

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Software Systems Engineering
Prüfungsversion Wintersemester 2022/23

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Veranstaltungen	4
110752 S - Product Builder	4
111226 S2 - HCI Project Seminar on Virtual Reality and Personal Fabrication	4
111227 S2 - Creating Interactive 3D Web Apps with TypeScript	4
111230 V - Algorithmic folding	5
111231 P - Large Language Models and Computer Vision Research Seminar	5
111232 P - Network Security in Practice	5
111233 VU - Kryptographie	6
111234 VU - Computing on Encrypted Data	6
111242 S - Advanced Topics in Cryptography	7
111243 VU - Mobile Security	7
111244 VU - Process Mining	7
111245 V - Advanced Topics in Software Engineering: Automation and AI	8
111246 S2 - Software Engineering with Machine Learning: Tools and Methods	8
111247 P - Global Team-Based Innovation I	8
111248 V - Applied Probabilistic Machine Learning	9
111250 S - Machine Learning in Molecular Biology	9
111263 S2 - Advanced Data Profiling	9
111264 P - DQ4AI: Data Quality Assessment	10
111265 P - Table Representation Learning	10
111266 VU - Graphenalgorithmen	11
111269 V - Advanced Topics in Algorithms and Complexity	11
111270 VU - Algorithms for Collective Decision Making	11
111272 VU - Mobilkommunikation	12
111274 P - Reinforcement Learning & Algorithm Discovery	12
111276 VU - Biostatistics & Epidemiological data analysis using R	12
111281 S - Advanced Machine Learning Seminar	13
111286 V - Big Data Systeme	13
111391 P - Machine Learning Systems	13
111393 P - Data Processing on Modern Hardware	14
111399 V - Modern and Secure Internet: Design and Operations	14
111403 S2 - Explaining and Visualizing AI	15
111404 P - Spatial Data: Processing and Visualization Techniques	15
111423 P - Foundations for Design Thinking	15
111424 V - Founder Fundamentals I	16
Glossar	17

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-täglich
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

Veranstaltungen

110752 S - Product Builder

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

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111226 S2 - HCI Project Seminar on Virtual Reality and Personal Fabrication

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S2	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr.-Ing. Patrick Markus Baudisch

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111227 S2 - Creating Interactive 3D Web Apps with TypeScript

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr.-Ing. Patrick Markus Baudisch

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111230 V - Algorithmic folding							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr.-Ing. Patrick Markus Baudisch
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111231 P - Large Language Models and Computer Vision Research Seminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Gerard de Melo
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111232 P - Network Security in Practice							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Feng Cheng
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...
Bemerkung
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung

111233 VU - Kryptographie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...
Bemerkung
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung

111234 VU - Computing on Encrypted Data							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...
Bemerkung
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung

111242 S - Advanced Topics in Cryptography							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111243 VU - Mobile Security							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Jiska Classen
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111244 VU - Process Mining							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Henrik Leopold
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111245 V - Advanced Topics in Software Engineering: Automation and AI							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Holger Giese
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111246 S2 - Software Engineering with Machine Learning: Tools and Methods							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Holger Giese
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111247 P - Global Team-Based Innovation I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Falk Uebernickel
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111248 V - Applied Probabilistic Machine Learning							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernhard Renard
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111250 S - Machine Learning in Molecular Biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernhard Renard
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111263 S2 - Advanced Data Profiling							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Felix Naumann
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111264 P - DQ4AI: Data Quality Assessment							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Felix Naumann
Raum und Zeit nach Absprache							

111265 P - Table Representation Learning							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Felix Naumann
Raum und Zeit nach Absprache							

111266 VU - Graphenalgorithmen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Friedrich
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111269 V - Advanced Topics in Algorithms and Complexity							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Friedrich
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111270 VU - Algorithms for Collective Decision Making							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							

Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111272 VU - Mobilkommunikation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Holger Karl
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							

Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							

Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111274 P - Reinforcement Learning & Algorithm Discovery							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Rainer Schlosser
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							

Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							

Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111276 VU - Biostatistics & Epidemiological data analysis using R							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Stefan Konigorski
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							

Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111281 S - Advanced Machine Learning Seminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Christoph Lippert
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							

Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							

Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111286 V - Big Data Systeme							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tilmann Rabl
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							

Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							

Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111391 P - Machine Learning Systems							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tilmann Rabl
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...
Bemerkung
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung

111393 P - Data Processing on Modern Hardware							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111399 V - Modern and Secure Internet: Design and Operations							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111403 S2 - Explaining and Visualizing AI							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S2	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jürgen Döllner
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111404 P - Spatial Data: Processing and Visualization Techniques							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S2	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Rico Richter
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
Bemerkung							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung 							

111423 P - Foundations for Design Thinking							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

111424 V - Founder Fundamentals I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Frank Pawlitschek
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

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

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

16.9.2024

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

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

puls.uni-potsdam.de

