



Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Veranstaltungen	4
107029 V - Building Interactive Systems	4
107034 VU - 3D-Computergrafik II	4
107035 S - Betriebssysteme II	4
107038 V - Competitive Programming	5
107043 S - Algorithmic Gems for Networks, Counting/Sampling and Evolutionary Optimization	5
Glossar	F

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
В	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 Projekt
PR Praktikum
PS Proseminar
PU Praktische Übung
RE Repetitorium
RV Ringvorlesung
S Seminar

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

V Vorlesung
V5 Vorlesung/Projekt
VP Vorlesung/Praktikum
VS Vorlesung/Seminar
VU Vorlesung/Übung
W Werkstatt

W Werkstatt WS Workshop

Veranstaltungsrhytmen

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
1/~	Belegung über PULS
PL	Prüfungsleistung
PNL	Prüfungsnebenleistung
SL	Studienleistung
L	sonstige Leistungserfassung

Vorlesungsverzeichnis

Veranstaltungen

107029 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

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html benannt.

Bemerkung

Unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html sind folgende Angaben aufrufbar:

- · Raum und Zeit
- · Lehrinhalt und Leistungserfassung
- · Teilnehmerbegrenzung

107034	107034 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 u	ind Zeit n	ach Absprache					

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html benannt.

Bemerkung

Unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- · Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

107035 S - Betriebssysteme II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Polze
	Raum und Zeit nach Absprache						

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html benannt.

Bemerkung

Unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- · Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

1070	107038 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

 $Angaben\ zum\ Lehr inhalt\ in\ der\ Beschreibung\ aufrufbar\ unter\ \underline{https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html}$

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html benannt.

Bemerkung

Unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- · Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

107	107043 S - Algorithmic Gems for Networks, Counting/Sampling and Evolutionary Optimization							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Timo Kötzing	
	Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html

Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html benannt.

Bemerkund

Unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html 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 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

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

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

