. phil. Marita Friesdorf
Kommentar							
Termine siehe Website							
Mo 14-16 Uhr, Raum folgt							
Voraussetzung							
Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf).							
Literatur							
Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch							
Leistungsnachweis							
Um einen Seminarschein zu erwerben, ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind. Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.							
Weitere Informationen werden auf der Homepage zur Verfügung gestellt (http://wi.uni-potsdam.de/).							
Lerninhalte							
<p>In der Kindheit hat man gerne Polizist, Baggerfahrer, Kaufladen gespielt. Warum sind dann unter Erwachsenen in ihrem Arbeitsleben Dienst nach Vorschrift, innere Kündigung, Stress, Burnout, Rückenschmerzen, Übergewicht, Mobbing etc. weit verbreitet? Müssten Erwachsene nicht die Arbeitswelt als Serious Game mit Begeisterung betreiben, mit „Passion“ wie Jack Welch, der ehemalige Chef von General Electric es sich in seinem Management-Buch „Winning“ wünscht? Abends Fußball schauen oder spielen, Computerspiele oder Kartenspiele machen ja Vielen großen Spaß. In dem Seminar geht es darum, welche Probleme derzeit in Arbeitssystemen auftreten und wie diesen durch ein Game-Konzept (Gamification) besser begegnet werden kann. Es werden Ansätze aus Arbeitswissenschaft, Arbeitspsychologie, Wirtschaftsinformatik, kognitiver Sprachwissenschaft und Qualitätsmanagement vorgestellt und diskutiert, die Grundlage für Arbeit als Serious Game sein können. Wie stellen Sie sich die Zukunft der Arbeitswelt vor? Was macht Arbeit und Arbeitsprozesse sinnstiftend und motivierend? Was ändert sich für Arbeitnehmer durch die Digitalisierung? Wie kann die Arbeitgeberseite als Computer fordernde, förderliche und spannende Settings für die Mitarbeiter als Spieler gestalten? Wie kann man monotone Tätigkeiten interessant gestalten? Welche Rolle können Computerlernspiele (Serious Games) haben? Können Behörden über Gamification zu mehr Change Management gebracht werden? Wie kann der Mensch bei der Arbeit in allen Leitsystemen wie Bewusstsein, Verstand, Unterbewusstsein, Körper, Gefühle, Gewissen, Konvention, Handlungsspielraum, Vorschriften gesund solide Leistung bringen? Welche Anregungen brauchen Mitarbeiter für ihr Mindset und für das Treffen von Entscheidungen im Serious Game, zum Beispiel Brückenprüfer, Krankenpfleger, Piloten, U-Bahn-Bauer?</p> <p>Themen in den Terminen werden sein: Serious Games als digitale Anwendungen; Gamification; Industrie 4.0; verschiedene Arbeitssysteme in der Gesellschaft und Probleme darin; Qualitätsmanagement und Risikomanagement im Serious Game; Chef, Abteilungsleiter, Mitarbeiter und die Regeln im Serious Game; der Kunde vs. das Unternehmen; Behörden als Unternehmen; mögliche Korpora für Forschung zu Serious Games; Spielen in Kindheit, Jugend und als Erwachsener; Potential von Arbeit; Leitsysteme in der Arbeit und optimale Entfaltung der Mitarbeiter; anregende Gestaltung von Fabrikarbeit, monotonen Tätigkeiten; Institutionen zu Arbeitsschutz und guter Arbeitsgestaltung inkl. Politik, Gewerkschaft; Kategorisierung von Tätigkeiten und Kommunikationsarten im beruflichen Umfeld; das ideale Serious Game.</p>							

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	429911 - Seminar 1 (unbenotet)
PNL	429912 - Seminar 2 (unbenotet)

MSMPUV100 - Public Policy

71374 S - New Perspectives in International Development Cooperation

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S24	18.10.2018	Prof. Dr. Harald Fuhr

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	430111 - Seminar 1 (unbenotet)
PNL	430112 - Seminar 2 (unbenotet)

71375 S - Current Challenges in Global Sustainability Governance

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:00 - 14:00	14t.	3.06.S24	15.10.2018	Dr. Thomas Hickmann

Kommentar

This course will start with a general overview of recent conceptual developments in the field of global sustainability governance. In particular, we will discuss the concept of planetary boundaries and the emerging paradigm of the *Anthropocene*, which is a proposed term for a new geological epoch starting with the Industrial Revolution when human activities began to have a significant impact on the Earth's ecosystems. Against this background, we will address the question of how these concepts change our understanding of global sustainability governance, both in theoretical and practical terms. In this context, we will examine the implications of an increasingly human-dominated planet for contemporary global policy-making by focusing on a number of illustrative examples of global sustainability problems, such as climate change, biodiversity loss, land degradation, and the disruption of biogeochemical cycles. Finally, we will summarize the main findings and insights gained from the presentations and discussions in the individual sessions.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	430111 - Seminar 1 (unbenotet)
PNL	430112 - Seminar 2 (unbenotet)

71383 BL - Climate Change, Forestry and Agriculture

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	3.06.S28	19.10.2018	Dr. Charlotte Streck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	3.06.S28	07.12.2018	Dr. Charlotte Streck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	3.06.S28	14.12.2018	Dr. Charlotte Streck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	3.06.S28	11.01.2019	Dr. Charlotte Streck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	3.06.S28	18.01.2019	Dr. Charlotte Streck

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	430111 - Seminar 1 (unbenotet)
PNL	430112 - Seminar 2 (unbenotet)

71394 S - Management Consulting in the Public Sector

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.S23	19.10.2018	Dr. Ferdinand Schuster

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	430111 - Seminar 1 (unbenotet)
PNL	430112 - Seminar 2 (unbenotet)

71395 S - Wachstum und Schrumpfung. Zu den Auswirkungen des demografischen Wandels auf kommunale Politikfelder

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	24.10.2018	Dr. Christiane Büchner

Raum 0.27 in Haus 7

Kommentar

Der demografische Wandel führt auch zu einem Wandel kommunaler Politikfelder. Die Änderung der Bevölkerungszahl und -struktur hat in vielfacher Weise Rückwirkungen auf die kommunale Daseinsvorsorge. Hier ist sowohl auf Schrumpfung- als auch auf Wachstumsprozesse zu reagieren. Das macht die kommunale Aufgabenwahrnehmung besonders kompliziert, gerade auch im Kontext der Sicherung gleichwertiger Lebensverhältnisse. Im Seminar werden die Herausforderungen *des demografischen Wandels auf ausgewählte kommunale Politikfelder fachwissenschaftlich analysiert und im kommunalen Alltag überprüft, sowie innovative Lösungsansätze aus der brandenburgischen Praxis diskutiert.*

Kenntnisse zu den Grundlagen kommunaler Selbstverwaltung werden vorausgesetzt. Das Seminar ist fachwissenschaftlich-analytisch angelegt.

Literatur

Wird mit den Seminarteilnehmern gemeinsam erstellt und elektronisch im Moodle-Seminarordner eingestellt.

Leistungsnachweis

Bibliographie zu einem fachwissenschaftlichen Teilproblem, ein Thesenpapier, mdl. Vortrag mit Handout.

Die Teilnahme an der ersten Sitzung ist Pflicht für die Zulassung zum Seminar und damit für den Erwerb des Leistungsscheines.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 430111 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 430112 - Seminar 2 (unbenotet)

71910 BL - Shaping a complex interconnected world – Public-Private Interplay

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Di	10:00 - 11:00	Einzel	3.06.S14	23.10.2018	Susanne Weber-Mosdorf
1	BL	Di	09:00 - 15:30	Einzel	3.07.0.39	11.12.2018	Susanne Weber-Mosdorf
1	BL	Mi	09:00 - 15:30	Einzel	3.07.2.27	12.12.2018	Susanne Weber-Mosdorf
1	BL	Do	09:00 - 15:30	Einzel	3.06.S14	13.12.2018	Susanne Weber-Mosdorf
1	BL	N.N.	09:00 - 13:00	Block	3.07.0.39	22.01.2019	Susanne Weber-Mosdorf
1	BL	N.N.	09:00 - 13:00	Block	3.06.S14	24.01.2019	Susanne Weber-Mosdorf

Kommentar

The course analyses in which framework the political demands of the G20 summit regarding health should be implemented. It sheds light on the complex multi-level and cross-cutting architecture of the interconnection between health and the economy, covering the institutional context of international health and trade and their interconnection. This should result in a better understanding of the interrelations between domestic and international policies as well as of the economic and legal determinants of health. Health policy is a prime example of the increasing interference between local matters and global developments. Finally the opportunities and limitations of international cooperation will be identified, theory supplemented by case studies and simulated team negotiations.

Bemerkung

This course is part of the Master of Public Management Program. There are 10 open places for UP students.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 430111 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 430112 - Seminar 2 (unbenotet)

MATVMD834 - Vertiefungsmodul Stochastische Prozesse

71668 V - Introduction to Stochastic Processes							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	N.N. (ext)	18.10.2018	Dr. Angelo Valleriani, Dr. Tetiana Kosenkova
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	N.N. (ext)	19.10.2018	Dr. Angelo Valleriani, Dr. Tetiana Kosenkova
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	512911 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Stochastische Prozesse und Übung (unbenotet)						

MATVMD831 - Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik I							
71334 VU - Statistical Data Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	16.10.2018	apl. Prof. Dr. Hannelore Liero
1	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	17.10.2018	apl. Prof. Dr. Hannelore Liero
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	18.10.2018	apl. Prof. Dr. Hannelore Liero
1	V	Do	10:15 - 11:45	Einzel	2.09.0.13	31.01.2019	apl. Prof. Dr. Hannelore Liero
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	516912 - Übung oder Seminar (unbenotet)						

71668 V - Introduction to Stochastic Processes							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	N.N. (ext)	18.10.2018	Dr. Angelo Valleriani, Dr. Tetiana Kosenkova
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	N.N. (ext)	19.10.2018	Dr. Angelo Valleriani, Dr. Tetiana Kosenkova
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	516912 - Übung oder Seminar (unbenotet)						

71687 VU - Ringvorlesung interdisziplinäre Mathematik: Eine projektorientierte Einführung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	15.10.2018	Prof. Dr. Sebastian Reich
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.47	18.10.2018	Prof. Dr. Sebastian Reich
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.108	18.10.2018	Prof. Dr. Sebastian Reich
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	516912 - Übung oder Seminar (unbenotet)						

71709 VU - Statistics for Stochastic Processes							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.31.0.18	16.10.2018	Dr. Ester Mariucci
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	16.10.2018	Dr. Ester Mariucci
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	18.10.2018	Dr. Ester Mariucci
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	516912 - Übung oder Seminar (unbenotet)						

71726 VU - Funktionalanalysis 1							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	15.10.2018	Dr. Elke Rosenberger
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	16.10.2018	Dr. Elke Rosenberger
1	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	19.10.2018	Saskia Roos
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 516912 - Übung oder Seminar (unbenotet)							

MATVMD835 - Vertiefungsmodul Stochastische Analysis

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD1031 - Vertiefungsseminar Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik I

71667 S - Ausgewählte Kapitel der Wahrscheinlichkeitstheorie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	15.10.2018	Prof. Dr. Sylvie Roelly
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 517811 - Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)							

71685 FS - Datenassimilation -- Die nahtlose Verschmelzung von Daten und Modellen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	19.10.2018	Prof. Dr. Sebastian Reich
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 517811 - Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)							

72171 FS - Stochastic Analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	15.10.2018	Prof. Dr. Sylvie Roelly
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 517811 - Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)							

BIO-B-KM2 - Practical Bioinformatics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEW-MGEW27 - Angewandte Fernerkundung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BM1 - Advanced Natural Language Processing

69557 V - Advanced Natural Language Processing							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.0.09	16.10.2018	Dr. Tatjana Scheffler

Kommentar

This class is the graduate-level introduction to computational linguistics, a first-year class in the MSc Cognitive Systems. The purpose of this class is to introduce the important concepts, models and methods used in natural language processing (NLP). After the successful completion of this course, students should be able to (i) read and understand the scientific literature in the area of computational linguistics and (ii) start implementing their own NLP projects.

We will cover the following topics:

- statistical models of language
- part of speech tagging (HMMs)
- syntactic parsing (PCFGs, others?)
- semantics
- machine translation
- speech processing
- classification
- and more

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 821911 - Vorlesung (unbenotet)

 **69558 U - Advanced Natural Language Processing**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.0.09	19.10.2018	Dr. Tatjana Scheffler

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 821912 - Übung (unbenotet)

Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kraft getreten sind.

- Prüfungsleistung** Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldeöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)
- Prüfungsnebenleistung** Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
- Studienleistung** Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Fritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

21.12.2018

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Dortustr. 36
14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität
Silke Engel
Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam
Telefon: +49 331/977-1474
Fax: +49 331/977-1130
E-mail: presse@uni-potsdam.de

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

