

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - IT-Systems Engineering
Prüfungsversion Wintersemester 2019/20

Sommersemester 2025

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Veranstaltungen	4
114396 VU - Mathematik 2	4
114404 VU - Einführung in die Programmietechnik II	4
114405 V - Lehrveranstaltung Ethik	4
114406 V - Recht für Ingenieure II	4
114407 VU - Theoretische Informatik 2	5
114408 VU - Softwaretechnik I	5
114410 VU - Datenbanksysteme I	5
114412 V - Building Interactive Systems	5
114413 VU - Prozessorientierte Informationssysteme	6
114415 V - Rechnernetze	6
114417 VU - 3D-Computergrafik II	6
114418 P - Betriebssysteme II	6
114419 P - HCI Project Seminar on 3D Interaction and Personal Fabrication	7
114420 P - Medical Machine Learning Seminar	7
114421 V - Competitive Programming	7
114423 V - Mathematik 2 - Unplugged	7
114424 VU - Einführung in das Probabilistische Maschinelle Lernen	8
114425 VU - Einführung in die Spieltheorie	8
Glossar	9

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

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

Veranstaltungsrhythmen

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

Vorlesungsverzeichnis

Veranstaltungen

114396 VU - Mathematik 2

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Timo Kötzing

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

Bemerkung

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114404 VU - Einführung in die Programmier technik II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralf Herbrich

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

Bemerkung

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114405 V - Lehrveranstaltung Ethik

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

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

Bemerkung

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114406 V - Recht für Ingenieure II

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

114407 VU - Theoretische Informatik 2							
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							
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de							
Bemerkung							
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de							

114408 VU - Softwaretechnik I							
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							
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de							
Bemerkung							
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de							

114410 VU - Datenbanksysteme I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Felix Naumann
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de							
Bemerkung							
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de							

114412 V - Building Interactive Systems							
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							
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de							

Bemerkung

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114413 VU - Prozessorientierte Informationssysteme							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Mathias Weske
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

Bemerkung

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114415 V - Rechnernetze							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Holger Karl
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

Bemerkung

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114417 VU - 3D-Computergrafik II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jürgen Döllner
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

Bemerkung

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114418 P - Betriebssysteme II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Polze
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

Bemerkung

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114419 P - HCI Project Seminar on 3D Interaction and Personal Fabrication							
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

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

Bemerkung

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114420 P - Medical Machine Learning Seminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Christoph Lippert

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

Bemerkung

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114421 V - Competitive Programming							
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

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

Bemerkung

Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de
 If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114423 V - Mathematik 2 - Unplugged							
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
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de
Bemerkung
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114424 VU - Einführung in das Probabilistische Maschinelle Lernen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralf Herbrich
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de
Bemerkung
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

114425 VU - Einführung in die Spieltheorie							
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
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de
Bemerkung
Bei Interesse schreiben Sie bitte eine Mail an: studentaffairs@hpi.de If you are interested, please send an e-mail to: studentaffairs@hpi.de

Glossar

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

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



Quelle: Karla Pirze

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

11.3.2025

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

