

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Wirtschaft-Arbeit-Technik

Lehramt LSIP (PS) 2. Fach

Prüfungsversion Wintersemester 2011/12

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Pflichtmodule.....	4
BM_WAT_A_BA - Einführung in die BWL	4
76201 S - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende	4
76551 VU - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	4
BM_WAT_B_BA - Grundlagen Sozioökonomischer Systeme	4
76203 V - Grundlagen sozioökonomischer Systeme	4
76205 PR - Grundlagen sozioökonomischer Systeme / Ökotrophologie	5
76208 S - Grundlagen sozioökonomischer Systeme /Ökotrophologie	5
BM_WAT_C_BA - Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen technischer Systeme	5
76212 V - Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen technischer Systeme	5
78868 PR - Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen technischer Systeme	5
BM_WAT_D_BA - Grundlagen von Produktionssystemen	5
76204 V - Grundlagen von Produktionssystemen	5
76209 SU - Grundlagen von Produktionssystemen	5
76210 PR - Grundlagen von Produktionssystemen	6
BM_WAT_E_BA - Grundlagen von Arbeitssystemen	6
76199 V - Didaktik der beruflichen Orientierung / Arbeit und Beruf	6
76200 S - Didaktik der beruflichen Orientierung / Arbeit und Beruf	6
BM_WAT_F_BA - Lernfelddidaktik	6
76216 S3 - Fachdidaktik - Ökonomische und technische Bildung	6
76219 VS - Fachdidaktik - Ökonomische und technische Bildung	6
AM_WAT_A_BA - Technische Systeme	6
76213 VS - Technische Systeme	7
Wahlpflichtmodule.....	7
AM_WAT_B_BA - Gründungs- und Innovationsmanagement	7
AM_WAT_C_BA - Businessplan und Unternehmensgründung	7
78013 VU - Unternehmensgründung	7
AM_WAT_D_BA - Geschäftsprozessmanagement	7
77834 VU - Geschäftsprozessmanagement	7
AM_WAT_E_BA - Einführung in die Wirtschaftsinformatik	8
77835 VU - Einführung in die Wirtschaftsinformatik	9
AM_WAT_F_BA - Marketing, Organisation und Personal	11
77856 V - Einführung in das Marketing	11
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	11
Glossar	12

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten		Andere	
AG	Arbeitsgruppe	N.N.	Noch keine Angaben
B	Blockveranstaltung	n.V.	Nach Vereinbarung
BL	Blockseminar	LP	Leistungspunkte
DF	diverse Formen	SWS	Semesterwochenstunden
EX	Exkursion		Belegung über PULS
FP	Forschungspraktikum		Prüfungsleistung
FS	Forschungsseminar		Prüfungsnebenleistung
FU	Fortgeschrittenenübung		Studienleistung
GK	Grundkurs		sonstige Leistungserfassung
KL	Kolloquium		
KU	Kurs		
LK	Lektürekurs		
LP	Lehrforschungsprojekt		
OS	Oberseminar		
P	Projektseminar		
PJ	Projekt		
PR	Praktikum		
PU	Praktische Übung		
RE	Repetitorium		
RV	Ringvorlesung		
S	Seminar		
S1	Seminar/Praktikum		
S2	Seminar/Projekt		
S3	Schulpraktische Studien		
S4	Schulpraktische Übungen		
SK	Seminar/Kolloquium		
SU	Seminar/Übung		
TU	Tutorium		
U	Übung		
UN	Unterricht		
UP	Praktikum/Übung		
V	Vorlesung		
VP	Vorlesung/Praktikum		
VS	Vorlesung/Seminar		
VU	Vorlesung/Übung		
WS	Workshop		

Veranstaltungsrhythmen

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

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

BM_WAT_A_BA - Einführung in die BWL							
 76201 S - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	18.10.2019	Dr. rer. pol. Benjamin Apeloig
1	S	Fr	12:15 - 13:45	Einzel	2.10.0.26	29.11.2019	Dr. rer. pol. Benjamin Apeloig
 76551 VU - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H05	15.10.2019	Prof. Dr. Ingo Balderjahn
1	TU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ingo Balderjahn
Voraussetzung							
Keine							
Literatur							
<ul style="list-style-type: none"> - Balderjahn, I./Specht, G.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 7. Aufl., Stuttgart 2016 - Skript zur Vorlesung (ist als „download“ auf der Homepage des Lehrstuhls vorhanden, Benutzername: student; Kennwort: Noreaa) 							
Leistungsnachweis							
Klausur B101/B11(60 Min.)							
Lerninhalte							
Die Vorlesung "Einführung in die BWL" findet in der ersten Hälfte des Semesters statt (10 Termine).							
Parallel dazu findet über das gesamte Semester das eLearning-Tutorium zu B101/B11/ B.BM.BWL110 über das System Moodle statt.							
<ol style="list-style-type: none"> 1) Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre 2) Betriebswirtschaftslehre als Wissenschaft 3) Basiskonzepte der Betriebswirtschaftslehre 4) Die Subsysteme eines Betriebes 5) Leitbilder, Grundideen und Ziele von Betrieben 6) Führung und Management des Betriebes 7) Konstitutive Entscheidungsfelder 8) Teilgebiete der Betriebswirtschaftslehre 							

BM_WAT_B_BA - Grundlagen Sozioökonomischer Systeme							
 76203 V - Grundlagen sozioökonomischer Systeme							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Carsten Hinz

Kommentar

ACHTUNG RAUMÄNDERUNG! Die Veranstaltung findet auf dem Campus Golm, Haus 25, F0.01 statt.

 **76205 PR - Grundlagen sozioökonomischer Systeme / Ökotrophologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.11.0.13	17.10.2019	Carsten Hinz
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Serap Zorba
3	PR	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.11.0.13	15.10.2019	Serap Zorba
4	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Carsten Hinz

 **76208 S - Grundlagen sozioökonomischer Systeme /Ökotrophologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.11.0.13	17.10.2019	Carsten Hinz
2	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Serap Zorba
Findet im Zwischensemester statt bei genügend Teilnehmeranfragen							
3	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.11.0.13	15.10.2019	Serap Zorba
4	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Carsten Hinz

Findet im Zwischensemester statt bei genügend Teilnehmeranfragen

BM_WAT_C_BA - Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen technischer Systeme

 **76212 V - Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen technischer Systeme**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.0.26	15.10.2019	Julia Alisch
1	S	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.10.0.26	15.10.2019	N.N.

Kommentar

Das Seminar "Technisches Zeichnen" findet dienstags von 16.15-17.45 Uhr statt.

 **78868 PR - Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen technischer Systeme**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	09:00 - 16:00	Block	2.10.1.27	10.02.2020	Julia Alisch
2	PR	N.N.	09:00 - 16:00	Block	2.10.1.27	17.02.2020	Julia Alisch

Kommentar

Die Blockveranstaltungen finden vom 10.02.-12.02.2020 bzw. vom 17.02.-19.02.2020 jeweils in der Zeit von 9-16 Uhr statt.

BM_WAT_D_BA - Grundlagen von Produktionssystemen

 **76204 V - Grundlagen von Produktionssystemen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N. (extern)

 **76209 SU - Grundlagen von Produktionssystemen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Mi	09:15 - 11:45	wöch.	2.11.1.06	16.10.2019	Dr. Fritz-Peter Zeißler, Bodo Köhler, Julia Alisch
2	SU	Do	09:15 - 11:45	wöch.	2.11.1.06	17.10.2019	Dr. Fritz-Peter Zeißler, Bodo Köhler, Julia Alisch

Kommentar

Für die Studierenden im Masterstudiengang Sachunterricht wird ein Blockseminar am 24., 26. und 27. Februar 2020 angeboten. Zusätzlich zur Anmeldung müssen Sie eine E-Mail an Frau Alisch senden.

76210 PR - Grundlagen von Produktionssystemen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:00 - 12:00	wöch.	2.11.0.13	14.10.2019	Serap Zorba, Dr. Fritz-Peter Zeißler
2	PR	Mo	08:00 - 12:00	wöch.	2.11.0.13	14.10.2019	Dr. Fritz-Peter Zeißler, Serap Zorba

BM_WAT_E_BA - Grundlagen von Arbeitssystemen

76199 V - Didaktik der beruflichen Orientierung / Arbeit und Beruf

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.0.26	17.10.2019	Prof. Dr. Vera Kirchner

76200 S - Didaktik der beruflichen Orientierung / Arbeit und Beruf

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.38	17.10.2019	Prof. Dr. Vera Kirchner
2	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.76	14.10.2019	N.N. (extern), Prof. Dr. Vera Kirchner

BM_WAT_F_BA - Lernfelddidaktik

76216 S3 - Fachdidaktik - Ökonomische und technische Bildung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	EV	Mo	16:00 - 17:30	Einzel	2.11.0.13	14.10.2019	Dr. Fritz-Peter Zeißler
Die Gruppeneinteilung findet um 16.00 Uhr in Raum 13 statt							
1	S3	Mo	08:30 - 12:30	wöch.	N.N.	14.10.2019	Dr. Fritz-Peter Zeißler, Dr. rer. pol. Benjamin Apelogg, Serap Zorba
Die konkreten Termine richten sich nach dem Angebot in den Schulen							
2	S3	Di	08:00 - 12:00	wöch.	N.N.	15.10.2019	Dr. Fritz-Peter Zeißler, Dr. rer. pol. Benjamin Apelogg, Serap Zorba
Die konkreten Termine richten sich nach dem Angebot in den Schulen							
3	S3	Do	08:00 - 12:00	wöch.	N.N.	17.10.2019	Dr. Fritz-Peter Zeißler, Dr. rer. pol. Benjamin Apelogg, Serap Zorba
Die konkreten Termine richten sich nach dem Angebot in den Schulen							

76219 VS - Fachdidaktik - Ökonomische und technische Bildung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.06.1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Vera Kirchner
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.04	15.10.2019	Dr. Isabelle Penning
2	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.76	15.10.2019	Prof. Dr. Vera Kirchner, Dr. Isabelle Penning

AM_WAT_A_BA - Technische Systeme

76213 VS - Technische Systeme							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Carsten Hinz, Julia Alisch
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Carsten Hinz, Julia Alisch
Kommentar							
Bitte beachten Sie, dass es sich bei dieser LV um eine Blockveranstaltung handelt.							
Die Veranstaltungen finden vom 02.03 - 06.03.2020 SOWIE vom 09.03.-13.03.2020 statt.							

Wahlpflichtmodule

AM_WAT_B_BA - Gründungs- und Innovationsmanagement
--

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

AM_WAT_C_BA - Businessplan und Unternehmensgründung

78013 VU - Unternehmensgründung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:00 - 16:00	wöch.	3.06.H06	14.10.2019	Tassilo Henike, Prof. Dr. Lars Groeger, Benjamin Philipp Derek Jadkowski

AM_WAT_D_BA - Geschäftsprozessmanagement
--

77834 VU - Geschäftsprozessmanagement							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H02	21.10.2019	Prof. Dr. Norbert Gronau, Marcus Grum
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Marcus Grum
Di 8-10 Raum 3.01.165a Beginn 2 Woche							
2	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.2.48	22.10.2019	Prof. Dr. Norbert Gronau, Marcus Grum
3	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.01.2.48	22.10.2019	Prof. Dr. Norbert Gronau, Marcus Grum
4	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Marcus Grum
Di 16-18 Raum 3.01.165a Beginn 2 Woche							

Voraussetzung

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

Literatur

Krallmann/Frank/Gronau: Systemanalyse im Unternehmen, 4. Auflage München 2002

Gronau: Auswahl und Einführung industrieller Standardsoftware. München 2001

Staud: Geschäftsprozeßanalyse mit ereignisgesteuerten Prozeßketten. 2. Auflage, Springer 2001

Leistungsnachweis
Übungsaufgaben und Klausur/90 Min
Bemerkung
Beginn VL und Ü ab 2. VL Woche
Lerninhalte
<p>Mit der zunehmenden Globalisierung und den dadurch einhergehenden Veränderungen im gesellschaftlichen und informationstechnischen Umfeld sind Unternehmen gezwungen, ihre Prozesse mit Hilfe von Informations- und Kommunikationssystemen an die technischen und kulturellen Änderungen anzupassen. Diese Herausforderungen bewirken eine Lösung von der funktionsorientierten Sicht, die eher statisch und strukturorientiert ist, hin zur prozessorientierten Sichtweise. Diese dynamische und verhaltensorientierte Sichtweise ermöglicht die ganzheitliche Analyse, Modellierung und Gestaltung eines Unternehmens und seiner internen Abläufe.</p> <p>Das Ziel der Veranstaltung Geschäftsprozessmanagement (GPM) ist es, die theoretischen und praktischen Aspekte der Aufnahme, Modellierung, Analyse, Bewertung und Simulation von Geschäftsprozessen zu vermitteln. Zunächst werden die Grundlagen der Unternehmensanalyse anhand eines Vorgehensmodells, mit vertiefender Betrachtung der einzelnen Phasen (insbesondere Ist-Aufnahme und Erstellung Sollkonzept) erläutert. Es werden verschiedene Software-Werkzeuge, die in dem Bereich der Prozessmodellierung, der Prozesssimulation und des Workflowmanagements eingesetzt werden, vorgestellt. Im zweiten Teil der Veranstaltung werden die einzelnen Anwendungsfelder der Geschäftsprozessmodellierung vorgestellt, wie z.B. aus den Bereichen E-Business, Wissens- und Qualitätsmanagement. Die Übung dient der Vertiefung der gesammelten Kenntnisse, indem anhand von praktischen Fällen Vorgehensmodelle und Methoden unter Nutzung verschiedener Software-Werkzeuge angewandt werden.</p>

AM_WAT_E_BA - Einführung in die Wirtschaftsinformatik

77835 VU - Einführung in die Wirtschaftsinformatik								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
Alle	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.H04	21.10.2019	Prof. Dr. Norbert Gronau, Andreas Gäbler	
1	U	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.2.48	21.10.2019	Prof. Dr. Norbert Gronau, Andreas Gäbler	
2	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Andreas Gäbler	
		Raum 3.01.165a						
3	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Andreas Gäbler	
		Raum 3.01.165a						
4	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Andreas Gäbler	
		Raum 3.01.165a						
5	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Andreas Gäbler	
		Raum 3.01.165a						
6	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Andreas Gäbler	
		Raum 3.01.165a						
7	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Andreas Gäbler	
		Raum 3.01.165a						
8	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Andreas Gäbler	
		Raum 3.01.165a						
9	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Andreas Gäbler	
		Raum 3.01.165a						
10	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Andreas Gäbler	
		Raum 3.01.165a						

Kommentar

Die Übung 1 findet im Raum 3.01.248 statt und die Übungen 2 bis 10 im Raum 3.01.165a!

Voraussetzung

Für den Besuch der Veranstaltung (Vorlesung) gibt es keine einschränkenden Voraussetzungen.

Für die Übung **muss** eine **verbindliche Anmeldung** ab Anfang Oktober über das Lehrportal des Instituts für Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft unter <https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf> erfolgen!

Literatur

Literatur

- Gronau, N.; Gäbler, A.: Einführung in die Wirtschaftsinformatik. Band 1 und 2 (6. durchgesehene Auflage). Skripte zur Wirtschaftsinformatik. GITO, 2018.

Vertiefende Literatur

- Abts, D.; Mülner, W.: Grundkurs Wirtschaftsinformatik. Eine kompakte und praxisorientierte Einführung. Vieweg, 2004.
- Brause, R.: Betriebssysteme. Springer, 2004.
- Elmasri, R.; Navathe, S.: Grundlagen von Datenbanksystemen. Pearson Studium, 2005.
- Greenberg, N.; Nathan, P.: Professioneller Einstieg in Oracle9i SQL. Oracle, 2002.
- Grochla, E.: Integrierte Gesamtmodelle der Datenverarbeitung: Entwicklung und Anwendung des Kölner Integrationsmodells (KIM). Hanser, 1974.
- Gronau, N.: Enterprise Resource Planning. Architektur, Funktionen und Management von ERP-Systemen, 2., erweiterte Auflage, Oldenbourg, 2010.
- Hansen, H. R.; Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik 1: Grundlagen und Anwendungen. Lucius & Lucius, 2005.

- Heuer, A.; Saake, G.: Datenbanken, Konzepte und Sprachen. Thomson, 1995.
- Kemper, A.; Eickler, A.: Datenbanksysteme. Oldenbourg, 2006.
- Mertens, P.: Integrierte Informationsverarbeitung 1: Operative Systeme in der Industrie. Gabler, 2004.
- Mertens, P. u.a. : Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. Springer, 2005.
- Rechenberg, P.: Was ist Informatik? Eine allgemeinverständliche Einführung. Hanser, 2000.
- Scheer, A.-W.: Wirtschaftsinformatik: Referenzmodelle für industrielle Geschäftsprozesse. Springer, 1997.
- Stahlknecht, P.; Hasenkamp, U.: Einführung in die Wirtschaftsinformatik. Springer, 2004.
- Vossen, G.: Datenbankmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme. Oldenbourg, 2000.
- Weiber, R.: Handbuch Electronic Business. Gabler, 2002.

Leistungsnachweis

Klausur 90 min, Termin wird zentral veröffentlicht

Bemerkung

Beginn VL und Übungsgruppen 2. VL Woche

Die Übungen 2 bis 10 finden im Raum 3.01.165a statt!

Weitere Informationen siehe Website "lswi.de" bzw.

in Moodle "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" - Zugang dort über Selbsteinschreibung, mit folgender Kennung "WiProM1819"

Lerninhalte

Die Informatik (computer science) beschäftigt sich mit den theoretischen Grundlagen, den Mitteln und Methoden sowie mit der Anwendung der Elektronischen Datenverarbeitung (EDV), d.h. mit der Informationsverarbeitung unter Einsatz von Computern. Kaum ein anderer Wissenschaftszweig bewirkt gegenwärtig so vielfältige Veränderungen in allen Bereichen der Gesellschaft. Computer und ihre Software bestimmen unsere tägliche Arbeit oder Ausbildung und unser privates Leben. Wir finden sie als Mainframes oder Hochleistungsrechner in Forschungsinstituten und Rechenzentren, als Abteilungsrechner und Server in Netzwerken, als Workstations, PCs oder mobile Computer am Arbeitsplatz oder zu Hause und nicht zuletzt als eingebettete Systeme, z.B. in Form von Mikrocontrollern im Auto, im Handy oder im Videorecorder.

Die Veranstaltung verfolgt das Ziel, den Studentinnen und Studenten einen Überblick über die Informatik zu geben, wobei grundlegende Konzepte und Techniken von Computerhard- und -software sowie spezielle, weit verbreitete Anwendungssysteme betrachtet werden. Insbesondere wird im Verlauf der Veranstaltung auf Datenmodellierung sowie die Datenbankabfragesprache SQL eingegangen. Im Abschluss der Veranstaltung wird die Verbindung zwischen Datenbank und Anwendungssystemen in Unternehmen geknüpft.

Inhaltsübersicht der Themen:

0. Organisation, Ablauf, Inhalte
1. Grundlagen der WI, Erkenntnisobjekt und Arbeitsfelder
2. Grundlagen der Informationstechnik
3. Grundlagen der digitalen Kommunikation
4. Datenmodellierung
 - a. Von der Realwelt zum Modell (Datenmodellierung, ERM)
 - b. Vom Datenmodell zur Tabelle
 - c. Von der Tabelle in die Datenbank
5. Einführung in Oracle Express Edition - Eine Einführung in Datenbanksysteme
6. Abfragesprache SQL
 - a. SQL - Basics (DML, DDL, DCL)
 - b. Tabellen erstellen
 - c. Grundlegende SELECT-Anweisungen
 - d. Daten einschränken und sortieren
 - e. SQL-Funktionen (Single Row, Multiple Row)
 - f. Tabellen verknüpfen
 - g. Gruppenfunktionen
 - h. Unterabfragen
7. Datenbanken in der Anwenderoberfläche

Kurzkommentar

Die Vorlesung und die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche, also ab 21. Oktober!

ACHTUNG: Die PULS-Anmeldungen in den einzelnen Übungsgruppen sind nicht relevant für die Zuordnung zu den Übungsterminen. Deshalb muss zwingend folgende Vorgehensweise eingehalten werden:

-- Die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt ab Anfang Oktober über das [Lehrportal](#) des Instituts! Falls Sie noch nicht angemeldet sind, müssen Sie sich über -- [Neue Registrierung](#) -- zuerst dort registrieren (keine Verknüpfung zu Ihrem Uni-Account)!!

Zielgruppe

Insbesondere Studierende der Fachrichtung BWL sowie der Wirtschaftsinformatik

AM_WAT_F_BA - Marketing, Organisation und Personal

77856 V - Einführung in das Marketing							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H04	23.10.2019	Prof. Dr. Uta Herbst, Patricia Oehlschläger

Voraussetzung

keine

Literatur

Voeth, M.; Herbst, U.: Marketing-Management, Stuttgart 2013

Skript zur Vorlesung

Leistungsnachweis

Klausur zu B211/B.BM.BWL300 (90 Minuten)

Bemerkung

+ 2 SWS Teaching Locations - weitere Informationen erfolgen in der Vorlesung

Lerninhalte

In der Vorlesung werden allgemeine Grundlagen des Marketings, des Konsumentenverhaltens, sowie der Marktforschung und die Bestandteile einer umfassenden Marketing-Konzeption – nämlich Marketing-Ziele, Marketing-Strategien, und Marketing-Instrumente (Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik, Distributionspolitik) – behandelt.

Fakultative Lehrveranstaltungen

Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kranft 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 Anmeldemöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)

Prüfungsnebenleistung

Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.

Studienleistung

Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Krütze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

9.12.2019

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

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

Zuständige Aufsichtsbehörde

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

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

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

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



puls.uni-potsdam.de

