

Bitte beachten Sie auch die Hinweise am Ende des Dokuments.

Stand: 17.04.19

Es nur eine Auswahl von Modulverknüpfungen hervorgehoben! Weitere Angaben in PULS.

Das Semester beginnt in der 15. KW (ungeradzahlig), also einer „1. Woche“.

Die Lehrsprache ist Deutsch. Abweichungen sind besonders gekennzeichnet.

Art	SWS	W	Gr	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozenten
-----	-----	---	----	-----	------	------	--------	----------

(Ab 1./2. Semester empfohlen)

Algorithmen und Datenstrukturen

PrüfungsNr: 23/, Prüfer: Henning Bordihn, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: , Kapazität: 150

V	2			Fr	14-16	03.06.H04 (Am 14.6.19 von 15-17 Uhr)	12.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G1	Mo	14-16	03.01.H10	15.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G2	Mo	16-18	03.06.S18 / 70 Plätze	15.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G3	Mi	10-12	03.06.S27 / 70 Plätze	17.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G4	Do	16-18	03.06.S26 / 70 Plätze	18.04.	Henning Bordihn

UPP-Modul: ICS 1011, COS #1011, alt: INF 1020; WIN 1020

Mathematisches Beweisen lernen mithilfe des Beweisassistenten Coq

PrüfungsNr: 1028/, Prüfer: Christoph Kreitz, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: Th, An, Kapazität: 25

BS	4					Blockveranstaltung		Christoph Kreitz/Sebastian Böhne
----	---	--	--	--	--	--------------------	--	----------------------------------

UPP-Modul: ICS 2060,6030; COS 8060, 8062, 8063

Mathematik für Informatiker II

PrüfungsNr: 39/, Prüfer: Christine Böckmann, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: , Kapazität: 100

V	2			Di	10-12	03.06.H01	09.04.	Christine Böckmann
Ü	2		G1	Mi	10-12	03.06.S17 / 70 Plätze	10.04.	Christine Böckmann
Ü	2		G2	Fr	10-12	03.04.0.02 / 32 Plätze	12.04.	Christine Böckmann
Ü	2		G3	Do	14-16	03.06.H07 / 50 Plätze	11.04.	Christine Böckmann

UPP-Modul: ICS 1101,alt: INF 1050

Mathematik für Informatiker III

PrüfungsNr: 40/, Prüfer: Wolfgang Schöbel, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: , Kapazität: 100

V	2			Do	8-10	03.06.H02	11.04.	Wolfgang Schöbel
Ü	2		G1	Mo	10-12	03.06.H01	15.04.	Christoph Glinzer
Ü	2		G2	Mo	12-14	03.06.H01	15.04.	Christoph Glinzer

UPP-Modul: ICS 1102,alt: INF 1060

Mentoring

PrüfungsNr: 555531/, Prüfer: Henning Bordihn, individuelle Leistung: nein, LP: 0, -/- Fachzuordnung: , Kapazität:

KU						Nur Einschreibung in PULS, falls es im Wintersemester noch nicht geschehen ist.		Henning Bordihn
----	--	--	--	--	--	---	--	-----------------

UPP-Modul: ICS 6010 (Komponente von „Praxis der Programmierung“ im Modul 6010.)

Praxis der Programmierung

PrüfungsNr: 61/, Prüfer: Henning Bordihn, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: , Kapazität:

V	2		Mi	16-18	03.06.H04	10.04.	Henning Bordihn
Ü	2	G1	Mo	12-14	03.04.0.03-0.04 (Raum anschließend 2h zusätzlich für Selbststudium reserviert.)	15.04.	Henning Bordihn
Ü	2	G2	Di	12-14	03.04.0.03-0.04 (Raum anschließend 2h zusätzlich für Selbststudium reserviert.)	16.04.	Henning Bordihn
Ü	2	G3	Mi	14-16	03.04.0.03-0.04 (Raum von 18-20 Uhr zusätzlich für Selbststudium reserviert.)	17.04.	Henning Bordihn
Ü	2	G4	Do	10-12	03.04.0.03-0.04 (Raum anschließend 2h zusätzlich für Selbststudium reserviert.)	18.04.	Henning Bordihn

UPP-Modul: ICS 6010; alt: INF 1080; WIN 1080

Theoretische Informatik II: Effiziente Algorithmen

PrüfungsNr: 80/, Prüfer: Christoph Kreitz, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: Th, Kapazität: 160

V	2		Di	14-16	03.06.H05	09.04.	Christoph Kreitz
Ü	2	Tutorium	Mi	08-10	03.06.H02	17.04.	Christoph Kreitz
Ü	2	G1	Mi	12-14	03.06.S19 / 60 Plätze	10.04.	Christoph Kreitz/Mario Frank
Ü	2	G2	Do	14-16	03.06.S15 / 50 Plätze	11.04.	Christoph Kreitz/Mario Frank
Ü	2	G3	Do	16-18	03.06.S28 / 60 Plätze	11.04.	Christoph Kreitz/Mario Frank
Ü	2	G4	Fr	10-12	03.07.038 / 35 Plätze	12.04.	Christoph Kreitz/Mario Frank

UPP-Modul: ICS 1021, COS #1021, alt: INF 1150

(Ab 3./4. Semester empfohlen)

Automotiv 2, Fahrassistentz und Selbstfahrer

PrüfungsNr: 461/, Prüfer: Gerrit Kalkbrenner, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität:

S	2				Blockveranstaltung! Siehe Aushang.		Gerrit Kalkbrenner
---	---	--	--	--	------------------------------------	--	--------------------

UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020

Cartesisches Seminar

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

PrüfungsNr: 826/827, Prüfer: Christoph Kreitz, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Th, Kapazität: 12

OS	3		Di	10-13	03.04.2.01	09.04.	Christoph Kreitz/Tim Richter/ Nuria Brede/Sebastian Böhne/Mario Frank
----	---	--	----	-------	------------	--------	--

UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020

Cluster Computing

PrüfungsNr: 556/557, Prüfer: Bettina Schnor, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Kapazität: 12

FS	2		Do	09-11	03.04.2.14	18.04.	Bettina Schnor
----	---	--	----	-------	------------	--------	----------------

UPP-Modul: ICS 6030, COS 10020

Computational Intelligence

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

PrüfungsNr: 830/, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: Th, Pr, An, Kapazität:

V	2		Fr	12-14	03.06.H01 (Am 14.6.19 Raum 03.06.S27 mit 70 Plätzen.)	12.04.	Torsten Schaub
Ü	2	G1	Do	16-18	03.06.H01	18.04.	Torsten Schaub/N.N.
Ü	2	G1	Do	16-18	03.04.1.02 (Reserve)	18.04.	Torsten Schaub/N.N.
Projekt			Di	16-18	03.04.0.03-0.04 (Termine nur nach Ankündigung!)		Torsten Schaub/N.N.

UPP-Modul: ICS 1080, COS #1080, alt: INF 1070; WIN 1070

Didaktik der Informatik I

PrüfungsNr: 210/, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Hu, Kapazität: 25

V 2 Do 14-16 03.04.2.01
Ü 2 Di 12-14 03.04.0.02

11.04. Andreas Schwill
16.04. Mareen Przybylla

UPP-Modul: ICS 2080; COS #2080; BL INF DDI-1; WIN BVMINF100, BVMINF200

Intelligente Datenanalyse

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

PrüfungsNr: 957/958, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: ja, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Kapazität:

V 2 Mo 12-14 03.06.H02
Ü 2 G1 Di 10-12 03.04.0.03-0.04
Ü 2 G2 Do 14-16 03.04.0.03-0.04
Ü 2 G3 Fr 14-16 03.04.0.03-0.04
Ü 2 G4 Fr 12-14 03.04.0.03-0.04

08.04. Tobias Scheffer
09.04. Tobias Scheffer
11.04. Tobias Scheffer
12.04. Tobias Scheffer
12.04. Tobias Scheffer

UPP-Modul: ICS 1070; COS 7020, 8020; COG BM2, alt: INF 1070; WIN 1070

Knowledge-based Systems

PrüfungsNr: 997/, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: Pr, An, Te, Kapazität: 16

Projekt Raum und Termin nach Absprache!

Torsten Schaub/N.N.

Auftaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 9.4.19 um 16 Uhr im Raum 03.04.0.02.

UPP-Modul: ICS 6020; WIN BVMINF100, BVMINF200

Knowledge Representation and Reasoning in Practice

PrüfungsNr: /, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: nein, LP: 12, Bachelor/-, Fachzuordnung: Pr, An, Te, Kapazität: 16

Projekt Raum und Termin nach Absprache!

Torsten Schaub/N.N.

Auftaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 9.4.19 um 16 Uhr im Raum 03.04.0.02.

UPP-Modul: ICS 6020

Konzepte paralleler Programmierung

PrüfungsNr: 686/, Prüfer: Bettina Schnor, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Te, Kapazität: 20

V Di 14-16 03.06.H01
Ü Do 12-14 03.06.H01

16.04. Bettina Schnor
18.04. Petra Vogel

UPP-Modul: ICS 1040; COS 7010 (Nur nach Absprache mit Prof. Schnor!); WIN BVMINF100, BVMINF200

NUMA-aware Locks

PrüfungsNr: NNN/NNN, Prüfer: Bettina Schnor, individuelle Leistung: nein, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Te, Kapazität:

S 2 Di 10-12 03.04.2.14

16.04. Bettina Schnor/Petra Vogel

Ab 4. Woche Blockveranstaltung!

UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020

Object-Oriented Programming with C++

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: neu/neu, Prüfer: Christian Hammer, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität: 32

V 2 Mi 16-18 03.06.H01
Ü 2 Mo 14-16 03.06.H01

10.04. Christian Hammer
15.04. Christian Hammer

UPP-Modul: COS 8040, 8041; INF-DSAM9, INF-DSAM7

Rechnerarchitektur und Mikroprozessortechnik

PrüfungsNr: NNN/NNN, Prüfer: Benno Stabernack, individuelle Leistung: nein, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Te, Kapazität:

S 2 Di 10-12 03.04.0.02
UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020
Mo 14-16 03.06.H01

09.04. Benno Stabernack

Sicherheit in Rechnernetzen

PrüfungsNr: 428/, Prüfer: Bettina Schnor, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Kapazität:

V 2 Mi 10-12 03.07.0.38
V/Ü 2 Fr 10-12 03.06.H01 (Am 14.6. noch kein Raum.)
UPP-Modul: ICS 2010, COS #2010, 8010

17.04. Bettina Schnor
26.04. Bettina Schnor/Kristina Sahlmann

Software Engineering II

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: 25/, Prüfer: Christian Hammer, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Kapazität: 60

V 2 Do 14-16 03.06.H01
Ü 2 G1 Mo 16-18 03.04.1.02
Ü 2 G2 Di 14-16 03.04.1.02
UPP-Modul: ICS 2040; COS #2040, 8040; WIN BVMINF300; DSC INF-DS-C2, INF-DSAM4A

11.04. Christian Hammer
15.04. Christian Hammer
16.04. Christian Hammer

Zuverlässigkeit und Fehlertoleranz

PrüfungsNr: /, Prüfer: Milos Krstic, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Te, Kapazität:

V Fr 12-14 03.04.0.02
Ü Fr 14-16 03.04.0.02
UPP-Modul: ICS 2050; COS 8050, 8051

12.04. Michael Gössel/Milos Krstic/Steffen Zeidler
12.04. Michael Gössel/Milos Krstic/Steffen Zeidler

(Ab 5.|6. Semester empfohlen)

Agent-technology

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: 944/, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: Th, Pr, An, Kapazität:

S 2 Do 12-14 03.04.1.02
PR
UPP-Modul: ICS 2070; COS #2070; WIN BVMINF100, BVMINF200

11.04. Torsten Schaub/Javier Romero
Torsten Schaub/Javier Romero

Applied Data Science

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: NNN/NNN, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Kapazität:

V 2 Di 12-14 03.06.H01
Ü 2 Mi 12-14 03.06.H01
UPP-Modul: DSC DS-C4, DSAM6B, COS 7020, 8020, 8021

09.04. Tobias Scheffer
10.04. Tobias Scheffer, N.N.

Automatisierte Logik und Programmierung: Formale Kalküle und Beweissysteme

PrüfungsNr: 213/, Prüfer: Christoph Kreitz, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Th, An, Kapazität: 32

V Mo 10-12 03.04.1.02
V 2.W Mi 10-12 03.04.1.02
Ü 1.W Mi 10-12 03.04.1.02
UPP-Modul: COS 8062

08.04. Christoph Kreitz
10.04. Christoph Kreitz
10.04. Christoph Kreitz

Evaluierung und Optimierung von VR-Lehr-/Lernanwendungen

PrüfungsNr: NNN/NNN, Prüfer: Raphael Zender, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: An, Hu, Kapazität:

Projekt Mo 10-12 3.04.0.02 (Teilweise als Blockveranstaltung konzipiert.)
UPP-Modul: ICS 6020; COS 8030, 8032, 8033, 8080,10010, 10020

Matthias Weise/Raphael Zender

Extensive Logistics Technology

PrüfungNr: NNN/NNN, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: nein, LP: 12, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Te, Kapazität:

Projekt Raum und Termin nach Absprache!
Aufaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 9.4.19 um 16 Uhr im Raum 03.04.0.02.

Torsten Schaub/N.N.

UPP-Modul: ICS 6020; COS 10010; COG PM3

Fehlertolerantes Rechnen

PrüfungNr: 145/656, Prüfer: Michael Gössel, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Te, Kapazität: 12

OS Mi 16-18 03.04.0.02

10.04. Michael Gössel

UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020

Individuelles Praktikum 1

PrüfungNr: /, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: ja, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: 6, Kapazität: B

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

Alle Professoren

UPP-Modul: ICS 6020; COS 8021, 8071; COG AM21, AM22, PM2

Individuelles Praktikum 2

PrüfungNr: /, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: ja, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: 6, Kapazität: B

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

Alle Professoren

UPP-Modul: ICS 6020; COS 8021, 8071; COG AM21, AM22, PM2

Informatik und Gesellschaft

PrüfungNr: 336/, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Hu, Kapazität:

V 2 Mi 16-18 03.04.1.02

10.04. Andreas Schwill

Ü 2 Fr 14-16 03.04.1.02

12.04. Andreas Schwill

UPP-Modul: ICS 2080, COS 8080, WIN BVMINF100

Interoperability in the IoT

PrüfungNr: NNN/NNN, Prüfer: Bettina Schnor, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Te, Kapazität:

Projekt 4 Mi 14-18 03.04.1.03 (oder 03.04.2.02)

10.04. Kristina Sahlmann

UPP-Modul: ICS 6020; COS 10010; DSC DSAM6B

Knowledge-based Systems

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

PrüfungNr: 846/847, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Th, Pr, An, Te, Kapazität: 16

FS 2 Mi 14-16 03.04.2.14

10.04. Torsten Schaub

UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020

Knowledge Representation and Reasoning

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungNr: 844/845, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Th, Pr, An, Te, Kapazität: 16

FS 2 Mi 14-16 03.04.2.14

10.04. Torsten Schaub

UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020

Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen

PrüfungNr: 840/841, Prüfer: Ulrike Lucke, individuelle Leistung: nein, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität: 12

FS 2 Di 14-16 03.04.0.02

09.04. Ulrike Lucke/Stefanie Lemcke/Francis Zinke
Raphael Zender/Alexander Kiy

UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020

Lehrstuhlkolloquium II - Diplomanden- und Doktorandenseminar - Didaktik der Informatik

PrüfungNr: 823/824, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Th, An, Hu, Kapazität: 10

OS 2 Do 16-18 03.04.2.14

UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020

11.04. Andreas Schwill

Logistics Technology

PrüfungNr: 1019/1021, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Te, Kapazität:

Projekt 2 Raum und Termin nach Absprache!

Auftaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 9.4.19 um 16 Uhr im Raum 03.04.0.02.

UPP-Modul: COS 10010;

Torsten Schaub

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

Machine Learning

PrüfungNr: NNN/NNN, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: nein, LP: 9, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Kapazität:

V 2 Mo 12-14 03.06.H02
Ü 2 G1 Di 10-12 03.04.0.03-0.04
Ü 2 G2 Do 14-16 03.04.0.03-0.04
Ü 2 G3 Fr 14-16 03.04.0.03-0.04
Ü 2 G4 Fr 12-14 03.04.0.03-0.04

UPP-Modul: DSC DS-C1; COG BM2

08.04. Tobias Scheffer
09.04. Tobias Scheffer
11.04. Tobias Scheffer
12.04. Tobias Scheffer
12.04. Tobias Scheffer

(Lehrsprache: Englisch)

Netzbasierte Datenverarbeitung

PrüfungNr: 713/714, Prüfer: Ulrike Lucke, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Te, Kapazität:

V 2 Di 08-10 03.06.1.02
Ü 2 Mi 14-16 03.06.1.02

UPP-Modul: ICS 2030; COS #2030; WIN BVMINF100, BVMINF200; alt: INF 1070; WIN 1070

09.04. Ulrike Lucke/Raphael Zender
10.04. Stefanie Lemcke

Schulpraktische Studien

PrüfungNr: 230/, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 3, Bachelor/-, Fachzuordnung: Hu, Kapazität: 6

S Termine nach Vereinbarung. Siehe Webseite!

UPP-Modul: BL INF SPS

Andreas Schwill/Alexander Hacke

Mobile Security (Sicherheit in Mobilgeräten)

PrüfungNr: NNN/NNN, Prüfer: Christian Hammer, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität:

V/Ü 2 Di 12-14 03.04.1.02
Projekt 2 Fr 10-12 03.04.1.02

UPP-Modul: ICS 2040, 2041; COS 8040, 8041; DSC INF-DSAM4B; WIN BVMINF100, BVMINF200, BVMINF300

09.04. Christian Hammer/N.N.
12.04. Christian Hammer/N.N.

(Lehrsprache: Englisch)

Software Engineering

PrüfungNr: 506/, Prüfer: Christian Hammer, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Te, An, Kapazität: 15

FS 2 Do 10-12 03.04.1.02

UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020

11.04. Christian Hammer

(Lehrsprache: Englisch)

Theorie-Kolloquium

PrüfungNr: 618/619, Prüfer: Christoph Kreitz, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Th, An, Kapazität: 12

OS 2 Mi 14-16 03.04.0.02 (Am 24.4.19 im Raum 3.04.2.01)

10.04. Christoph Kreitz/Tim Richter/
Nuria Brede/Sebastian Böhne/Mario Frank

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020

Ausdrücklich nur für Masterstudiengänge zulassungsfähig!
Studierende nach alten Ordnungen (alter B/M, Diplom, Magister, LA) können diese Angebote ebenfalls noch nutzen.

Begleitseminar zum Praxissemester

PrüfungsNr: /770, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 0, -/Master, Fachzuordnung: Hu, Kapazität: 10
S Blockveranstaltung! Externe Zeitvorgaben

Alexander Hacke

Cognitive technologies

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: /973, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: Th, Pr, An, Kapazität:
S Do 12-14 03.04.1.02
Pr Nach Absprache!

11.04. Torsten Schaub/Javier Romero

UPP-Modul: COS 8070

Current Topics in Computational Intelligence

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: /937, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: nein, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: Th, Pr, An, Kapazität:
S 2 Do 12-14 03.04.1.02

11.04. Torsten Schaub/Javier Romero

UPP-Modul: COG AM31, AM32

Didaktik der Informatik II

PrüfungsNr: /248, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: Hu, Kapazität: 15
V 2 Do 12-14 03.04.0.02

11.04. Andreas Schwill

Ü 2 Mi 12-14 03.04.0.02 (Am 24.4.19 im Raum 3.04.2.01)

17.04. Mareen Przybylla

UPP-Modul: COS 8080; ML INF DDI-2

E-Learning

PrüfungsNr: /888, Prüfer: Ulrike Lucke, individuelle Leistung: ja, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Hu, Kapazität:

V 2 Mi 10-12 03.04.0.02

10.04. Ulrike Lucke/Raphael Zender

Ü 2 Do 10-12 03.04.0.02

11.04. Stefanie Lemeke

UPP-Modul: COS 8033

Extensive Declarative Problem Solving

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: /NNN, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 12, -/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität:
Projekt 2 Raum und Termin nach Absprache!

Torsten Schaub/N.N.

Auftaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 9.4.19 um 16 Uhr im Raum 03.04.0.02.

UPP-Modul: COS 10010; COG PM3

Extensive Solver Construction

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

PrüfungsNr: /NNN, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 12, -/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität: 16
Projekt 2 Raum und Termin nach Absprache!

Torsten Schaub/N.N.

Auftaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 9.4.19 um 16 Uhr im Raum 03.04.0.02.

UPP-Modul: COS 10010; COG PM3

Humanwissenschaftliche Informatik

PrüfungsNr: /1003, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 3, -/Master, Fachzuordnung: Hu, Kapazität:

S Do 16-18 03.04.2.14
UPP-Modul: ICS 6030; COS 10020

11.04. Andreas Schwill

Individuelles interdisziplinäres Projekt 1

PrüfungsNr: /, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: ja, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: , Kapazität:
PR Platzhalter in PULS für individuelle Projekte mit 6LP. Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!
UPP-Modul: COS 8020, 10010; MAT MATVMD861

Alle Professoren

Individuelles interdisziplinäres Projekt 2

PrüfungsNr: /, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: ja, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: , Kapazität:
PR Platzhalter in PULS für individuelle Projekte mit 6LP. Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!
UPP-Modul: COS 8020, 10010

Alle Professoren

Solver Construction

PrüfungsNr: /534, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität: 16
Projekt 2 Raum und Termin nach Absprache!
UPP-Modul: COS 10010 Auftaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 9.4.19 um 16 Uhr im Raum 03.04.0.02.

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

Torsten Schaub/N.N.

Weitere Angebote:

Informatik-Kolloquium
K Bitte Aushänge und Ankündigungen auf der Homepage beachten.

[Zu den Angeboten von Prof. Gronau gibt es auf seiner Webseite weitere Details.](#)

Legende zur Bedeutung der Abkürzungen unter dem Titel der Veranstaltung

vor der Modulnummer kennzeichnet ein Brückenmodul, das nach der Ordnung nur mit Zustimmung des Prüfungsausschusses angerechnet werden kann.

ICS BSc. Informatik/Computational Science, auch Lehramt ab WS13/14
COS MSc. Computational Science
INF BSc. oder MSc. Informatik, auch Lehramtsordnungen vor WS13/14
COG MSc. Cognitive Systems
DSC MSc. Data Science

Die Hinweise heben einige Möglichkeiten der Einschreibungen besonders hervor. Nach geltenden Ordnungen sind meist weitere Möglichkeiten vorhanden.

LP Leistungspunkte
Bachelor/Master Zuordnung Bachelor und/oder Master-Studiengang nach neuen Ordnungen
Fachgebietszuordnungen

An Angewandte Informatik
Hu Humanwissenschaftliche Informatik
Pr Praktische Informatik
Te Technische Informatik
Th Theoretische Informatik