

Die Vorlesungszeit beginnt in der 16. KW (gerade), also einer „2. Woche“.

Stand: 29.04.22

<https://www.uni-potsdam.de/de/cs/study/fuer-studierende/>

aktuell: vorlesungsverzeichnis

Art SWS W Gr Tag Zeit Raum

Beginn Dozenten

(Ab 1.|2. Semester empfohlen)

Algorithmen und Datenstrukturen

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Henning Bordihn, LP: 6, Kapazität: 250

V	2			Mo	14-16		2.27.1.01
Ü	2		G1	Mi	10-12		2.70.0.11 (KW 23-26 in 2.70.0.10)
Ü	2		G2	Do	12-14		2.70.0.11
Ü	2		G3	Do	14-16		2.70.0.11
Ü	2		G4	Fr	8-10		2.70.0.11
Ü LA	2		G5	Di	8-10		2.70.0.11
Ü Proj. LA	2		G5	Di	10-12		2.70.0.08

25.04.	Henning Bordihn
27.04.	Henning Bordihn
28.04.	Henning Bordihn
28.04.	Henning Bordihn
29.04.	Henning Bordihn
26.04.	Henning Bordihn, Vera Clemens
26.04.	Henning Bordihn, Vera Clemens

Grundlagen der Stochastik für Informatik

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Jörg Koppitz, LP: 6, Bachelor/-, Kapazität:

V	2			Fr	8-10		2.25.F0.01
Ü	2		G1	Di	16-18		2.70.0.09
Ü	2		G2	Mi	14-16		2.70.0.09
Ü	2		G3	Do	8-10		2.70.0.08

22.04.	Jörg Koppitz
19.04.	Jörg Koppitz
20.04.	Jörg Koppitz
21.04.	Jörg Koppitz

Mathematik für Informatik III

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Melina Freitag, LP: 6, Bachelor/-, Kapazität:

V	2			Mo	8-10		2.25.F0.01
Ü	2		G1	Di	10-12		2.70.0.11
Ü	2		G2	Mi	8-10		2.70.0.11
Ü	2		G3	Do	10-12		2.70.0.11

25.04.	Melina Freitag
19.04.	Melina Freitag
20.04.	Melina Freitag/Felix Kratzsch
21.04.	Melina Freitag/N.N.

Mathematisches Beweisen lernen mithilfe des Beweisassistenten Coq

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Sebastian Böhne, LP: 6, Kapazität: 24

V	2			Mo	8-10		2.70.0.10
HÜ	2			Di	8-10		2.70.0.10
Ü	2		G1	Do	12-14		2.70.0.05
Ü	2		G2	Fr	12-14		2.70.0.05

25.04.	Sebastian Böhne
19.04.	Sebastian Böhne
21.04.	Sebastian Böhne
22.04.	Sebastian Böhne

Praxis der Programmierung

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Henning Bordihn, LP: 6, Kapazität: 250

V	2			Fr	10-12		2.27.1.01
Ü	2		G1	Mo	10-12		2.70.0.01
Ü	2		G2	Di	10-12		2.70.0.01
Ü	2		G3	Di	12-14		2.70.0.01

22.04.	Henning Bordihn
25.04.	Henning Bordihn
26.04.	Henning Bordihn
26.04.	Henning Bordihn

Ü	2	G4	Di	14-16	2.70.0.01	26.04.	Henning Bordihn	
Ü LA	2	G5	Mo	12-14	2.70.0.01	25.04.	Henning Bordihn, Vera Clemens	
Ü Proj. LA	2	G5	Fr	16-18	2.70.0.08	22.04.	Henning Bordihn, Vera Clemens	
(Ab 3./4. Semester empfohlen)								
Cluster Computing								
<i>Prüfer: Bettina Schnor, LP: 3, Kapazität: 12</i>								
FS	2		Do	09:30-11:00	2.70.0.10	21.04.	Bettina Schnor	(Lehrsprache: Deutsch)
Didaktik der Informatik I								
<i>Prüfer: Andreas Schwill, LP: 6, Kapazität: 25</i>								
V	2		Fr	10-12	2.70.0.09	22.04.	Nadine Dittert	(Lehrsprache: Deutsch)
Ü	2		Mo	16-18	2.70.0.08	25.04.	Christian Hoffmann	
Inferenz-Methoden								
<i>Prüfer: Christoph Kreitz, LP: 6, Kapazität:</i>								
V/Ü	2		Mo	10-12	2.70.0.08	25.04.	Christoph Kreitz	(Lehrsprache: Deutsch)
V/Ü	2		Di	12-14	2.70.0.08	19.04.	Christoph Kreitz	
Konzepte paralleler Programmierung								
<i>Prüfer: Bettina Schnor, LP: 6, Kapazität:</i>								
V	2		Mi	10-12	2.14.0.47 (KW 23-26 in 2.70.0.11)	20.04.	Bettina Schnor	(Lehrsprache: Deutsch)
Ü	2		Do	16-18	2.25.F0.01	21.04.	Max Schrötter	
Linux Internals: Schwachstellen und Sicherheitsmaßnahmen								
<i>Prüfer: Bettina Schnor, LP: 3, Kapazität: 12</i>								
S	2		Fr	10-12	2.70.0.08	22.04.	Max Schrötter	(Lehrsprache: Deutsch)
(Secure) Communication Networks								
<i>Prüfer: Bettina Schnor, LP: 3, Kapazität:</i>								
S			Do	14-16	2.70.0.08	21.04.	Bettina Schnor	(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)
Software Engineering II								
<i>Prüfer: Christoph Kreitz, LP: 6, Kapazität:</i>								
V	2		Mo	16-18	2.25.F0.01	25.04.	Michael Striewe	(Lehrsprache: Englisch)
Ü	2	G1	Fr	10-12	2.70.0.11	29.04.	Michael Striewe	
Ü	2	G2	Fr	12-14	2.70.0.11	29.04.	Michael Striewe	
Theoretische Grundlagen der Informatik: Effiziente Algorithmen								
<i>Prüfer: Christoph Kreitz, LP: 6, Kapazität: 180</i>								
V	2		Mo	12-14	2.25.F0.01	25.04.	Christoph Kreitz	(Lehrsprache: Deutsch)
T	2		Di	10-12	2.25.F0.01	19.04.	Christoph Kreitz	
Ü	2	G1	Mi	8-10	2.70.0.08	20.04.	Christoph Kreitz, Christoph Glinzer	
Ü	2	G2	Mi	10-12	2.70.0.08	20.04.	Christoph Kreitz, Christoph Glinzer	
Ü	2	G3	Do	10-12	2.70.0.08	21.04.	Christoph Kreitz, Christoph Glinzer	
Ü	2	G4	Fr	14-16	2.70.0.08	22.04.	Christoph Kreitz, Christoph Glinzer	
Ü LA	2	G5	Do	14-16	2.70.0.09	21.04.	Sebastian Böhne	
Ü LA	2	G6	Fr	8-10	2.70.0.08	22.04.	Sebastian Böhne	
Ü	2	G7	Mi	12-14	2.70.0.10 (KW 16 in 0.08, KW 18, 22, 26, 30 in 0.01)	20.04.	Christoph Kreitz, Tom Kranz	
Ü Hausaufg	2	Fakultativ	Mo	14-16	2.70.0.10	25.04.	Christoph Glinzer	

Verteilte Systeme

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Bettina Schnor, LP: 6, Kapazität:

V	2	Di	12-14	2.70.0.11
Ü	2	Mi	12-14	2.70.0.09

19.04.	Bettina Schnor
20.04.	Petra Vogel

(Ab 5./6. Semester empfohlen)**Cartesisches Seminar - Formale Spezifikationen**

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

Prüfer: Sebastian Böhne, LP: 3, Bachelor/Master, Kapazität: 12

OS	3	Di	10-13	2.70.0.09
----	---	----	-------	-----------

19.04.	Christoph Kreitz/Tim Richter/ Sebastian Böhne/Mario Frank/Tom Kranz/ Christoph Glinzer
--------	--

Fehlertolerantes Rechnen

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

Prüfer: Michael Gössel, LP: 3, Kapazität: 8

OS		Mi	16-18	2.70.0.08
----	--	----	-------	-----------

20.04.	Michael Gössel
--------	----------------

Forschungsdatenmanagement

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Ulrike Lucke, LP: 6, Kapazität:

V	2	Mo	16-18	2.70.0.09
Ü	2	G1 Mi	10-12	2.70.0.09
Ü	2	G2 Mi	12-14	2.70.0.08

25.04.	Ulrike Lucke
27.04.	Axel Wiepke
27.04.	Axel Wiepke

Hardware-Architekturen für KI-Anwendungen

(Lehrsprache: Englisch)

Prüfer: Milos Krstic, LP: 6, Kapazität:

V	2	Fr	12-14	2.70.0.09
Ü	2	Fr	14-16	2.70.0.09

22.04.	Milos Krstic
22.04.	Milos Krstic

Individuelles Praktikum 1

Praktikum Platzhalter in PULS für individuelle Praktika mit 6LP. Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!

Alle Professoren

Individuelles Praktikum 2

Praktikum Platzhalter in PULS für individuelle Praktika mit 6LP. Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!

Alle Professoren

Informatik und Gesellschaft

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Andreas Schwill, LP: 6, Kapazität: 20

V	2	Do	18-20	2.70.0.08
Ü	2	Fr	12-14	2.70.0.08

21.04.	Andreas Schwill
22.04.	Andreas Schwill

Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I

(Lehrsprache: Englisch)

Prüfer: Tobias Scheffer, LP: 6, Kapazität:

V	2	Mi	14-16	2.27.1.01
Ü	2	G1 Di	14-16	2.70.0.11
Ü	2	G2 Mi	12-14	2.70.0.11
Ü	2	G3 Do	16-18	2.70.0.11
Ü	2	G4 Fr	14-16	2.70.0.11

20.04.	Tobias Scheffer
19.04.	Tobias Scheffer
20.04.	Tobias Scheffer
21.04.	Tobias Scheffer
22.04.	Tobias Scheffer

Knowledge-based Systems

(Lehrsprache: Englisch)

Prüfer: Torsten Schaub, LP: 3, Kapazität: 16

FS	2	Mi	14-16	2.70.0.08
----	---	----	-------	-----------

20.04.	Torsten Schaub
--------	----------------

Knowledge Representation and Reasoning					(Lehrsprache: Englisch)
<i>Prüfer: Torsten Schaub, LP: 3, Kapazität: 16</i>					
FS	2	Mi	14-16	2.70.0.08	20.04. Torsten Schaub
Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen					(Lehrsprache: Deutsch)
<i>Prüfer: Ulrike Lucke, LP: 3, Kapazität:</i>					
FS	2	Di	14-16	2.70.0.08	19.04. Ulrike Lucke/Axel Wiepke/Tobias Moebert
Lehrstuhlkolloquium II - Diplomanden- und Doktorandenseminar - Didaktik der Informatik					(Lehrsprache: Deutsch)
<i>Prüfer: Andreas Schwill, LP: 3, Kapazität: 10</i>					
OS	2	Do	16-18	2.70.2.02	21.04. Andreas Schwill
Mobilkommunikation					(Lehrsprache: Deutsch)
<i>Prüfer: Gerrit Kalkbrenner, LP: 6, Kapazität:</i>					
V	2	Fr	16-18	2.70.0.11	22.04. Gerrit Kalkbrenner
Ü	2	Fr	18-20	2.70.0.11	22.04. Gerrit Kalkbrenner
Multi-agent path finding					(Lehrsprache: Englisch)
<i>Prüfer: Torsten Schaub, LP: 6, Kapazität:</i>					
V/Ü	2	Mo	14-16	2.70.0.08	25.04. Torsten Schaub/Etienne Tignon
Nachdenken über Transfer					(Lehrsprache: Deutsch)
<i>Prüfer: Hans-Hennig von Grünberg, LP: 6, Kapazität: 20</i>					
Kurs	2	Mi	15-17	2.70.0.11	20.04. Hans-Hennig von Grünberg/Tina Swierczynski
Netzbasierte Datenverarbeitung					(Lehrsprache: Deutsch)
<i>Prüfer: Ulrike Lucke, LP: 6, Kapazität:</i>					
V	2	Mo	12-14	2.70.0.08	25.04. Ulrike Lucke
Ü	2	G1 Do	12-14	2.70.0.09	21.04. Tobias Moebert
Ü	2	G2 Do	14-16	2.70.0.10	21.04. Tobias Moebert
Patente in der Informatik, speziell für zuverlässige Systeme					(Lehrsprache: Deutsch)
<i>Prüfer: Michael Gössel, LP: 6, Kapazität:</i>					
S		Do	16-18	2.70.0.08	21.04. Michael Gössel, Georg Duchrau
S		Fr	14-16	2.70.0.10 (am 22.04.22 in 2.70.0.01)	22.04. Michael Gössel, Georg Duchrau
Principles of Data- and Knowledge-Base Systems					(Lehrsprache: Englisch)
<i>Prüfer: Torsten Schaub, LP: 6, Kapazität:</i>					
V	2	Fr	14-16	2.25.F0.01	22.04. Torsten Schaub
Ü	2	G1 Di	16-18	2.70.0.11	26.04. Francois Laferriere
Ü	2	G2 Do	16-18	2.70.0.10	28.04. Francois Laferriere
Praktikum	2	Mo	16-18	2.70.0.10 bzw. nach Absprache	25.04. Francois Laferriere
Schulpraktische Studien					(Lehrsprache: Deutsch)
<i>Prüfer: Andreas Schwill, LP: 3, Kapazität: 6</i>					
S				Termine nach Vereinbarung. Siehe Webseite!	Alexander Hacke/Nadine Dittert
Theorie-Kolloquium					(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)
<i>Prüfer: Sebastian Böhne, LP: 3, Kapazität: 12</i>					
OS	2	Di	14-16	2.70.0.09	19.04. Christoph Kreitz/Tim Richter/Sebastian Böhne/ Mario Frank/Tom Kranz/Christoph Glinzer

Transferpodcast: Naturwissenschaften in Lebensbildern

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Hans-Hennig von Grünberg, LP: 6, Kapazität:

V	2	Mo	14-16	2.70.0.11	25.04.	Hans-Hennig von Grünberg
V/S	2	Mo	16-18	2.70.0.11	25.04.	Hans-Hennig von Grünberg

Ausdrücklich nur für Masterstudiengänge zulassungsfähig!**Studierende nach alten Ordnungen (alter B/M, Diplom, Magister, LA) können diese Angebote ebenfalls noch nutzen.****Advanced Declarative Problem Solving and Optimization**

(Lehrsprache: Englisch)

Prüfer: Torsten Schaub, LP: 6, Kapazität:

V	2	Fr	12-14	2.70.0.10 (am 22.04.22 online)	22.04.	Torsten Schaub
Ü	2	Do	12-14	2.70.0.10	21.04.	Torsten Schaub/Javier Romero/Francois Laferriere
Projekt, Praktikum				nach Absprache		Torsten Schaub/Javier Romero/Francois Laferriere

Begleitseminar zum Praxissemester

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Andreas Schwill, LP: , Kapazität: 10

S				Blockveranstaltung! Externe Zeitvorgaben		Alexander Hacke
---	--	--	--	--	--	-----------------

Declarative Problem Solving

(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)

Prüfer: Torsten Schaub, LP: 12, Kapazität: 16

Projekt		Mo	12-14	2.70.0.10 bzw. nach Absprache	25.04.	Torsten Schaub/Javier Romero/Francois Laferriere
---------	--	----	-------	-------------------------------	--------	--

Didaktik der Informatik II

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Andreas Schwill, LP: 6, Kapazität: 25

V	2	Fr	8-10	2.70.0.09	22.04.	Nadine Dittert
Ü	2	Fr	10-12	2.70.0.10 (am 22.04.22 in 2.70.0.01)	22.04.	Christian Hoffmann

Formale Methoden im Software Engineering

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Christoph Kreitz, LP: 6, Kapazität:

V	2	Di	12-14	2.70.0.05	26.04.	Michael Striewe
Ü	2	Di	10-12	2.70.0.05	03.05.	Michael Striewe

Individuelles interdisziplinäres Projekt 1

(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)

Projekt	Platzhalter in PULS für individuelle Projekte mit 6LP. Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!					Alle Professoren
---------	---	--	--	--	--	------------------

Individuelles interdisziplinäres Projekt 2

(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)

Projekt	Platzhalter in PULS für individuelle Projekte mit 6LP. Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!					Alle Professoren
---------	---	--	--	--	--	------------------

Intelligent Logistics Technology

(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)

Prüfer: Torsten Schaub, LP: 12, Kapazität: 16

Projekt	2	Mo	12-14	2.70.0.10 bzw. nach Absprache	25.04.	Torsten Schaub/Javier Romero/Francois Laferriere
---------	---	----	-------	-------------------------------	--------	--

Kind-Computer-Interaktion

(Lehrsprache: Deutsch)

Prüfer: Andreas Schwill, LP: 3, Kapazität:

OS		Do	14-16	2.70.2.02	21.04.	Nadine Dittert
----	--	----	-------	-----------	--------	----------------

Research Module A

(Lehrsprache: Englisch)

Projekt	Platzhalter in PULS für die Bearbeitung eines individuellen Forschungsthemas. 12LP. Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!					Alle Professoren
---------	--	--	--	--	--	------------------

Research Module B

Projekt Platzhalter in PULS für die Bearbeitung eines individuellen Forschungsthemas. 15LP.
Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!

Alle Professoren

(Lehrsprache: Englisch)

Solver Construction

Prüfer: *Torsten Schaub*, LP: 12, Kapazität: 16

Projekt Mo 12-14 2.70.0.10 bzw. nach Absprache

25.04. Torsten Schaub/Javier Romero/Francois Laferriere

(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)

Legende zur Bedeutung der Abkürzungen unter dem Titel der Veranstaltung

LP Leistungspunkte

Bei gleichzeitigem Angebot eines Lehrangebotes für den Bachelor- und Masterstudiengang sind die verschiedenen Prüfungsmodalitäten und Prüfungsanforderungen zu beachten!

Achtung! Jedes Modul und jede darin enthaltene Lehrveranstaltung kann nur einmal im Bachelor- oder Masterstudiengang angerechnet werden.