

# Vorlesungsverzeichnis

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

Sommersemester 2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>6</b>
<b>Pflichtmodule</b> .....	<b>7</b>
<b>MWI110 - Architecture of Enterprise Application Systems</b>	<b>7</b>
<b>MWI120 - Mobile + Digital Business</b>	<b>7</b>
<b>MWI130 - Social Media Research</b>	<b>7</b>
<b>MWI210 - Research Studies on Digital Transformation</b>	<b>7</b>
107610 S - Research Studies on Digital Transformation I	7
107802 S - Social Media and Business Analytics Seminar	7
107855 S - Digitalisierung & Nachhaltigkeit	8
108231 S - Digital Platforms and User Behavior	8
108304 S - Research Studies on Digital Transformation II	8
108306 S - Smart City – Grundlagen	8
108310 S - Smart City – Geschäftsmodelle	8
108311 S - Natural Language Processing Strategies for Real-World Challenges	8
<b>MWI220 - Research Project on Digital Transformation</b>	<b>8</b>
107353 S - Analyse von Geschäftsprozessen & Konzeption von IT-Systemen	8
107611 SK - Research Project (Digital Society)	9
107803 S - Social Media and Business Analytics Project	9
<b>Wahlpflichtmodule</b> .....	<b>10</b>
Wirtschaftsinformatik	10
<b>MWI310 - Digital Government</b>	<b>10</b>
107351 VU - Digital Government	10
<b>MWI320 - Data Science and Business Analytics</b>	<b>10</b>
<b>MWI330 - Information and Knowledge Management</b>	<b>10</b>
107359 VU - Betriebliches Wissensmanagement	11
<b>MWI340 - Implications of Digital Life and Business</b>	<b>12</b>
<b>MWI341 - Advanced Studies on Implications of Digital Life and Business</b>	<b>12</b>
107855 S - Digitalisierung & Nachhaltigkeit	12
108306 S - Smart City – Grundlagen	12
108310 S - Smart City – Geschäftsmodelle	12
108311 S - Natural Language Processing Strategies for Real-World Challenges	12
<b>MWI350 - Online and Social Media Marketing</b>	<b>12</b>
<b>MWI351 - Advanced Studies on Online and Social Media Marketing</b>	<b>12</b>
107802 S - Social Media and Business Analytics Seminar	12
108237 VU - Online and Social Media Marketing	13
<b>MWI360 - Groupware and Workflow Systems</b>	<b>13</b>
<b>MWI361 - Advanced Studies on Enterprise Application Systems</b>	<b>13</b>
107352 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Digital Government	13
107855 S - Digitalisierung & Nachhaltigkeit	14
108306 S - Smart City – Grundlagen	14

108310 S - Smart City – Geschäftsmodelle	14
108311 S - Natural Language Processing Strategies for Real-World Challenges	14
<b>MWI370 - Current Research Topics in Business Informatics</b>	<b>14</b>
107352 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Digital Government	15
107855 S - Digitalisierung & Nachhaltigkeit	15
108306 S - Smart City – Grundlagen	15
108310 S - Smart City – Geschäftsmodelle	16
108311 S - Natural Language Processing Strategies for Real-World Challenges	16
<b>Betriebswirtschaftslehre</b>	<b>16</b>
<b>MFMBWL100 - Advanced Research Methods</b>	<b>16</b>
<b>MMBBWL110 - Verhandlungsmanagement</b>	<b>16</b>
107478 VU - Verhandlungsmanagement	16
<b>MMBBWL120 - Strategisches Marketing and Business Development</b>	<b>16</b>
<b>MMBBWL130 - Industriegütermarketing</b>	<b>17</b>
107351 VU - Digital Government	17
107482 VU - Industriegütermarketing	17
<b>MMBBWL230 - Human Resource Management</b>	<b>18</b>
107600 VU - Human Resource Management	18
<b>MMBBWL410 - Innovationsmanagement</b>	<b>18</b>
<b>MMBBWL420 - Entrepreneurship</b>	<b>18</b>
107293 VU - Entrepreneurship	18
<b>MMBBWL430 - Technologiemanagement</b>	<b>19</b>
107294 VU - Technologiemanagement	19
<b>MMBBWL510 - Rechnungslegung und Unternehmensanalyse</b>	<b>19</b>
<b>MMBBWL520 - Prüfungsmethodik</b>	<b>19</b>
<b>MMBBWL710 - Public Management</b>	<b>20</b>
107619 S - Modernization in the public sector - Strategic Management	20
107621 S - Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien	20
<b>MMBBWL720 - Modernisierung im öffentlichen Sektor</b>	<b>21</b>
107619 S - Modernization in the public sector - Strategic Management	21
107621 S - Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien	21
108173 S - New Work: Neues Arbeiten und Führen in digitalisierten Arbeitsstrukturen	22
<b>MMBBWL810 - Unternehmenssteuern und indirekte Steuern</b>	<b>22</b>
<b>MMBBWL910 - Unternehmensführung und Controllingkonzepte</b>	<b>22</b>
107701 VU - Unternehmensführung und Controllingkonzepte	22
<b>Informatik</b>	<b>23</b>
<b>INF 7030 - Netzbasierte Speichersysteme</b>	<b>23</b>
<b>INF 7070 - Deklarative Problemlösung und Optimierung</b>	<b>23</b>
<b>INF 8010 - Verteilte Systeme</b>	<b>23</b>
107969 VU - Distributed Systems	23
<b>INF 8020 - Maschinelles Lernen I</b>	<b>23</b>
107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I	23
<b>INF 8021 - Maschinelles Lernen II</b>	<b>24</b>
<b>INF 8030 - Multimediale Systeme</b>	<b>24</b>
108066 PJ - VR-Lernanwendungen	24
<b>INF 8031 - Service-orientierte Architekturen</b>	<b>24</b>

<b>INF 8032 - Pervasive Computing</b>	<b>24</b>
<b>INF-8070 - Aktuelle Themen der Künstlichen Intelligenz</b>	<b>24</b>
107981 DF - Knowledge-Based Configuration	24
108225 VU - KI-basierte Anwendungssysteme	24
<b>INF 8072 - Deklarative Modellierung</b>	<b>25</b>
107958 VP - Advanced Declarative Problem Solving and Optimization	25
<b>MATVMD837 - Statistical Data Analysis</b>	<b>25</b>
<b>MATVMD838 - Bayesian Inference and Data Assimilation</b>	<b>25</b>
107947 VU - Bayesian inference and data assimilation	26
<b>HPI-WIINF1 - IT-Systems Engineering 1</b>	<b>26</b>
107793 S - IT-Systems Engineering 1	26
<b>HPI-WIINF2 - IT-Systems Engineering 2</b>	<b>26</b>
107792 S - IT-Systems Engineering 2	26
<b>HPI-WIINF3 - IT-Systems Engineering 3</b>	<b>26</b>
107791 S - IT-Systems Engineering 3	26
<b>HPI-WIINF4 - IT-Systems Engineering 4</b>	<b>26</b>
107790 S - IT-Systems Engineering 4	27
<b>BM3 - Advanced Problem Solving Techniques</b>	<b>27</b>
Interdisziplinäre Studien	27
<b>BIO-B-KM2 - Practical Bioinformatics</b>	<b>27</b>
106957 VU - Practical Bioinformatics	27
<b>BM1 - Advanced Natural Language Processing</b>	<b>27</b>
<b>GEW-RCM01 - Remote Sensing of the Environment</b>	<b>27</b>
<b>MA-B-100 - Advanced Microeconomics</b>	<b>27</b>
<b>MA-B-200 - Advanced Macroeconomics</b>	<b>27</b>
107475 FU - Quantitative Methods - Empirical Macroeconomics	28
<b>MA-B-300 - Advanced Microeconometrics</b>	<b>28</b>
<b>MA-S-100 - Political Economics</b>	<b>28</b>
107285 V - Political Economics I: Methods	28
107286 U - Political Economics II: Applications	28
<b>MATVMD831 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I</b>	<b>29</b>
107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	29
107715 VU - Introduction to manifold learning (Advanced Statistical Data Analysis)	29
107947 VU - Bayesian inference and data assimilation	29
<b>MPMSOZ10 - Methoden der empirischen Sozialforschung</b>	<b>29</b>
105713 S - Replikationen soziologischer und politikwissenschaftlicher Studien	29
105714 S - Design sozialwissenschaftlicher Untersuchungen	30
105715 S - Research Design in the Social Science	30
<b>MSMPUV100 - Public Policy</b>	<b>31</b>
105748 S - Theories of European Integration and Eurozone Crisis	31
105770 S - Global Climate Governance	31
105772 S - Innovation in Politics, Administration and Planning	33
105773 S - Between Science and Politics: Challenges and Opportunities of Scientific Policy Advice in Times of Crisis	34
105774 S - Crisis Management Systems under the Polycrisis Challenge. A European Comparison	34
<b>MSMPUV200 - Government, Governance, Organisation</b>	<b>34</b>
105739 S - Organisationen zwischen Wunsch und Wirklichkeit: Einführung in die Organisationstheorien	35

105740 S - Führung – Organisationssoziologische Perspektiven	36
105747 S - Rätorepublik – Grassroots Democracy – Kommunale Selbstverwaltung. Theorien direkter Demokratie	36
105755 S - Denken, Fühlen und Verhalten im politischen Kontext	36
105770 S - Global Climate Governance	36
105772 S - Innovation in Politics, Administration and Planning	38
105773 S - Between Science and Politics: Challenges and Opportunities of Scientific Policy Advice in Times of Crisis	39
105774 S - Crisis Management Systems under the Polycrisis Challenge. A European Comparison	39
105775 S - Politics and Society in Israel: An Urban Perspective	39
107619 S - Modernization in the public sector - Strategic Management	40
107621 S - Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien	40
108173 S - New Work: Neues Arbeiten und Führen in digitalisierten Arbeitsstrukturen	41
108306 S - Smart City – Grundlagen	41
108310 S - Smart City – Geschäftsmodelle	41
<b>MSMPUV300 - Public Administration</b>	<b>41</b>
105772 S - Innovation in Politics, Administration and Planning	41
105773 S - Between Science and Politics: Challenges and Opportunities of Scientific Policy Advice in Times of Crisis	42
105774 S - Crisis Management Systems under the Polycrisis Challenge. A European Comparison	42
105775 S - Politics and Society in Israel: An Urban Perspective	42
107619 S - Modernization in the public sector - Strategic Management	43
107621 S - Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien	43
108173 S - New Work: Neues Arbeiten und Führen in digitalisierten Arbeitsstrukturen	44
<b>NIA-M.6 - Law and Administration</b>	<b>44</b>
106078 BL - Basic structures and Europeanisation of German administrative law	44
<b>Glossar</b>	<b>46</b>

# Abkürzungsverzeichnis

## Veranstaltungsarten






AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
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
UP	Praktikum/Übung
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

## Veranstaltungsrhythmen

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

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

## Andere

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

# Vorlesungsverzeichnis

## Pflichtmodule

### MWI110 - Architecture of Enterprise Application Systems

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### MWI120 - Mobile + Digital Business

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### MWI130 - Social Media Research

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### MWI210 - Research Studies on Digital Transformation

#### 107610 S - Research Studies on Digital Transformation I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SK	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S24	18.04.2024	Prof. Dr. Stefan Stieglitz
1	SK	Do	14:00 - 16:00	Einzel	3.06.S16	16.05.2024	Prof. Dr. Stefan Stieglitz

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 436411 - Seminar 1 (unbenotet)

#### 107802 S - Social Media and Business Analytics Seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:00 - 16:00	Einzel	3.06.S26	11.04.2024	Prof. Dr. Hanna Krasnova
1	S	Do	12:00 - 16:00	14t.	N.N.	25.04.2024	Prof. Dr. Hanna Krasnova

#### Literatur

- Baird A. (2021) On Writing Research Articles Well: A Guide for Writing IS Papers
- Kane G. (2022) How to Write an "A" Paper

#### Leistungsnachweis

The seminar is 6 ECTS worth. If needed, we can award less ECTS.

Source: <https://www.uni-potsdam.de/de/studium/studienangebot/masterstudium/master-a-z/wirtschaftsinformatik-und-digitale-transformation-master>

#### Bemerkung

Raum wird noch bekannt gegeben.

#### Lerninhalte

The course implies a high degree of motivation and independence. At the same time, we aim to have a fair "give-and-take" and will hold several lectures, practice sessions, and consultations to ensure you are on a good track with your own research.

Broadly, the topics correspond to our research interests and include digital unfollowing, perfectionism on social media (Rita) as well as technology & future of work, human – AI interaction, messy vs. tidy online environment & decision-making, self-referential information on social media (Olga).

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 436411 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 436412 - Seminar 2 (unbenotet)

107855 S - Digitalisierung & Nachhaltigkeit							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	10.04.2024	Prof. Dr. Grisca Beier
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	436411 - Seminar 1 (unbenotet)						

108231 S - Digital Platforms and User Behavior							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 15:45	14t.	3.06.S21	15.04.2024	Dr. Katharina Baum, Dr. Antonia Köster
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	436412 - Seminar 2 (unbenotet)						

108304 S - Research Studies on Digital Transformation II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S24	06.06.2024	Prof. Dr. Stefan Stieglitz
1	S	Do	14:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	27.06.2024	Prof. Dr. Stefan Stieglitz
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	436412 - Seminar 2 (unbenotet)						

108306 S - Smart City – Grundlagen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	436411 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	436412 - Seminar 2 (unbenotet)						

108310 S - Smart City – Geschäftsmodelle							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	436411 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	436412 - Seminar 2 (unbenotet)						

108311 S - Natural Language Processing Strategies for Real-World Challenges							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Benedict Bender, Adrian Abendroth
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	436411 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	436412 - Seminar 2 (unbenotet)						

**MWI220 - Research Project on Digital Transformation**

107353 S - Analyse von Geschäftsprozessen & Konzeption von IT-Systemen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau



**Voraussetzung**

Um am Seminar teilnehmen zu können, ist eine vorausgehende Bewerbung nötig. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website unter dem Punkt "Projektseminar" im Menü rechts.

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

**Literatur**

Krallmann, H., Frank, H., Gronau, N.: Systemanalyse im Unternehmen, 4. Auflage. Oldenbourg 2001

**Lerninhalte**

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 Istanalyse 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.

**Kurzkomentar**

**Auftakt: dd.mm.yy, ... Uhr / Raum folgt**

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 436511 - Seminar (unbenotet)

**107611 SK - Research Project (Digital Society)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SK	Mi	09:15 - 17:45	14t.	3.06.H06	17.04.2024	Prof. Dr. Stefan Stieglitz
1	SK	Mi	09:15 - 17:45	Einzel	3.06.H06	17.07.2024	Prof. Dr. Stefan Stieglitz

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 436511 - Seminar (unbenotet)

SL 436512 - Kolloquium (unbenotet)

**107803 S - Social Media and Business Analytics Project**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	14:15 - 17:45	wöch.	3.07.0.38	12.04.2024	Margarita Gladkaya

**Literatur**

- Baird A. (2021) On Writing Research Articles Well: A Guide for Writing IS Papers
- Kane G. (2022) How to Write an "A" Paper

**Leistungsnachweis**

The project is 15 ECTS worth and can be taken only after successful completion of the seminar.  
Source: <https://www.uni-potsdam.de/de/studium/studienangebot/masterstudium/master-a-z/wirtschaftsinformatik-und-digitale-transformation-master>

**Bemerkung**

Raum wird noch bekannt gegeben.

**Lerninhalte**

The course implies a high degree of motivation and independence. At the same time, we aim to have a fair "give-and-take" and will hold several lectures, practice sessions, and consultations to ensure you are on a good track with your own research.

Broadly, the topics correspond to our research interests and include digital unfollowing, perfectionism on social media (Rita) as well as technology & future of work, human – AI interaction, messy vs. tidy online environment & decision-making, self-referential information on social media (Olga).

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL	436511 - Seminar (unbenotet)
SL	436512 - Kolloquium (unbenotet)

## Wahlpflichtmodule

### Wirtschaftsinformatik

**MWI310 - Digital Government**

**107351 VU - Digital Government**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S27	10.04.2024	Dr. rer. pol. Edzard Weber
1	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	16.04.2024	Dr. rer. pol. Edzard Weber

**Voraussetzung**

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

**Literatur**

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

**Lerninhalte**

Verwaltungsmodernisierung durch E-Government wird innerhalb vielfältiger Strategien und Initiativen verfolgt. Trotzdem konnten die drei wesentlichen Ziele Qualitätsverbesserung, Kostensenkung und Zeitersparnis noch nicht in befriedigendem Maß erlangt werden. Die Vorlesung behandelt E-Government-Grundlagen, Strategien und Lösungen. Auch ein kritischer Blick auf weniger erfolgreiche Projekte bleibt nicht aus. Zu ausgewählten Themen werden Referenten aus der Praxis Inhalte einbringen.

- Einführung Digital Government
- Geschäftsprozessmanagement in öffentlichen Verwaltungen
- E-Government-Anwendungen
- Mobile Government
- Standardisierung, Interoperabilität und Integration
- Wissensmanagement in öffentlichen Verwaltungen
- E-Participation
- Open Government und Open Data
- Kommunales E-Government
- E-Government-Transfer

Ziel der Lehrveranstaltung ist es, Studierende zu einer Problemerkennntnis und Problembewältigung im Bereich der Anwendungssysteme in öffentlichen Verwaltungen zu bringen. Daneben wird auch der Forschungsstand zur Digitalisierung im öffentlichen Sektor beleuchtet.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL	436612 - Übung (unbenotet)
-----	----------------------------

**MWI320 - Data Science and Business Analytics**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MWI330 - Information and Knowledge Management**

107359 VU - Betriebliches Wissensmanagement							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Jana Gonnermann
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau
<b>Voraussetzung</b>							
Die <b>Anmeldung zu den Übungen erfolgt ab 12. April</b> über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft ( <a href="https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf">https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf</a> ).							
<b>Literatur</b>							
<p>Antoni, C.H.; Sommerlatte, T. (Hrsg.): Report Wissensmanagement - Wie deutsche Firmen ihr Wissen profitabel machen. 4. Auflage Düsseldorf, 2002.</p> <p>Gronau, N.: Anwendungen und Systeme für das Wissensmanagement: Ein aktueller Überblick. GITO-Verlag (Berlin) 3. Auflage 2009.</p> <p>Gronau, N.; u.a.: Wissen prozessorientiert managen. Methode und Werkzeuge für die Nutzung des Wettbewerbsfaktors Wissen in Unternehmen. Oldenbourg Wissenschaftsverlag. München 2009.</p> <p>Gronau, N.: Wissensmanagement: Potenziale - Konzepte – Werkzeuge. GITO-Verlag (Berlin) 2003.</p> <p>Haun, M.: Handbuch Wissensmanagement. Springer-Verlag, 2002.</p> <p>Krallmann, H.: Wettbewerbsvorteile durch Wissensmanagement. Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart, 2000.</p> <p>Lehner, F.; Organisational Memory. Hanser Fachbuch, 2000.</p> <p>North, K.: Wissensorientierte Unternehmensführung - Wertschöpfung durch Wissen. Gabler, 2002.</p> <p>Schreyögg, Georg: Wissen in Unternehmen - Konzepte, Maßnahmen, Methoden. Erich Schmidt Verlag, 2001.</p>							
<b>Lerninhalte</b>							
<p>Die Beherrschung und Management von Wissen in Unternehmen, das in Informationen und Mitarbeitern, aber auch in Strukturkapital steckt, werden zunehmend zu einem wichtigen Wettbewerbsfaktor. Die Nutzung von digitale Technologien, wie VR, AR und KI aber auch die praktische Anwendung in Lernfabriken können dabei gewinnbringend unterstützen. Mithilfe von KMDL (Knowledge Modelling and Description Language) können auch wissensintensive Geschäftsprozesse modelliert werden.</p> <p>Die Themen der Vorlesung gehen auf die Elemente des Wissensmanagements ein und greifen dabei Aspekte des individuellen und organisationalen Lernens auf.</p>							
<b>Inhalte</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedeutung von Wissen und Wissensmanagement</li> <li>• Werkzeuge des Wissensmanagements</li> <li>• Kompetenzmanagement</li> <li>• Einsatzpotenzial von AR, VR und KI für das Wissensmanagement</li> <li>• Modellierung wissensintensiver Geschäftsprozesse mit KMDL (Knowledge Modelling and Description Language)</li> <li>• Information Retrieval, Fallbasiertes Schließen</li> <li>• Wissensmanagement in Veränderungsprozesse (inkl. Communities of Practice)</li> </ul> <p>Die Übungen werden in Form von praktischen Projektarbeiten durchgeführt.</p>							
<b>Ziele der Übung</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermittlung von Grundwissen über Augmented Reality im betrieblichen Wissensmanagement</li> <li>• Grundlagen der Unity-Programmierung und eigenständige Entwicklung einer Augmented Reality Anwendung</li> <li>• Praktische Anwendung von KMDL</li> </ul>							
<b>Kurzkomentar</b>							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	436812 - Übung (unbenotet)						

### 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

#### 107855 S - Digitalisierung & Nachhaltigkeit

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	10.04.2024	Prof. Dr. Grischa Beier

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 437011 - Seminar (unbenotet)

#### 108306 S - Smart City – Grundlagen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 437011 - Seminar (unbenotet)

#### 108310 S - Smart City – Geschäftsmodelle

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 437011 - Seminar (unbenotet)

#### 108311 S - Natural Language Processing Strategies for Real-World Challenges

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Benedict Bender, Adrian Abendroth

#### 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

#### 107802 S - Social Media and Business Analytics Seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:00 - 16:00	Einzel	3.06.S26	11.04.2024	Prof. Dr. Hanna Krasnova
1	S	Do	12:00 - 16:00	14t.	N.N.	25.04.2024	Prof. Dr. Hanna Krasnova

#### Literatur

- Baird A. (2021) On Writing Research Articles Well: A Guide for Writing IS Papers
- Kane G. (2022) How to Write an "A" Paper

#### Leistungsnachweis

The seminar is 6 ECTS worth. If needed, we can award less ECTS.

Source: <https://www.uni-potsdam.de/de/studium/studienangebot/masterstudium/master-a-z/wirtschaftsinformatik-und-digitale-transformation-master>

<b>Bemerkung</b>
Raum wird noch bekannt gegeben.
<b>Lerninhalte</b>
The course implies a high degree of motivation and independence. At the same time, we aim to have a fair "give-and-take" and will hold several lectures, practice sessions, and consultations to ensure you are on a good track with your own research.
Broadly, the topics correspond to our research interests and include digital unfollowing, perfectionism on social media (Rita) as well as technology & future of work, human – AI interaction, messy vs. tidy online environment & decision-making, self-referential information on social media (Olga).
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>
SL 437211 - Seminar (unbenotet)

<b>108237 VU - Online and Social Media Marketing</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Fr	10:15 - 13:45	wöch.	3.06.H07	12.04.2024	Prof. Dr. Hanna Krasnova
1	VU	Fr	10:15 - 13:45	wöch.	3.06.S26	03.05.2024	Prof. Dr. Hanna Krasnova
1	VU	Fr	10:15 - 13:45	Einzel	3.06.H07	24.05.2024	Prof. Dr. Hanna Krasnova
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL 437211 - Seminar (unbenotet)							

**MWI360 - Groupware and Workflow Systems**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MWI361 - Advanced Studies on Enterprise Application Systems**

<b>107352 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Digital Government</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau
Raum und Zeit nach Absprache							

**Links:**  
 Website Lehrstuhl <http://wi.uni-potsdam.de>

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

**Literatur**  
 Wird im Seminar bekannt gegeben.

**Leistungsnachweis**  
 Es ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind (ca. 15 Minuten Vortrag, 10 Minuten Diskussion). Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.

**Lerninhalte**

Angeboten werden Themen mit Bezug zu aktuellen Forschungsbereichen des Lehrstuhls oder der Wirtschaftsinformatik/ Digital Government im Allgemeinen. Eine Anlehnung oder Einbindung an konkrete Forschungsprojekte ist möglich. Für die Betreuung stehen je nach Themenbereich verschiedene wissenschaftliche Mitarbeiter zur Verfügung.

**Themenbereiche**

Konkrete Themenvorschläge zu folgenden und weiteren Themenbereichen werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt:

- Digitale Plattformen
- Business Ökosysteme
- ERP
- Risikokommunikation und Kritische Infrastrukturen
- Prozessorientiertes Wissensmanagement
- Allgemeine Systemtheorie

**Kurzkomentar**

**Auftakt: dd .mm.yy, ... Uhr / Raum folgt**

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 437411 - Seminar (unbenotet)

**107855 S - Digitalisierung & Nachhaltigkeit**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	10.04.2024	Prof. Dr. Grischa Beier

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 437411 - Seminar (unbenotet)

**108306 S - Smart City – Grundlagen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 437411 - Seminar (unbenotet)

**108310 S - Smart City – Geschäftsmodelle**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 437411 - Seminar (unbenotet)

**108311 S - Natural Language Processing Strategies for Real-World Challenges**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Benedict Bender, Adrian Abendroth

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 437411 - Seminar (unbenotet)

**MWI370 - Current Research Topics in Business Informatics**

**107352 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Digital Government**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau

Raum und Zeit nach Absprache

**Links:**

Website Lehrstuhl <http://wi.uni-potsdam.de>

**Voraussetzung**

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

**Literatur**

Wird im Seminar bekannt gegeben.

**Leistungsnachweis**

Es ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind (ca. 15 Minuten Vortrag, 10 Minuten Diskussion). Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.

**Lerninhalte**

Angeboten werden Themen mit Bezug zu aktuellen Forschungsbereichen des Lehrstuhls oder der Wirtschaftsinformatik/Digital Government im Allgemeinen. Eine Anlehnung oder Einbindung an konkrete Forschungsprojekte ist möglich. Für die Betreuung stehen je nach Themenbereich verschiedene wissenschaftliche Mitarbeiter zur Verfügung.

**Themenbereiche**

Konkrete Themenvorschläge zu folgenden und weiteren Themenbereichen werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt:

- Digitale Plattformen
- Business Ökosysteme
- ERP
- Risikokommunikation und Kritische Infrastrukturen
- Prozessorientiertes Wissensmanagement
- Allgemeine Systemtheorie

**Kurzkomentar**

**Auftakt: dd .mm.yy, ... Uhr / Raum folgt**

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 437511 - Seminar (unbenotet)

**107855 S - Digitalisierung & Nachhaltigkeit**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	10.04.2024	Prof. Dr. Grisca Beier

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 437511 - Seminar (unbenotet)

**108306 S - Smart City – Grundlagen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 437511 - Seminar (unbenotet)

108310 S - Smart City – Geschäftsmodelle							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	437511 - Seminar (unbenotet)						

108311 S - Natural Language Processing Strategies for Real-World Challenges							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Benedict Bender, Adrian Abendroth
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	437511 - Seminar (unbenotet)						

## Betriebswirtschaftslehre

### MFMBWL100 - Advanced Research Methods

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### MMBBWL110 - Verhandlungsmanagement

107478 VU - Verhandlungsmanagement							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	08:00 - 18:00	Einzel	1.09.2.13	03.05.2024	Prof. Dr. Uta Herbst, Florian Mehlhase
1	U	Fr	08:00 - 18:00	Einzel	1.09.1.02	03.05.2024	Prof. Dr. Uta Herbst, Florian Mehlhase
1	U	Fr	09:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	24.05.2024	Prof. Dr. Uta Herbst, Florian Mehlhase
1	V	Di	10:00 - 14:00	wöch.	3.06.H08	04.06.2024	Prof. Dr. Uta Herbst, Florian Mehlhase
<b>Voraussetzung</b>							
keine							
<b>Literatur</b>							
Voeth/Herbst (2015), Verhandlungsmanagement: Planung, Steuerung und Analyse, Stuttgart							
<b>Leistungsnachweis</b>							
Modulprüfung: Klausur M.MB.BWL110/M110 (90 Minuten) über die Inhalte der Vorlesung und Übung							
<b>Lerninhalte</b>							
Die Veranstaltung widmet sich dem Themenbereich des Verhandlungsmanagements. Neben der zentralen Bedeutung dieses Themenbereichs für die betriebswirtschaftliche Praxis und seiner theoretischen Fundierung, werden in der Veranstaltung Tools und Instrumente der betriebswirtschaftlichen Verhandlungsanalyse, -planung und -steuerung diskutiert. In der Übung können die Studierenden u. a. konkrete Verhandlungspraxis sowie Teilleistungen für die Klausur erwerben.							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	432111 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

### MMBBWL120 - Strategisches Marketing and Business Development

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten



**MMBBWL130 - Industriegütermarketing**

**107351 VU - Digital Government**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S27	10.04.2024	Dr. rer. pol. Edzard Weber
1	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	16.04.2024	Dr. rer. pol. Edzard Weber

**Voraussetzung**

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

**Literatur**

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

**Lerninhalte**

Verwaltungsmodernisierung durch E-Government wird innerhalb vielfältiger Strategien und Initiativen verfolgt. Trotzdem konnten die drei wesentlichen Ziele Qualitätsverbesserung, Kostensenkung und Zeitersparnis noch nicht in befriedigendem Maß erlangt werden. Die Vorlesung behandelt E-Government-Grundlagen, Strategien und Lösungen. Auch ein kritischer Blick auf weniger erfolgreiche Projekte bleibt nicht aus. Zu ausgewählten Themen werden Referenten aus der Praxis Inhalte einbringen.

- Einführung Digital Government
- Geschäftsprozessmanagement in öffentlichen Verwaltungen
- E-Government-Anwendungen
- Mobile Government
- Standardisierung, Interoperabilität und Integration
- Wissensmanagement in öffentlichen Verwaltungen
- E-Participation
- Open Government und Open Data
- Kommunales E-Government
- E-Government-Transfer

Ziel der Lehrveranstaltung ist es, Studierende zu einer Problemerkennntnis und Problembewältigung im Bereich der Anwendungssysteme in öffentlichen Verwaltungen zu bringen. Daneben wird auch der Forschungsstand zur Digitalisierung im öffentlichen Sektor beleuchtet.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 432311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**107482 VU - Industriegütermarketing**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Fr	08:00 - 18:00	Einzel	3.06.H08	14.06.2024	Prof. Dr. Uta Herbst
1	VU	N.N.	08:00 - 18:00	BlockSa	3.06.H08	28.06.2024	Prof. Dr. Uta Herbst

**Voraussetzung**

keine

**Literatur**

- Backhaus, K.; Voeth, M.: Industriegütermarketing, 10. Auflage, 2015.
- Weitere Literaturangaben erfolgen in der Vorlesung.

**Leistungsnachweis**

Modulprüfung: Klausur (90 Minuten) über die Inhalte der Vorlesung und Übung.

**Bemerkung**

+weitere Online-Übungen im Blended Learning-Format

**Lerninhalte**

Das Industriegütermarketing beschäftigt sich mit der Vermarktung von Produkten und Dienstleistungen an Unternehmen. Quantitativ kommt Industriegütermärkten im Vergleich zu Konsumgütermärkten eine größere Bedeutung zu. Dem auf Konsumgütermärkten erzielten Umsatz liegt ein Vielfaches an vorgelagerten Umsätzen auf Industriegütermärkten zugrunde. Vermarktungsprozesse auf Industriegütermärkten weisen einige generelle Besonderheiten auf.

Aufbauend auf diesen Besonderheiten industrieller Vermarktungsprozesse werden Konzepte, Tools und Techniken des Managements organisationaler Beschaffungsprozesse diskutiert. Besondere Bedeutung im Rahmen der Veranstaltung kommt dabei der Buying Center Analyse sowie des Geschäftstypenansatzes zu.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 432311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**MMBBWL230 - Human Resource Management**

**107600 VU - Human Resource Management**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H02	08.04.2024	Prof. Dr. Eric Kearney
synchron/asynchron							
1	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H02	09.04.2024	Prof. Dr. Eric Kearney
synchron/asynchron							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 432611 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

**MMBBWL410 - Innovationsmanagement**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MMBBWL420 - Entrepreneurship**

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2022 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2024 aus.

**107293 VU - Entrepreneurship**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	16:00 - 18:00	Einzel	3.06.S13	23.04.2024	Prof. Dr. Julia Brennecke
1	VU	Fr	09:00 - 17:00	wöch.	3.06.S27	17.05.2024	Prof. Dr. Julia Brennecke
1	VU	Di	16:00 - 18:00	Einzel	Online.Veranstalt	04.06.2024	Prof. Dr. Julia Brennecke
1	VU	Fr	09:00 - 17:00	Einzel	N.N.	07.06.2024	Prof. Dr. Julia Brennecke
Raum Haus 7 / Etage 1 - Shared working space							
1	VU	Fr	09:00 - 17:00	Einzel	3.06.S27	14.06.2024	Prof. Dr. Julia Brennecke
1	VU	Di	16:00 - 18:00	14t.	Online.Veranstalt	25.06.2024	Prof. Dr. Julia Brennecke
1	VU	Fr	09:00 - 13:00	Einzel	3.06.S27	28.06.2024	Prof. Dr. Julia Brennecke


**Literatur**

Pflichtlektüre: Amit, R., & Zott, C. 2021. Business model innovation strategy: Transformational concepts and tools for entrepreneurial leaders: John Wiley & Sons.

Weitere Literatur wird im Laufe der Veranstaltung über Moodle bekanntgegeben.

<b>Leistungsnachweis</b>
Referat und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten)
<b>Lerninhalte</b>
Studierende lernen Konzepte und Werkzeuge, um erfolgreich neue Unternehmen aufzubauen bzw. bestehende Unternehmen weiter zu entwickeln.
Nach dem Kurs haben die Studierenden:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vertieftes Wissen über Theorien und Methoden der Entrepreneurshipforschung erlangt;</li> <li>• Wissen, wo nach Inspirationen für neue Geschäftsmöglichkeiten und neue Geschäftsmodelle gesucht, wie sie erkennt und bewertet werden können;</li> <li>• Erfahrung in der Anwendung von Design Thinking und Business Model Design;</li> <li>• Geschäftsmodelle bewertet und kritisch hinterfragt;</li> <li>• ein Geschäftsmodell entwickelt, das für die Verfolgung der neuen Venture-Möglichkeit nach den Prinzipien des Lean Startup geeignet ist;</li> <li>• im Team ein Projekt durchgeführt und sind in der Lage, die Projektergebnisse in mündlicher und in schriftlicher Form angemessen darzustellen.</li> </ul>
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>
SL 433112 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**MMBBWL430 - Technologiemanagement**

 107294 VU - Technologiemanagement							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H08	15.04.2024	Prof. Dr. Julia Brennecke
1	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	3.01.1.65a	15.04.2024	David Bender

**Literatur**  
wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

<b>Leistungsnachweis</b>
Referat und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten)
Prüfungsnebenleistungen für den Abschluss des Moduls Referat (ca. 10 Minuten)

**Lerninhalte**  
Die Studierenden haben vertieftes Wissen über Theorien und Methoden im Feld des Technologiemanagements erlangt; verstehen wie Wissen über Technologiemanagement durch empirische Forschung generiert wird und sind in der Lage, die Qualität von publizierten empirischen Studien zu evaluieren; sind in der Lage, Implikationen aus den Theorien, Modellen und Methoden des Technologiemanagements auf praktische Fälle anzuwenden. können im Team ein Projekt durchführen und sind in der Lage, die Projektergebnisse in mündlicher sowie schriftlicher Form angemessen darzustellen.

<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>
PNL 433211 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

**MMBBWL510 - Rechnungslegung und Unternehmensanalyse**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MMBBWL520 - Prüfungsmethodik**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MABBWL710 - Public Management**

**107619 S - Modernization in the public sector - Strategic Management**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H02	10.04.2024	Nicolas Drathschmidt

**Kommentar**

This course deals with the impact of strategy on the performance of public sector organizations. A particular focus will be organizational capabilities as mediators between strategy and performance. We will look at theoretical/conceptual aspects as well as practical methods and examples.

A successful completion of the course will require a substantial amount of reading, presentation and a regular participation (e.g. in discussions and learning diaries).

In addition to that, for passing the course in terms of a module examination, students are supposed to write an essay on an issue related to the content of the course.

The course is recommended for students with previous exposure to public management (particularly the course on Foundations of Public Management), but it is not a mandatory precondition.

Further information and material will be provided via Moodle. The number of participants is limited.

If you have any organizational questions please contact [hiwi-puma@uni-potsdam.de](mailto:hiwi-puma@uni-potsdam.de).

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 433912 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 433913 - Seminar 2 (unbenotet)

**107621 S - Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S21	09.04.2024	Nicolas Drathschmidt, Prof. Dr. Isabella Proeller, Daniela Großmann

**Kommentar**

Sie glänzen auf Partys gerne mal mit Fun Facts zu wissenschaftlichen Theorien? Sozialwissenschaftliche Erklärungsmodelle bereiten Ihnen keine schlaflosen Nächte? Oder sie bereiten Ihnen schlaflose Nächte und Sie möchten dies ändern? Sie wissen eigentlich gar nicht, wieso man Theorien braucht? Dann sind Sie in diesem Seminar genau richtig. Diese Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich **umfassend** mit Organisationstheorien an Beispielen des öffentlichen Sektors auseinanderzusetzen und somit gezielt auf Ihre Abschlussarbeit vorzubereiten.

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung

**Bemerkung**

Dieser Kurs wird vsl. zum 14.4. auch im Modul "MWMSOZ51 - Theorien der Organisations- und Verwaltungssoziologie" freigeschaltet.

**Lerninhalte**

Ausgangspunkt unseres Seminars „ **Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien** ” ist eine vertiefte Betrachtung zentraler organisationstheoretischer Ansätze. Die Schlüsselbegriffe und Kernaussagen der jeweiligen Theorien werden dann auf Aspekte des Public Management angewendet - sowohl um die Theorien zu veranschaulichen, als auch um deren jeweiligen Erklärungsgehalt im Hinblick auf Phänomene des Public Management zu erörtern. Ziel ist es, Sinn und Zweck von Theorien im Rahmen von Forschungsarbeiten zu verstehen und mögliche Theorien für die eigene Masterarbeit kennenzulernen.

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende mit einschlägigen Vorkenntnissen und Interesse an theoretischer Reflexion komplexer Problemstellungen.

Die Kursteilnehmerzahlen werden ggf. begrenzt. **Bitte wenden Sie sich bei allen organisatorischen Fragen und bei Fragen zur Verbuchung/Anrechnung** und Belegung an: [hiwi-puma@uni-potsdam.de](mailto:hiwi-puma@uni-potsdam.de) .

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 433912 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 433913 - Seminar 2 (unbenotet)

**MMBBWL720 - Modernisierung im öffentlichen Sektor**

**107619 S - Modernization in the public sector - Strategic Management**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H02	10.04.2024	Nicolas Drathschmidt

**Kommentar**

This course deals with the impact of strategy on the performance of public sector organizations. A particular focus will be organizational capabilities as mediators between strategy and performance. We will look at theoretical/conceptual aspects as well as practical methods and examples.

A successful completion of the course will require a substantial amount of reading, presentation and a regular participation (e.g. in discussions and learning diaries).

In addition to that, for passing the course in terms of a module examination, students are supposed to write an essay on an issue related to the content of the course.

The course is recommended for students with previous exposure to public management (particularly the course on Foundations of Public Management), but it is not a mandatory precondition.

Further information and material will be provided via Moodle. The number of participants is limited.

If you have any organizational questions please contact [hiwi-puma@uni-potsdam.de](mailto:hiwi-puma@uni-potsdam.de) .

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 434012 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 434013 - Seminar 2 (unbenotet)

**107621 S - Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S21	09.04.2024	Nicolas Drathschmidt, Prof. Dr. Isabella Proeller, Daniela Großmann

**Kommentar**

Sie glänzen auf Partys gerne mal mit Fun Facts zu wissenschaftlichen Theorien? Sozialwissenschaftliche Erklärungsmodelle bereiten Ihnen keine schlaflosen Nächte? Oder sie bereiten Ihnen schlaflose Nächte und Sie möchten dies ändern? Sie wissen eigentlich gar nicht, wieso man Theorien braucht? Dann sind Sie in diesem Seminar genau richtig. Diese Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich **umfassend** mit Organisationstheorien an Beispielen des öffentlichen Sektors auseinanderzusetzen und somit gezielt auf Ihre Abschlussarbeit vorzubereiten.

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung

**Bemerkung**

Dieser Kurs wird vsl. zum 14.4. auch im Modul "MWMSOZ51 - Theorien der Organisations- und Verwaltungssoziologie" freigeschaltet.

**Lerninhalte**

Ausgangspunkt unseres Seminars „**Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien**“ ist eine vertiefte Betrachtung zentraler organisationstheoretischer Ansätze. Die Schlüsselbegriffe und Kernaussagen der jeweiligen Theorien werden dann auf Aspekte des Public Management angewendet - sowohl um die Theorien zu veranschaulichen, als auch um deren jeweiligen Erklärungsgehalt im Hinblick auf Phänomene des Public Management zu erörtern. Ziel ist es, Sinn und Zweck von Theorien im Rahmen von Forschungsarbeiten zu verstehen und mögliche Theorien für die eigene Masterarbeit kennenzulernen.

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende mit einschlägigen Vorkenntnissen und Interesse an theoretischer Reflexion komplexer Problemstellungen.

Die Kursteilnehmerzahlen werden ggf. begrenzt. **Bitte wenden Sie sich bei allen organisatorischen Fragen und bei Fragen zur Verbuchung/Anrechnung** und Belegung an: [hiwi-puma@uni-potsdam.de](mailto:hiwi-puma@uni-potsdam.de) .

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 434012 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 434013 - Seminar 2 (unbenotet)

108173 S - New Work: Neues Arbeiten und Führen in digitalisierten Arbeitsstrukturen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	11.04.2024	Prof. Dr. Isabella Proeller
Online							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 434012 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 434013 - Seminar 2 (unbenotet)

**MMBBWL810 - Unternehmenssteuern und indirekte Steuern**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MMBBWL910 - Unternehmensführung und Controllingkonzepte**

107701 VU - Unternehmensführung und Controllingkonzepte							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	14t.	3.06.S27	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Pampel
1	U	Do	16:00 - 18:00	14t.	3.06.S27	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Pampel
1	V	Do	14:15 - 15:45	14t.	3.06.S27	02.05.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Pampel
1	U	Do	16:00 - 18:00	Einzel	3.06.S27	02.05.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Pampel

1	V	Do	14:15 - 15:45	14t.	3.06.S27	23.05.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Pampel
1	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S27	06.06.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Pampel
1	U	Do	14:00 - 19:00	Einzel	3.06.S27	04.07.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Pampel

**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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### INF 8010 - Verteilte Systeme

107969 VU - Distributed Systems							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.09	09.04.2024	Prof. Dr. Sukanya Bhowmik
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.08	10.04.2024	Petra Vogel, Prof. Dr. Sukanya Bhowmik

**Kommentar**

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Konzepte verteilter Systeme. Themengebiete sind u.a. Kommunikation (RPC, Publish/Subscribe, Multicast, REST) in Verteilten Systemen, verteilte Dateisysteme, Synchronisationstechniken für verteilte Anwendungen und Lastverteilung (Webserver, Cloud Computing).

Für weitere Informationen siehe auch die Webseite <https://www.cs.uni-potsdam.de/bs/teaching/docs/courses/>

Start der Veranstaltung ist in der zweiten Vorlesungswoche: Vorlesung am 26.4.22, Übung am 27.4.22!

**Voraussetzung**

Grundlagen Betriebssysteme und Rechnernetze

**Leistungsnachweis**

Hat man mindestens 50% der Hausaufgabenpunkte erreicht, wird man zur Klausur zugelassen.

**Bemerkung**

Mit Beginn der Einschreibefrist in PULS ist auch die Einschreibung zum zugehörigen Moodle-Kurs "Verteilte Systeme" über diesen Link möglich und erforderlich: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=32996> **Achtung! Erst ab 19.4.2022!**

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 553112 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

### INF 8020 - Maschinelles Lernen I

107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	10.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	11.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.09	09.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer

3	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.08	11.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
<b>Kommentar</b>							
Die Veranstaltung beschäftigt sich 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 die Grundlagen des maschinellen Lernens. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig in Python bearbeitet.							
<b>Leistungsnachweis</b>							
Projektaufgabe, Klausur oder mündliche Prüfung							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	553312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

**INF 8021 - Maschinelles Lernen II**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**INF 8030 - Multimediale Systeme**

 <b>108066 PJ - VR-Lernanwendungen</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Di	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.11	09.04.2024	Axel Wiepke
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	553512 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						


**INF 8031 - Service-orientierte Architekturen**


Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**INF 8032 - Pervasive Computing**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**INF-8070 - Aktuelle Themen der Künstlichen Intelligenz**

 <b>107981 DF - Knowledge-Based Configuration</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.08	08.04.2024	Prof. Dr. Torsten Schaub, Balázs Amadé Nemes
<b>Kommentar</b>							
A Configuration task requires us assemble an artifact from instances of a fixed set of well component types which can be composed conforming to a set of constraints. In this course, students will familiarize themselves with the literature on solving configuration tasks using knowledge-based approaches.							
The course organization happens via the <a href="#">course moodle page</a> .							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	554712 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

 <b>108225 VU - KI-basierte Anwendungssysteme</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H02	11.04.2024	Dr.-Ing. Marcus Grum
1	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S13	11.04.2024	Dr.-Ing. Marcus Grum
1	U	Do	16:00 - 18:00	Einzel	3.06.S15	06.06.2024	Dr.-Ing. Marcus Grum



**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 554712 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

**INF 8072 - Deklarative Modellierung**

**107958 VP - Advanced Declarative Problem Solving and Optimization**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.09	12.04.2024	Javier Romero Davila, Prof. Dr. Torsten Schaub
1	U	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.09	12.04.2024	Javier Romero Davila, Francois Laferriere, Prof. Dr. Torsten Schaub
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Javier Romero Davila, Prof. Dr. Torsten Schaub, Francois Laferriere

Nach Absprache.

**Kommentar**

The goal of this course is to learn and experience advanced modeling and implementation techniques in the area of declarative problem solving, more precisely, answer set programming (ASP); it is conceived as a continuation of the course on Declarative Problem Solving and Optimization.

The course starts on Friday 21st of April.

More information about the course is available at [Moodle](#).

**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
- Potassco User Guide by the Potassco team, <https://github.com/potassco/guide/releases>
- Answer Set Programming by Vladimir Lifschitz. Springer
- 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.

**Lerninhalte**

- Motivation
- Sophisticated modeling
- Multi-shot solving
- Theory solving
- Heuristic-driven solving
- Systems
- Preferences and Optimization
- Applications

**Zielgruppe**

MSc students who want to deepen their practical knowledge in declarative problem solving, more precisely, answer set programming (ASP)

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 554912 - Vorlesung und Praktikum (unbenotet)

**MATVMD837 - Statistical Data Analysis**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MATVMD838 - Bayesian Inference and Data Assimilation**

107947 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.70.0.11	10.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
Alle	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	11.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.11	09.04.2024	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
2	U	Mo	18:15 - 19:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 517411 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Bayes'sche Inferenz und Datenassimilation und Übung (unbenotet)							

HPI-WIINF1 - IT-Systems Engineering 1							
107793 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.	N.N.
Zielgruppe							
Studierende des Masters Wirtschaftsinformatik und Digital Government belegen bitte entsprechend aus IT-Systems Engineering 1-4 für die Anrechnung von Kursen am HPI.							
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							
107792 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.	N.N.
Zielgruppe							
Studierende des Masters Wirtschaftsinformatik und Digital Government belegen bitte entsprechend aus IT-Systems Engineering 1-4 für die Anrechnung von Kursen am HPI.							
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							
107791 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.	N.N.
Zielgruppe							
Studierende des Masters Wirtschaftsinformatik und Digital Government belegen bitte entsprechend aus IT-Systems Engineering 1-4 für die Anrechnung von Kursen am HPI.							
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**

107790 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.	N.N.
<b>Zielgruppe</b>							
Studierende des Masters Wirtschaftsinformatik und Digital Government belegen bitte entsprechend aus IT-Systems Engineering 1-4 für die Anrechnung von Kursen am HPI.							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	601411 - Seminar oder Vorlesung oder Vorlesung und Übung oder zwei Seminare (unbenotet)						

### BM3 - Advanced Problem Solving Techniques

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Interdisziplinäre Studien

### BIO-B-KM2 - Practical Bioinformatics

106957 VU - Practical Bioinformatics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.70.0.01	11.04.2024	Dr. Detlef Groth
1	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.70.0.01	11.04.2024	Dr. Detlef Groth, Mahdis Habibpourfatideh
<b>Kommentar</b>							
Lecture and Exercises take place in presence but E-learning for Lectures and Exercise course with video materials and PDF files of the lecture slides and exercises might be as well possible with a few limitations.							
<b>Literatur</b>							
Literature							
* <a href="https://cran.r-project.org/doc/manuals/r-release/R-intro.pdf">https://cran.r-project.org/doc/manuals/r-release/R-intro.pdf</a>							
* <a href="https://waveland.com/Glover-Mitchell/r-guide.pdf">https://waveland.com/Glover-Mitchell/r-guide.pdf</a>							
* <a href="https://www.ics.uci.edu/~babaks/BWR/Home.html">https://www.ics.uci.edu/~babaks/BWR/Home.html</a>							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	543411 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

### BM1 - Advanced Natural Language Processing

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### GEW-RCM01 - Remote Sensing of the Environment

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### MA-B-100 - Advanced Microeconomics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### MA-B-200 - Advanced Macroeconomics

107475 FU - Quantitative Methods - Empirical Macroeconomics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FU	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S21	17.04.2024	Prof. Dr. Maik Heinemann
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL 413412 - Fortgeschrittenenübung (unbenotet)							

**MA-B-300 - Advanced Microeconometrics**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MA-S-100 - Political Economics**

107285 V - Political Economics I: Methods							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S12	10.04.2024	Dr. Max Deter

**Literatur**

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Leistungsnachweis**

Leistungserfassung: Klausur (90 Minuten).

Studierende im Studiengang Economics sind mit der Anmeldung zur Vorlesung bereits zur Klausur angemeldet. Eine Abmeldung ist nur im Belegungszeitraum möglich. Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Klausur gesondert anmelden (bis spätestens 8 Tage vor dem Prüfungstermin).

**Lerninhalte**

Studierende

- verfügen über vertiefte Kenntnisse der politischen Ökonomie und kennen den aktuellen Forschungsstand in diesen Gebieten,
- beherrschen die Methoden zur theoretischen und empirischen Analyse politökonomischer Modelle,
- können aktuelle politökonomische Fragestellungen mit Hilfe ökonomischer Theorien bearbeiten und wirtschaftspolitische Maßnahmen fundiert beurteilen,
- können Probleme aus dem Bereich der politischen Ökonomie eigenständig bearbeiten und lösen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 413611 - Vorlesung (benotet)

107286 U - Political Economics II: Applications							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S13	24.04.2024	Dr. Max Deter

**Leistungsnachweis**

Leistungserfassung: Bearbeitung von Aufgabensets (10-15 Seiten)

Studierende im Studiengang Economics sind mit der Anmeldung zur Fortgeschrittenenübung bereits zur Leistungserfassung angemeldet. Eine Abmeldung ist nur im Belegungszeitraum möglich. Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Leistungserfassung gesondert anmelden.

**Lerninhalte**

Studierende

- verfügen über vertiefte Kenntnisse der politischen Ökonomie und kennen den aktuellen Forschungsstand in diesen Gebieten,
- beherrschen die Methoden zur theoretischen und empirischen Analyse politökonomischer Modelle,
- können aktuelle politökonomische Fragestellungen mit Hilfe ökonomischer Theorien bearbeiten und wirtschaftspolitische Maßnahmen fundiert beurteilen,
- können Probleme aus dem Bereich der politischen Ökonomie eigenständig bearbeiten und lösen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 413612 - Fortgeschrittenenübung (benotet)

**MATVMD831 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I**

 **107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	08.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	11.04.2024	Dr. Elke Rosenberger

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 516912 - Seminar oder Übung (unbenotet)

 **107715 VU - Introduction to manifold learning (Advanced Statistical Data Analysis)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	08.04.2024	Dr. Clément Berenfeld
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	09.04.2024	Dr. Clément Berenfeld
1	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	09.04.2024	Dr. Tomas Kocak

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 516912 - Seminar oder Übung (unbenotet)

 **107947 VU - Bayesian inference and data assimilation**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.70.0.11	10.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
Alle	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	11.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.11	09.04.2024	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
2	U	Mo	18:15 - 19:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 516912 - Seminar oder Übung (unbenotet)

**MPMSOZ10 - Methoden der empirischen Sozialforschung**

 **105713 S - Replikationen soziologischer und politikwissenschaftlicher Studien**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S23	08.04.2024	Prof. Dr. Ulrich Kohler

**Kommentar**

In dem Seminar sollen ausgewählte empirische sozialwissenschaftliche Studien repliziert werden:

- Alle Teilnehmer\*innen müssen sich für eine Studie entscheiden, die sie replizieren wollen. Eine Liste von möglichen Studien wird in der ersten Woche vorgestellt, die Teilnehmer\*innen können aber auch eigene Vorschläge einbringen
- Die Teilnehmer\*innen stellen Ihre Studie in einer Veranstaltung vor.
- Danach arbeiten die Studierenden selbständig an der Replikation der Studien. Dabei auftauchende Inhaltliche und technische Fragen können in den Sitzungen besprochen werden.
- Die Ergebnisse der Replikation werden in Referaten zum Ende des Semesters vorgestellt.

**Leistungsnachweis**

für die Modulabschlussprüfung: Hausarbeit 15 - 20 Seiten

Anmelde- und Rücktrittsfrist in PULS für die Modulabschlussprüfung: wird noch bekanntgegeben

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 422921 - Seminar (unbenotet)

**105714 S - Design sozialwissenschaftlicher Untersuchungen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S23	11.04.2024	Dr. Marian Krawietz

**Kommentar**

„Regression Analysis is too little, too late“ – dies ist das Fazit eines Buches von Richard Berk, in dem er die unkritische Verwendung immer komplizierterer Regressionsmodelle (nicht nur) in den Sozialwissenschaften kritisiert. Berk fordert darin ein stärkere Reflexion über Entscheidungen, die der eigentlichen Datenanalyse vorangehen. Ziel des Seminars ist es, den Blick auf alle Entscheidungen einer sozialwissenschaftlichen Untersuchung zu schärfen: Welche inhaltlichen Aussagen werden angestrebt (Deskriptive vs. Kausale Inferenz), welche Untersuchungseinheiten müssen ausgewählt werden – und wie. Wie können Messfehler vermieden werden, und welche Konsequenzen ergeben sich aus ihnen. Wie "sicher" sind eigentlich die erzielten Ergebnisse, etc. Das Seminar ist ein Lektürekurs, in dem zunächst wichtige Texte zum Untersuchungsdesign gemeinsam gelesen werden sollen. Im zweiten Teil des Seminars ist dann die Lektüre ausgewählte Forschungsarbeiten, die vor dem Hintergrund des Gelernten kritisch hinterfragt werden sollen.

**Literatur**

King/Kohane/Verba: Designing Social Inquiry

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 422921 - Seminar (unbenotet)

**105715 S - Research Design in the Social Science**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S23	10.04.2024	Prof. Dr. Jasper Dag Tjaden

**Kommentar**

As students approach their final masters thesis, knowledge of research designs is key. Research design involves everything students need to write a good paper, from finding a research question, defining concepts, collecting data etc. But research designs are important far beyond the master thesis. In times of „fake news” and claims of a „post factual society”, the skill to distinguish between fact and opinion, between theory and evidence, is key. Scientific (social) research is a tool to describe and explain the world around us by using a specific set of methods. It is the scientific method as such that sets research apart from other modes of producing knowledge. The course will guide through various steps in the process of producing high-quality research and teach students the hard skills and difficult choices involved in the craft.

Social science includes a large variety of different methods, each with their own advantages and disadvantages. The type of methods applied to pursue a research question are called research designs. Only a thorough understanding of research designs and how they have been applied will allow the reader to assess the quality of research and challenge the validity of evidence. In this seminar, students will be introduced to the basic concepts of research designs, different options and the relative advantages and disadvantages of various research designs. Knowledge about research designs will prepare students for their research work (course papers, final theses etc.) at the university. It will also help refine them as critical and organized thinkers more generally. Understanding of research designs will help students evaluate phenomena in society and question common assumptions about society from various perspectives. Evidence is all around us and a deeper understanding of where evidence comes from will allow students to navigate whatever field they wish to enter.

Requirements to pass:

- 1. presentation
- 2. Defining glossary terms

Requirements to receive a grade:

- 1. 60 min online exam

**Literatur**

Toshkov, Dimiter. 2016. Research design in political science. Basingstoke: Palgrave Macmillan.

King, G.; Keohane, R. and S. Verba (1994). Designing social inquiry. Scientific inference in qualitative research. Princeton, New Jersey: Princeton University Press

Gerring, J. (2017). Qualitative methods. *Annual Review of Political Science*, 20, 15-36.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 422921 - Seminar (unbenotet)

**MSMPUV100 - Public Policy**

**105748 S - Theories of European Integration and Eurozone Crisis**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S28	09.04.2024	Dr. Roufos Pavlos

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 430111 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 430112 - Seminar 2 (unbenotet)

**105770 S - Global Climate Governance**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Do	09:00 - 10:30	Einzel	3.06.S21	11.04.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Do	09:00 - 12:30	wöch.	3.01.H10	18.04.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Do	09:00 - 12:30	Einzel	N.N. (ext)	02.05.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Do	19:00 - 21:00	Einzel	Online.Veranstalt	02.05.2024	Professor Detlef Sprinz

1	BL	Fr	09:00 - 12:30	Einzel	3.06.S12	03.05.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Do	09:00 - 12:30	Einzel	3.06.S16	16.05.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Do	09:00 - 12:30	Einzel	3.07.0.39	23.05.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Fr	09:00 - 12:30	Einzel	3.06.S12	24.05.2024	Professor Detlef Sprinz

### Kommentar

#### Purpose and Contents

This seminar provides an overview of *global* climate governance, incl. overarching conceptual frameworks, a variety of empirical subdomains, and central challenges encountered in global climate governance. Using a portfolio approach to examinations, students will prepare a range of individual and group assignments throughout the semester.

#### Learning Goals

##### Knowledge

Students will

- gain an overview of theoretical concepts and empirical domains of global climate governance and
- understand the strategic challenges in managing long-term climate policy challenges.

##### Skills

Students will undertake a range of assignments, both individually and in small groups. In particular, they will broaden their skills basis by

- introducing the class to two mandatory readings and
- responding to a central, yet hitherto unsolved, global climate policy challenge.

##### Competences

Students will

- apply a range of concepts and methods to generic global climate (and environmental) governance challenges,
- diagnose as well as propose remedies for long-term environmental climate challenges,
- work individually as well as in groups on a diverse set of assignments.
- explore new ideas for, e.g., for subsequent use in their Master thesis, and
- work individually as well as in groups on a diverse set of assignments.

### Voraussetzung

M.A., doctoral student status, or special students in Political Science, Public Administration, MAIB, MPM, MA NIA, Economics, and Business Administration; exceptions at the discretion of the instructor.

### Literatur

#### Textbook & Readings

Luterbacher, Urs and Detlef F. Sprinz. 2018. *Global Climate Policy: Change in an International Context*. Cambridge, MA: The MIT Press → *University of Potsdam library (electronic & print copies available)*.

All other readings can be found on → *Moodle*.



**Leistungsnachweis**

**Course Requirements and Grading**

Students are expected to attend *all* classes and read *all* required readings *before* class so as to allow for informed discussions.

This course comprises a portfolio of assignments. Students receiving 5-7 ECTS conduct Assignment #3 as a *group* assignment; students wishing to receive 9-10 ECTS undertake Assignment #3 as an *individual* assignment. Please inform the #instructor if you wish to receive 9-10 ECTS by 03 May 2023.

Requirements	Weight
Oral Participation throughout the course (incl. joint thematic management of the session with other students who undertake Assignment #1 & Assignment #2 for the same module as well as reports as rapporteurs)	30%
Assignment #1: Memo on one journal article, paper, or chapter (individual assignment)	10%
Assignment #2: Memo on one journal article, paper, or chapter (individual assignment)	10%
Assignment #3: Solutions for a Specific Global Climate Policy Challenge (individual/group assignment, presentation, Q&A, and paper)	50%

**Lerninhalte**

Please check [www.sprinz.org](http://www.sprinz.org) -> Teaching for specimen syllabi.

The draft syllabus for the summer term 2024 will be posted there during the first week of classes. Please familiarize yourself with the draft syllabus in advance of the first meeting of classes (11 April 2024).

**Kurzkommentar**

In case of a strike in public sector transport, we meet on Zoom a

<https://uni-potsdam.zoom.us/j/69002312424>

Meeting ID: 690 0231 2424

Passcode: 6478925876

This link is only valid for our meeting on 11 April 2024. The general Zoom link for this course effective 12 April 2024 will be posted on Moodle.

**Zielgruppe**

M.A., doctoral student status, or special students in Political Science, Public Administration, MAIB, MPM, MA NIA, Economics, and Business Administration; exceptions at the discretion of the instructor.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 430111 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 430112 - Seminar 2 (unbenotet)

105772 S - Innovation in Politics, Administration and Planning							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	12:00 - 14:00	Einzel	3.06.S25	19.04.2024	Dr. phil. Peter Ulrich

1	BL	Do	11:00 - 18:00	wöch.	3.06.S15	16.05.2024	Dr. phil. Peter Ulrich
1	BL	Fr	10:00 - 17:00	Einzel	3.06.S12	17.05.2024	Dr. phil. Peter Ulrich
1	BL	Fr	10:00 - 17:00	Einzel	3.06.S25	24.05.2024	Dr. phil. Peter Ulrich

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**105773 S - Between Science and Politics: Challenges and Opportunities of Scientific Policy Advice in Times of Crisis**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S25	09.04.2024	Niklas Peters

**Kommentar**

The recent COVID-19 pandemic and the climate catastrophe have underscored the crucial role of scientific knowledge in the political-administrative decision-making process, leading to a newfound visibility of scientific policy advice. This Master's seminar delves into the increasingly relevant questions of the interaction between science and politics, the legitimacy of such interactions, and the significance of scientific expertise during crisis situations.

Participants will gain a foundational understanding of the key players, dynamics, structures, and processes involved in scientific policy advice. The course is structured into two main parts:

- 1) Theoretical Foundations and Practical Insights
- 2) Case Studies and Applied Learning

Learning outcomes:

This seminar offers an in-depth exploration into the multifaceted role and critical examination of various German and international advisory entities, including research institutions, councils, ad-hoc commissions, non-governmental organizations (NGOs), and other scientific advisory forms. The course delves into the dynamic and evolving nature of today's advisory landscape, showcasing a mix of traditional and innovative forms of policy advice.

By the end of this seminar, students will be equipped with a thorough understanding of the key players and frameworks that shape scientific policy advice. They will develop the ability to critically evaluate and apply theoretical concepts to practical situations. This comprehensive overview will enable students to navigate and analyze the complexities of scientific policy advice, empowering them to make informed decisions and contributions in their future careers.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**105774 S - Crisis Management Systems under the Polycrisis Challenge. A European Comparison**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	3.06.S13	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke
1	BL	Mi	12:00 - 16:00	Einzel	3.06.S22	24.04.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke
1	BL	Mi	12:00 - 16:00	14t.	3.06.S21	15.05.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke
1	BL	Mi	12:00 - 16:00	Einzel	3.06.S22	12.06.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**MSMPUV200 - Government, Governance, Organisation**

105739 S - Organisationen zwischen Wunsch und Wirklichkeit: Einführung in die Organisationstheorien							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S24	08.04.2024	Prof. Dr. Maja Apelt
<b>Kommentar</b>							
<p>Vielleicht werden die meisten von Ihnen später in Verwaltungen, Unternehmen, Verbänden oder Parteien tätig sein, viele von Ihnen als Referenten oder Vorgesetzte. Insofern erscheint es von Nutzen, ein besseres Verständnis davon zu bekommen, wie diese Organisationen „ticken“. Dies ist auch das Thema der Organisationssoziologie.</p> <p>Inhalt des Seminars ist es daher, sich anhand zentraler Primärtexte mit klassischen und neueren Theorien der Organisationssoziologie und aktuellen Problemen von Organisationen auseinanderzusetzen.</p> <p>Behandelt werden entscheidungstheoretische, systemtheoretische und sozialkonstruktivistische Ansätze, Konzepte der Mikropolitik und des Neoinstitutionalismus. Es geht um Probleme des Entscheidens, um das Verhältnis von Formalität und Informalität, um Hierarchie und die Probleme ihres Abbaus, um Sinn und Unsinn brauchbarer Illegalität, den Umgang mit der Organisationalen Umwelt und ähnlichem mehr.</p>							
<b>Literatur</b>							
Die Literatur wird Ihnen über Moodle bereitgestellt.							
<b>Leistungsnachweis</b>							
<b>Seminaranforderungen:</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lektüre der Texte und regelmäßige Teilnahme</li> <li>- Erstellen eines Lesetagebuchs (ca. 1 Seite pro Artikel für 7 Sitzungen oder zu zweit zu allen Seminaren)</li> <li>- Vorbereitung von Fragen/ Diskussionspunkten für eine Sitzung, Vorstellung von Zusatzliteratur</li> </ul>							
<b>Anforderungen der Modulprüfung:</b>							
Abgabe eines Sechszeilers zur Hausarbeit möglichst 3 Tage vor der letzten Sitzung							
Abgabe einer Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten, per Moodle • einzureichen bis eine Woche vor Beginn des neuen Semesters							

Lerninhalte	
Inhalt des Seminars:	
Einführung in das Thema: Organisationen und Organisationstheorien, Verabredungen zur Arbeitsweise	
Die drei Seiten der Organisation: Worauf sollten wir bei der Erforschung aber auch in der Praxis in Organisationen handeln?	
Max Webers Bürokratietheorie und ihre Folgen	
Entscheidungstheorien I: Wie wird in Organisationen entschieden? Worauf sollten wir in Organisationen achten?	
Entscheidungstheorien II: zwei klassische Studie: Das Durschwursteln und wie man* andere fürs Mitmachen begeistert	
Niklas Luhmann I: eine systematische Theorie der Organisation, womit man* umgehen muss, wenn man Chef:in wird	
Luhmann II: Entscheidungsprämissen: Wir Organisationen "gebaut" werden	
Luhmann III: typische Probleme in Organisationen	
Mikropolitik: was wir nie außer Acht lassen dürfen, wie getrickst wird und wie Cliquen u.a. entstehen,	
Mikropolitik 2: empirische Studien- Machtspiele in Organisationen	
Neoinstitutionalismus 1: Und wie wirkt nun die Umwelt auf Organisationen?	
Neoinstitutionalismus 2: Wie gehen Organisationen mit Reformen um und wie heucheln sie dabei?	
Neoinstitutionalismus 3: Empirische Fälle zu Reformen	
Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	429911 - Seminar 1 (unbenotet)
PNL	429912 - Seminar 2 (unbenotet)

105740 S - Führung – Organisationssoziologische Perspektiven							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S25	08.04.2024	Judith Muster
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	429911 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	429912 - Seminar 2 (unbenotet)						

105747 S - Räterepublik – Grassroots Democracy – Kommunale Selbstverwaltung. Theorien direkter Demokratie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.07.0.38	11.04.2024	Dr. Gideon Botsch
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	429911 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	429912 - Seminar 2 (unbenotet)						

105755 S - Denken, Fühlen und Verhalten im politischen Kontext							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S28	12.04.2024	Camilla Wanckel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	429911 - Seminar 1 (unbenotet)						
PNL	429912 - Seminar 2 (unbenotet)						

105770 S - Global Climate Governance							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Do	09:00 - 10:30	Einzel	3.06.S21	11.04.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Do	09:00 - 12:30	wöch.	3.01.H10	18.04.2024	Professor Detlef Sprinz

1	BL	Do	09:00 - 12:30	Einzel	N.N. (ext)	02.05.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Do	19:00 - 21:00	Einzel	Online.Veranstalt	02.05.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Fr	09:00 - 12:30	Einzel	3.06.S12	03.05.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Do	09:00 - 12:30	Einzel	3.06.S16	16.05.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Do	09:00 - 12:30	Einzel	3.07.0.39	23.05.2024	Professor Detlef Sprinz
1	BL	Fr	09:00 - 12:30	Einzel	3.06.S12	24.05.2024	Professor Detlef Sprinz

### Kommentar

#### Purpose and Contents

This seminar provides an overview of *global* climate governance, incl. overarching conceptual frameworks, a variety of empirical subdomains, and central challenges encountered in global climate governance. Using a portfolio approach to examinations, students will prepare a range of individual and group assignments throughout the semester.

#### Learning Goals

##### Knowledge

Students will

- gain an overview of theoretical concepts and empirical domains of global climate governance and
- understand the strategic challenges in managing long-term climate policy challenges.

##### Skills

Students will undertake a range of assignments, both individually and in small groups. In particular, they will broaden their skills basis by

- introducing the class to two mandatory readings and
- responding to a central, yet hitherto unsolved, global climate policy challenge.

##### Competences

Students will

- apply a range of concepts and methods to generic global climate (and environmental) governance challenges,
- diagnose as well as propose remedies for long-term environmental climate challenges,
- work individually as well as in groups on a diverse set of assignments.
- explore new ideas for, e.g., for subsequent use in their Master thesis, and
- work individually as well as in groups on a diverse set of assignments.

### Voraussetzung

M.A., doctoral student status, or special students in Political Science, Public Administration, MAIB, MPM, MA NIA, Economics, and Business Administration; exceptions at the discretion of the instructor.

### Literatur

#### Textbook & Readings

Luterbacher, Urs and Detlef F. Sprinz. 2018. *Global Climate Policy: Change in an International Context*. Cambridge, MA: The MIT Press → *University of Potsdam library (electronic & print copies available)*.

All other readings can be found on → *Moodle*.

**Leistungsnachweis**

**Course Requirements and Grading**

Students are expected to attend *all* classes and read *all* required readings *before* class so as to allow for informed discussions.

This course comprises a portfolio of assignments. Students receiving 5-7 ECTS conduct Assignment #3 as a *group* assignment; students wishing to receive 9-10 ECTS undertake Assignment #3 as an *individual* assignment. Please inform the #instructor if you wish to receive 9-10 ECTS by 03 May 2023.

Requirements	Weight
Oral Participation throughout the course (incl. joint thematic management of the session with other students who undertake Assignment #1 & Assignment #2 for the same module as well as reports as rapporteurs)	30%
Assignment #1: Memo on one journal article, paper, or chapter (individual assignment)	10%
Assignment #2: Memo on one journal article, paper, or chapter (individual assignment)	10%
Assignment #3: Solutions for a Specific Global Climate Policy Challenge (individual/group assignment, presentation, Q&A, and paper)	50%

**Lerninhalte**

Please check [www.sprinz.org](http://www.sprinz.org) -> Teaching for specimen syllabi.

The draft syllabus for the summer term 2024 will be posted there during the first week of classes. Please familiarize yourself with the draft syllabus in advance of the first meeting of classes (11 April 2024).

**Kurzkommentar**

In case of a strike in public sector transport, we meet on Zoom a

<https://uni-potsdam.zoom.us/j/69002312424>

Meeting ID: 690 0231 2424

Passcode: 6478925876

This link is only valid for our meeting on 11 April 2024. The general Zoom link for this course effective 12 April 2024 will be posted on Moodle.

**Zielgruppe**

M.A., doctoral student status, or special students in Political Science, Public Administration, MAIB, MPM, MA NIA, Economics, and Business Administration; exceptions at the discretion of the instructor.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

105772 S - Innovation in Politics, Administration and Planning							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	12:00 - 14:00	Einzel	3.06.S25	19.04.2024	Dr. phil. Peter Ulrich

1	BL	Do	11:00 - 18:00	wöch.	3.06.S15	16.05.2024	Dr. phil. Peter Ulrich
1	BL	Fr	10:00 - 17:00	Einzel	3.06.S12	17.05.2024	Dr. phil. Peter Ulrich
1	BL	Fr	10:00 - 17:00	Einzel	3.06.S25	24.05.2024	Dr. phil. Peter Ulrich

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**105773 S - Between Science and Politics: Challenges and Opportunities of Scientific Policy Advice in Times of Crisis**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S25	09.04.2024	Niklas Peters

**Kommentar**

The recent COVID-19 pandemic and the climate catastrophe have underscored the crucial role of scientific knowledge in the political-administrative decision-making process, leading to a newfound visibility of scientific policy advice. This Master's seminar delves into the increasingly relevant questions of the interaction between science and politics, the legitimacy of such interactions, and the significance of scientific expertise during crisis situations.

Participants will gain a foundational understanding of the key players, dynamics, structures, and processes involved in scientific policy advice. The course is structured into two main parts:

- 1) Theoretical Foundations and Practical Insights
- 2) Case Studies and Applied Learning

Learning outcomes:

This seminar offers an in-depth exploration into the multifaceted role and critical examination of various German and international advisory entities, including research institutions, councils, ad-hoc commissions, non-governmental organizations (NGOs), and other scientific advisory forms. The course delves into the dynamic and evolving nature of today's advisory landscape, showcasing a mix of traditional and innovative forms of policy advice.

By the end of this seminar, students will be equipped with a thorough understanding of the key players and frameworks that shape scientific policy advice. They will develop the ability to critically evaluate and apply theoretical concepts to practical situations. This comprehensive overview will enable students to navigate and analyze the complexities of scientific policy advice, empowering them to make informed decisions and contributions in their future careers.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**105774 S - Crisis Management Systems under the Polycrisis Challenge. A European Comparison**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	3.06.S13	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke
1	BL	Mi	12:00 - 16:00	Einzel	3.06.S22	24.04.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke
1	BL	Mi	12:00 - 16:00	14t.	3.06.S21	15.05.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke
1	BL	Mi	12:00 - 16:00	Einzel	3.06.S22	12.06.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**105775 S - Politics and Society in Israel: An Urban Perspective**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S25	09.04.2024	Dr. Noam Brenner

**Lerninhalte**

"Politics and Society in Israel: An Urban Perspective" is an interdisciplinary course exploring modern Israel's complexities through urban studies and political science. In its first section, the course will cover topics such as Israel's establishment, political system, social divisions, the Israel-Palestine conflict, and Jewish immigration waves; the course examines how politics and society have shaped and been shaped by the urban landscape in Israel. In its second section, the course will cover urban theories, such as divided, mixed, or start-up cities, alongside examples of Israeli cities like Jerusalem, Tel Aviv, or Acre. Through lectures, discussions, readings, and independent research, students will gain a comprehensive interdisciplinary understanding of Israel's politics, develop critical thinking skills through an independent research project on one of Israel's cities, and foster cross-cultural awareness of Israel's varied communities.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

**107619 S - Modernization in the public sector - Strategic Management**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H02	10.04.2024	Nicolas Drathschmidt

**Kommentar**

This course deals with the impact of strategy on the performance of public sector organizations. A particular focus will be organizational capabilities as mediators between strategy and performance. We will look at theoretical/conceptual aspects as well as practical methods and examples.

A successful completion of the course will require a substantial amount of reading, presentation and a regular participation (e.g. in discussions and learning diaries).

In addition to that, for passing the course in terms of a module examination, students are supposed to write an essay on an issue related to the content of the course.

The course is recommended for students with previous exposure to public management (particularly the course on Foundations of Public Management), but it is not a mandatory precondition.

Further information and material will be provided via Moodle. The number of participants is limited.

If you have any organizational questions please contact [hiwi-puma@uni-potsdam.de](mailto:hiwi-puma@uni-potsdam.de).

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 429911 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429912 - Seminar 2 (unbenotet)

**107621 S - Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S21	09.04.2024	Nicolas Drathschmidt, Prof. Dr. Isabella Proeller, Daniela Großmann

**Kommentar**

Sie glänzen auf Partys gerne mal mit Fun Facts zu wissenschaftlichen Theorien? Sozialwissenschaftliche Erklärungsmodelle bereiten Ihnen keine schlaflosen Nächte? Oder sie bereiten Ihnen schlaflose Nächte und Sie möchten dies ändern? Sie wissen eigentlich gar nicht, wieso man Theorien braucht? Dann sind Sie in diesem Seminar genau richtig. Diese Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich **umfassend** mit Organisationstheorien an Beispielen des öffentlichen Sektors auseinanderzusetzen und somit gezielt auf Ihre Abschlussarbeit vorzubereiten.

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung



**Bemerkung**

Dieser Kurs wird vsl. zum 14.4. auch im Modul "MWMSOZ51 - Theorien der Organisations- und Verwaltungssoziologie" freigeschaltet.

**Lerninhalte**

Ausgangspunkt unseres Seminars „**Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien**“ ist eine vertiefte Betrachtung zentraler organisationstheoretischer Ansätze. Die Schlüsselbegriffe und Kernaussagen der jeweiligen Theorien werden dann auf Aspekte des Public Management angewendet - sowohl um die Theorien zu veranschaulichen, als auch um deren jeweiligen Erklärungsgehalt im Hinblick auf Phänomene des Public Management zu erörtern. Ziel ist es, Sinn und Zweck von Theorien im Rahmen von Forschungsarbeiten zu verstehen und mögliche Theorien für die eigene Masterarbeit kennenzulernen.

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende mit einschlägigen Vorkenntnissen und Interesse an theoretischer Reflexion komplexer Problemstellungen.

Die Kursteilnehmerzahlen werden ggf. begrenzt. **Bitte wenden Sie sich bei allen organisatorischen Fragen und bei Fragen zur Verbuchung/Anrechnung** und Belegung an: [hiwi-puma@uni-potsdam.de](mailto:hiwi-puma@uni-potsdam.de) .

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**108173 S - New Work: Neues Arbeiten und Führen in digitalisierten Arbeitsstrukturen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	11.04.2024	Prof. Dr. Isabella Proeller
Online							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**108306 S - Smart City – Grundlagen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**108310 S - Smart City – Geschäftsmodelle**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**MSMPUV300 - Public Administration**

**105772 S - Innovation in Politics, Administration and Planning**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	12:00 - 14:00	Einzel	3.06.S25	19.04.2024	Dr. phil. Peter Ulrich
1	BL	Do	11:00 - 18:00	wöch.	3.06.S15	16.05.2024	Dr. phil. Peter Ulrich
1	BL	Fr	10:00 - 17:00	Einzel	3.06.S12	17.05.2024	Dr. phil. Peter Ulrich
1	BL	Fr	10:00 - 17:00	Einzel	3.06.S25	24.05.2024	Dr. phil. Peter Ulrich

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	429811 - Seminar 1 (unbenotet)
PNL	429812 - Seminar 2 (unbenotet)

**105773 S - Between Science and Politics: Challenges and Opportunities of Scientific Policy Advice in Times of Crisis**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S25	09.04.2024	Niklas Peters

**Kommentar**

The recent COVID-19 pandemic and the climate catastrophe have underscored the crucial role of scientific knowledge in the political-administrative decision-making process, leading to a newfound visibility of scientific policy advice. This Master's seminar delves into the increasingly relevant questions of the interaction between science and politics, the legitimacy of such interactions, and the significance of scientific expertise during crisis situations.

Participants will gain a foundational understanding of the key players, dynamics, structures, and processes involved in scientific policy advice. The course is structured into two main parts:

- 1) Theoretical Foundations and Practical Insights
- 2) Case Studies and Applied Learning

Learning outcomes:

This seminar offers an in-depth exploration into the multifaceted role and critical examination of various German and international advisory entities, including research institutions, councils, ad-hoc commissions, non-governmental organizations (NGOs), and other scientific advisory forms. The course delves into the dynamic and evolving nature of today's advisory landscape, showcasing a mix of traditional and innovative forms of policy advice.

By the end of this seminar, students will be equipped with a thorough understanding of the key players and frameworks that shape scientific policy advice. They will develop the ability to critically evaluate and apply theoretical concepts to practical situations. This comprehensive overview will enable students to navigate and analyze the complexities of scientific policy advice, empowering them to make informed decisions and contributions in their future careers.

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	429811 - Seminar 1 (unbenotet)
PNL	429812 - Seminar 2 (unbenotet)

**105774 S - Crisis Management Systems under the Polycrisis Challenge. A European Comparison**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	3.06.S13	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke
1	BL	Mi	12:00 - 16:00	Einzel	3.06.S22	24.04.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke
1	BL	Mi	12:00 - 16:00	14t.	3.06.S21	15.05.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke
1	BL	Mi	12:00 - 16:00	Einzel	3.06.S22	12.06.2024	apl. Prof. Dr. Jochen Franzke

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	429811 - Seminar 1 (unbenotet)
PNL	429812 - Seminar 2 (unbenotet)

**105775 S - Politics and Society in Israel: An Urban Perspective**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S25	09.04.2024	Dr. Noam Brenner

**Lerninhalte**

"Politics and Society in Israel: An Urban Perspective" is an interdisciplinary course exploring modern Israel's complexities through urban studies and political science. In its first section, the course will cover topics such as Israel's establishment, political system, social divisions, the Israel-Palestine conflict, and Jewish immigration waves; the course examines how politics and society have shaped and been shaped by the urban landscape in Israel. In its second section, the course will cover urban theories, such as divided, mixed, or start-up cities, alongside examples of Israeli cities like Jerusalem, Tel Aviv, or Acre. Through lectures, discussions, readings, and independent research, students will gain a comprehensive interdisciplinary understanding of Israel's politics, develop critical thinking skills through an independent research project on one of Israel's cities, and foster cross-cultural awareness of Israel's varied communities.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 429811 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429812 - Seminar 2 (unbenotet)

**107619 S - Modernization in the public sector - Strategic Management**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H02	10.04.2024	Nicolas Drathschmidt

**Kommentar**

This course deals with the impact of strategy on the performance of public sector organizations. A particular focus will be organizational capabilities as mediators between strategy and performance. We will look at theoretical/conceptual aspects as well as practical methods and examples.

A successful completion of the course will require a substantial amount of reading, presentation and a regular participation (e.g. in discussions and learning diaries).

In addition to that, for passing the course in terms of a module examination, students are supposed to write an essay on an issue related to the content of the course.

The course is recommended for students with previous exposure to public management (particularly the course on Foundations of Public Management), but it is not a mandatory precondition.

Further information and material will be provided via Moodle. The number of participants is limited.

If you have any organizational questions please contact [hiwi-puma@uni-potsdam.de](mailto:hiwi-puma@uni-potsdam.de).

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 429811 - Seminar 1 (unbenotet)

PNL 429812 - Seminar 2 (unbenotet)

**107621 S - Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S21	09.04.2024	Nicolas Drathschmidt, Prof. Dr. Isabella Proeller, Daniela Großmann

**Kommentar**

Sie glänzen auf Partys gerne mal mit Fun Facts zu wissenschaftlichen Theorien? Sozialwissenschaftliche Erklärungsmodelle bereiten Ihnen keine schlaflosen Nächte? Oder sie bereiten Ihnen schlaflose Nächte und Sie möchten dies ändern? Sie wissen eigentlich gar nicht, wieso man Theorien braucht? Dann sind Sie in diesem Seminar genau richtig. Diese Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich **umfassend** mit Organisationstheorien an Beispielen des öffentlichen Sektors auseinanderzusetzen und somit gezielt auf Ihre Abschlussarbeit vorzubereiten.

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung

**Bemerkung**

Dieser Kurs wird vsl. zum 14.4. auch im Modul "MWMSOZ51 - Theorien der Organisations- und Verwaltungssoziologie" freigeschaltet.

**Lerninhalte**

Ausgangspunkt unseres Seminars „ **Modernisierung im öffentlichen Sektor - Organisationstheorien** ” ist eine vertiefte Betrachtung zentraler organisationstheoretischer Ansätze. Die Schlüsselbegriffe und Kernaussagen der jeweiligen Theorien werden dann auf Aspekte des Public Management angewendet - sowohl um die Theorien zu veranschaulichen, als auch um deren jeweiligen Erklärungsgehalt im Hinblick auf Phänomene des Public Management zu erörtern. Ziel ist es, Sinn und Zweck von Theorien im Rahmen von Forschungsarbeiten zu verstehen und mögliche Theorien für die eigene Masterarbeit kennenzulernen.

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende mit einschlägigen Vorkenntnissen und Interesse an theoretischer Reflexion komplexer Problemstellungen.

Die Kursteilnehmerzahlen werden ggf. begrenzt. **Bitte wenden Sie sich bei allen organisatorischen Fragen und bei Fragen zur Verbuchung/Anrechnung** und Belegung an: [hiwi-puma@uni-potsdam.de](mailto:hiwi-puma@uni-potsdam.de) .

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**108173 S - New Work: Neues Arbeiten und Führen in digitalisierten Arbeitsstrukturen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	11.04.2024	Prof. Dr. Isabella Proeller
Online							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**NIA-M.6 - Law and Administration**

**106078 BL - Basic structures and Europeanisation of German administrative law**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Mo	17:00 - 19:00	Einzel	3.06.S17	22.04.2024	Prof. Dr. Alexander Windoffer
1	BL	Do	12:00 - 14:00	Einzel	3.06.S15	11.07.2024	Prof. Dr. Alexander Windoffer
1	BL	Do	14:00 - 20:00	Einzel	3.06.H01	11.07.2024	Prof. Dr. Alexander Windoffer
1	BL	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	3.06.S16	12.07.2024	Prof. Dr. Alexander Windoffer
1	BL	Sa	12:00 - 17:00	Einzel	3.06.S16	13.07.2024	Prof. Dr. Alexander Windoffer

### Kommentar

According to the Discipline-Specific Regulations for MANIA, this module „conveys knowledge about the legal factors affecting administrative work in the national and supranational contexts. Students will learn the basic structures of German administrative law, but also focus their attention on the Europeanization of administrative law“.

In this sense, this block seminar includes 11 topics dealing with the system and hierarchy of sources of administrative law, the rule of law principles for administrative procedures and decisions, forms of administrative action under public law and private law, the administrative structure and organisation in Germany and the EU and the administrative implementation of EU law, the legal status and administrative tasks of local authorities in a European comparison and the impact of EU law in different fields such as environmental law, the simplification of establishment and service provision, and the regulation of network industries. Finally, the German system of judicial proceedings before administrative courts (again including EU impact) and the state liability of the EU and of member states for violation of EU law will be examined.

The module exam comprises an oral presentation of approx. 30 min. and an associated term paper of 15-20 pages. As a supplementary exam work, a research exposé of approx. 5 pages followed by a feedback reflects the mid-term processing status.

Pre-existing legal knowledge in the field of constitutional, administrative, and EU law is not required but beneficial. In addition, participants shall take into account that adequate German language skills facilitate access to the predominant German literature.

The number of participants is limited to 11. Any necessary selection procedure will be carried out according to § 9b BAMA-O.

### Bemerkung

Link to Moodle: [Kurs: Basic structures and Europeanisation of German administrative law \(uni-potsdam.de\)](https://www.uni-potsdam.de/kurs/basic-structures-and-europeanisation-of-german-administrative-law)

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 112311 - Seminar (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 Prüfungsnebenleistung 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](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://jung-design.net)

## Druck

14.3.2024

## 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](mailto: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](http://puls.uni-potsdam.de)

