



Inhaltsverzeichnis

Abkurzungsverzeichnis	3
Veranstaltungen	4
114396 VU - Mathematik 2	4
114404 VU - Einführung in die Programmiertechnik 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
В	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion

FΡ Forschungspraktikum FS Forschungsseminar FU Fortgeschrittenenübung

GK Grundkurs HS Hauptseminar KLKolloquium KU Kurs LK Lektürekurs

LP

Lehrforschungsprojekt OS

Oberseminar Projektseminar ΡJ Projekt PR Praktikum PS Proseminar ΡU Praktische Übung RE Repetitorium RV Ringvorlesung

S Seminar S1 Seminar/Praktikum S2 Seminar/Projekt S3 Schulpraktische Studien Schulpraktische Übungen **S4** Seminar/Kolloquium SK SU Seminar/Übung TU Tutorium U Übung UN Unterricht UP Praktikum/Übung UT Übung / Tutorium

Vorlesung V5 Vorlesung/Projekt ۷P Vorlesung/Praktikum ٧S Vorlesung/Seminar ۷U Vorlesung/Übung W Werkstatt

WS Workshop

Veranstaltungsrhytmen

wöch. wöchentlich 14t. 14-täglich Einzel Einzeltermin Block Block

Block (inkl. Sa) BlockSa

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

Andere

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

Vorlesungsverzeichnis

Veranstaltungen

114396	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	114404 VU - Einführung in die Programmiertechnik 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

114406 V - Recht für Ingenieure II									
Gruppe	Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft								
1	V	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	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

1144	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

1144	112 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. DrIng. Patrick Markus Baudisch		
	Raum und Zeit nach Absprache								

Kommentar

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	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	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	Р	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Polze				
	Raum und Zeit nach Absprache										

Kommentar

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	114419 P - HCI Project Seminar on 3D Interaction and Personal Fabrication										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft				
1	Р	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. DrIng. 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

11442	114420 P - Medical Machine Learning Seminar											
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft					
1	Р	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Christoph Lippert					
	Baum 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	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

11442	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

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.



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.

