

5.6.20 Hochschulinformationstag! Abweichende Raumplanung. (23. KW)

**Frei oder dies academicus am: Fr 10.4., Mo 13.4., Fr 1.5., Mi 6.5. Do 21.5., Mo 1.6.**

**Stand: 12.05.20**

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

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

Beginn	Dozenten
--------	----------

(Ab 1./2. Semester empfohlen)

## Algorithmen und Datenstrukturen

(Lehrsprache: Deutsch)

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

V	2			Mo	16-18	03.06.H05	20.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G1	Di	10-12	03.06.S18 (75 Plätze)	21.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G2	Di	12-14	03.06.S17 (75 Plätze)	21.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G3	Mi	10-12	03.06.S17 (75 Plätze)	22.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G4	Mi	12-14	03.01.H10 (189 Plätze) (Am 17.6.20 im HS 3.01.H01)	22.04.	Henning Bordihn

## Hardware-Architekturen für KI-Anwendungen

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: 1014/1015, Prüfer: Milos Krstic, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Te, Kapazität: 32

V	2			Fr	10-12	03.04.1.03 (32 Plätze)	24.04.	Milos Krstic
Ü	2			Fr	12-14	03.04.1.03 (32 Plätze)	24.04.	Milos Krstic

## Mathematik für Informatiker III

(Lehrsprache: Deutsch)

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

V	2			Do	8-10	03.06.H04 (400 Plätze)	23.04.	Matthias Holschneider
Ü	2		G1	Mo	10-12	03.06.H01 (100 Plätze)	27.04.	N.N.
Ü	2		G2	Mo	12-14	03.06.H01 (100 Plätze)	27.04.	N.N.

## Mentoring

(Lehrsprache: Deutsch)

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

KU								Henning Bordihn
----	--	--	--	--	--	--	--	-----------------

Nur Einschreibung in PULS, falls es im Wintersemester noch nicht geschehen ist.  
(Komponente von „Praxis der Programmierung“ im Modul 6010 der alten Fassung.)

## Praxis der Programmierung

(Lehrsprache: Deutsch)

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

V	2			Mi	8-10	03.06.H04 (400 Plätze)	22.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G1	Mo	12-14	03.04.0.03-0.04 (64 Plätze)	27.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G2	Di	10-12	03.04.0.03-0.04 (64 Plätze)	28.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G3	Do	10-12	03.04.0.03-0.04 (64 Plätze)	30.04.	Henning Bordihn
Ü	2		G4	Fr	10-12	03.04.0.03-0.04 (64 Plätze)	01.05.	Henning Bordihn

## Theoretische Informatik II: Effiziente Algorithmen

(Lehrsprache: Deutsch)

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

V	2			Mo	8-10	03.06.H04 (400 Plätze)	20.04.	Sebastian Böhne
Ü	2	Tutorium		Di	8-10	03.06.H04 (400 Plätze)	21.04.	Sebastian Böhne

Ü	2	G1	Mi	10-12	03.06.S19 (60 Plätze)	22.04.	Sebastian Böhne/Mario Frank
Ü	2	G2	Mi	14-16	03.01.H10 (189 Plätze) (Am 17.6.20 im HS 3.01.H01)	22.04.	Sebastian Böhne/Mario Frank
Ü	2	G3	Do	14-16	03.04.1.02 (35 Plätze)	23.04.	Sebastian Böhne/Mario Frank
Ü	2	G4	Fr	12-14	03.06.S14 (60 Plätze)	24.04.	Sebastian Böhne/Mario Frank

**(Ab 3./4. Semester empfohlen)**

**Automotiv 4, Fahrassistentz und Selbstfahrer**

(Lehrsprache: Deutsch)

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

S 2 Blockveranstaltung! Siehe Aushang.

Gerrit Kalkbrenner

**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 (16 Plätze)

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

**Cluster Computing**

(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)

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

23.04. Bettina Schnor

**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 (100 Plätze)

Ü 2 G1 Do 16-18 03.06.H01 (100 Plätze)

Ü 2 G1 Do 16-18 03.06.H07 (56 Plätze)

Projekt Nach Absprache!

24.04. Torsten Schaub  
30.04. Torsten Schaub/N.N.  
30.04. Torsten Schaub/N.N.  
Torsten Schaub/N.N.

**Didaktik der Informatik I**

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

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 (16 Plätze)

Ü 2 Di 12-14 03.04.0.02 (32 Plätze)

23.04. Andreas Schwill  
28.04. N.N.

**Entwicklung von VR-Lehr-/Lernanwendungen mit Unity**

(Lehrsprache: Deutsch)

PrüfungsNr: /, Prüfer: Raphael Zender, individuelle Leistung: ja, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: An, Hu, Kapazität: 20

Projekt Mo 10-12 03.04.1.02 (32 Plätze) + 03.04.0.03-0.04

20.04. Raphael Zender

**Internet of Things**

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

PrüfungsNr: 1016/1017, Prüfer: Bettina Schnor, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Th, Pr, An, Kapazität:

S Mo 14-16 03.04.1.02, Raum für Blocktermine wird noch bekannt gegeben  
3 Termine, danach als Blockveranstaltung geplant.

20.04. Bettina Schnor/Kristina Sahlmann

**Knowledge-based Systems**

(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)

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

Auftaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 21.04.2020 um 16 Uhr im HS 03.06.H01.

**Knowledge Representation and Reasoning in Practice**

(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)

PrüfungNr: /, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: nein, LP: 12, Bachelor/-, Fachzuordnung: Pr, An, Te, Kapazität: 16  
 Projekt Raum und Termin nach Absprache!  
 Auftaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 21.04.2020 um 16 Uhr im HS 03.06.H01.

Torsten Schaub

**Konzepte paralleler Programmierung**

(Lehrsprache: Deutsch)

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

V 2 Mi 10-12 03.04.1.02 (32 Plätze)  
 Ü 2 Di 14-16 03.06.H01 (100 Plätze)

22.04. Bettina Schnor  
 21.04. Petra Vogel

**Multi Media Signal Processing MSP**

(Lehrsprache: Deutsch)

PrüfungNr: 889/890, Prüfer: Benno Stabernack, individuelle Leistung: ja, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Te, Kapazität: 16

V 2 (Nicht in diesem Semester!)  
 S 2 Di 14-16 03.04.0.02 (32 Plätze)

21.04. Benno Stabernack

**(Secure) Communication Networks**

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

PrüfungNr: 1016/1017, Prüfer: Bettina Schnor, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Th, Pr, An, Kapazität: 12

S Do 14-16 03.06.S12 (40 Plätze) bzw. 03.04.1.02 (32 Plätze)  
 4 Termine, danach als Blockveranstaltung geplant.

23.04. Bettina Schnor

**Software Engineering II**

(Lehrsprache: Englisch)

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

V 2 Do 14-16 03.06.H01 (100 Plätze)  
 Ü 2 G1 Mo 16-18 03.06.S27 (75 Plätze)  
 Ü 2 G2 Di 14-16 03.06.S28 (60 Plätze)

23.04. Christian Hammer  
 27.04. Christian Hammer  
 28.04. Christian Hammer

**Verteilte Systeme**

(Lehrsprache: Deutsch)

PrüfungNr: 127/, Prüfer: Bettina Schnor, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, Kapazität:

V 2 Di 10-12 03.06.S16 (50 Plätze)  
 V/Ü 2 Fr 10-12 03.06.H01 (100 Plätze), am 05.06 in 03.04.0.02 (32 Plätze)

21.04. Bettina Schnor  
 24.04. Kristina Sahlmann

**(Ab 5./6. Semester empfohlen)**

**Agent-technology**

(Lehrsprache: Englisch)

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

S 2 Di 12-14 03.06.S14 (60 Plätze), am 21.4. und 7.7. im Raum 03.04.1.03  
 PR Nach Absprache!

21.04. Torsten Schaub/Javier Romero  
 Torsten Schaub/Javier Romero

**Digital Forensics**

(Lehrsprache: Englisch)

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

Projekt Raum und Termin nach Absprache!  
 Auftaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 21.04.2020 um 16 Uhr im HS 03.06.H01.

Torsten Schaub

**Extensive Logistics Technology**

(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)

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

Projekt Raum und Termin nach Absprache!  
 Auftaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 21.04.2020 um 16 Uhr im HS 03.06.H01.

Torsten Schaub/N.N.

**Fehlertolerantes Rechnen**

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

PrüfungsNr: 145/656, Prüfer: Michael Gössel, individuelle Leistung: ja, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Te, Kapazität: 12  
 OS Fr 12-14 03.04.0.02 (32 Plätze)

24.04. Michael Gössel

**Gewissensbits: Digital first, Bedenken second?**

(Lehrsprache: Deutsch)

PrüfungsNr: /, Prüfer: Ulrike Lucke, individuelle Leistung: ja, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Hu, Kapazität:  
 S Di 10-12 03.04.1.02 (32 Plätze)

21.04. Ulrike Lucke

**Individuelles Praktikum 1**

PrüfungsNr: /, 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

**Individuelles Praktikum 2**

PrüfungsNr: /, 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

**Informatik und Gesellschaft**

(Lehrsprache: Deutsch)

PrüfungsNr: 336/, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Hu, Kapazität:  
 V 2 Mi 16-18 03.04.1.02 (32 Plätze)  
 Ü 2 Fr 14-16 03.04.1.02 (32 Plätze)

22.04. Andreas Schwill

24.04. Andreas Schwill

**Knowledge-based Systems**

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: 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

22.04. Torsten Schaub

**Knowledge Representation and Reasoning**

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: 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

22.04. Torsten Schaub

**Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen**

(Lehrsprache: Deutsch)

PrüfungsNr: 840/841, Prüfer: Ulrike Lucke, individuelle Leistung: nein, LP: 3, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität: 12  
 FS 2 Di 14-16 03.04.1.02 (32 Plätze)

21.04. Ulrike Lucke/Stefanie Lemcke

**Laufzeitsysteme**

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: /, Prüfer: Christian Hammer, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität:  
 V 2 Blockveranstaltung! Termine nach Absprache.  
 Ü 2 G1 Blockveranstaltung! Termine nach Absprache.

Christian Hammer

Christian Hammer

**Lehrstuhlkolloquium II - Diplomanden- und Doktorandenseminar - Didaktik der Informatik**

(Lehrsprache: Deutsch)

PrüfungsNr: 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

Andreas Schwill

**Logistics Technology**

(Lehrsprache: Englisch)

PrüfungsNr: 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 21.04.2020 um 16 Uhr im HS 03.06.H01.

Torsten Schaub

## Machine Learning

(Lehrsprache: Englisch)

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

V	2	Mo	12-14	03.06.H02 (150 Plätze)	20.04.	Tobias Scheffer
Ü	2	G1 Di	10-12	03.04.0.02 (32 Plätze)	21.04.	Tobias Scheffer
Ü	2	G2 Mi	16-18	03.06.S28 ( 60 Plätze)	22.04.	Tobias Scheffer
Ü	2	G3 Do	10-12	03.04.0.02 (32 Plätze)	23.04.	Tobias Scheffer
Ü	2	G4 Fr	14-16	03.06.S14 (60 Plätze)	24.04.	Tobias Scheffer

## Netzbasierete Datenverarbeitung

(Lehrsprache: Deutsch)

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

☞	2	Di	8-10	03.06.H01 (100 Plätze)	14.04.	Ulrike Lucke
Ü	2	Mi	12-14	03.04.1.02 (32 Plätze)	15.04.	Stefanie Lemecke

## Netzbasierete Speichersysteme

(Lehrsprache: Deutsch)

PrüfungNr: 725/726, Prüfer: Ulrike Lucke, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Te, Kapazität:

V	2	Do	8-10	03.06.H01 (100 Plätze)	23.04.	Ulrike Lucke
Ü	2	Di	12-14	03.04.1.02 (32 Plätze)	28.04.	Stefanie Lemcke

## Patente in der Informatik, speziell für zuverlässige Systeme

(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)

PrüfungNr: 588/589, Prüfer: Michael Gössel, individuelle Leistung: ja, LP: 3|6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: Te, Kapazität: 6

S		Mi	16-18	03.04.0.02 (32 Plätze)	22.04.	Michael Gössel
S		Fr	14-16	03.04.0.02 (32 Plätze)	24.04.	Michael Gössel

(Hinweis: Bitte beachten Sie, dass je nach Prüfungsanmeldung 3 LP oder 6 LP möglich sind.)

## Schulpraktische Studien

(Lehrsprache: Deutsch)

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

S		Termine nach Vereinbarung. Siehe Webseite!				Alexander Hacke
---	--	--	--	--	--	-----------------

## Software Engineering

(Lehrsprache: Englisch)

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 (32 Plätze)	23.04.	Christian Hammer
----	---	----	-------	------------------------	--------	------------------

## Themen der sprachbasierten Sicherheit

(Lehrsprache: Deutsch)

PrüfungNr: neu/neu, Prüfer: Christian Hammer, individuelle Leistung: ja, LP: 6, Bachelor/Master, Fachzuordnung: , Kapazität:

S	2	Mi	10-12	03.04.0.02 (32 Plätze)	22.04.	Christian Hammer
Projekt		Do	16-18	03.04.0.02 (32 Plätze)		Christian Hammer

## Theorie-Kolloquium

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

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

OS	2	Di	14-16	03.04.2.01 (16 Plätze)	21.04.	Christoph Kreitz/Tim Richter/ Nuria Brede/Sebastian Böhne/Mario Frank
----	---	----	-------	------------------------	--------	--

**Ausdrücklich nur für Masterstudiengänge zulassungsfähig!**

**Studierende nach alten Ordnungen (alter B/M, Diplom, Magister, LA) können diese Angebote ebenfalls noch nutzen.**

## Begleitseminar zum Praxissemester

(Lehrsprache: Deutsch)

PrüfungNr: /770, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 0, -/Master, Fachzuordnung: Hu, Kapazität: 10

S		Blockveranstaltung! Externe Zeitvorgaben			Alexander Hacke
<b>Cognitive technologies</b>					(Lehrsprache: Englisch)
<i>PrüfungsNr: /973, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: Th, Pr, An, Kapazität:</i>					
S	2	Di	12-14	03.06.S14 (60 Plätze), am 21.4. und 7.7. im Raum 03.04.1.03	21.04. Torsten Schaub/Javier Romero
Pr		Nach Absprache!			
<b>Current Topics in Computational Intelligence</b>					(Lehrsprache: Englisch)
<i>PrüfungsNr: /937, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: nein, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: Th, Pr, An, Kapazität:</i>					
S	2	Di	12-14	03.06.S14 (60 Plätze), am 21.4. und 7.7. im Raum 03.04.1.03	21.04. Torsten Schaub/Javier Romero
<b>Didaktik der Informatik II</b>					(Lehrsprache: Deutsch)
<i>PrüfungsNr: /248, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: Hu, Kapazität: 15</i>					
V	2	Do	12-14	03.04.0.02 (32 Plätze)	23.04. Andreas Schwill
Ü	2	Mi	12-14	03.04.0.02 (32 Plätze)	29.04. N.N.
<b>Extensive Declarative Problem Solving</b>					(Lehrsprache: Englisch)
<i>PrüfungsNr: /NNN, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 12, -/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität:</i>					
Projekt	2	Raum und Termin nach Absprache!			Torsten Schaub/N.N.
Aufaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 21.04.2020 um 16 Uhr im HS 03.06.H01.					
<b>Extensive Solver Construction</b>					(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)
<i>PrüfungsNr: /NNN, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 12, -/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität: 16</i>					
Projekt	2	Raum und Termin nach Absprache!			Torsten Schaub/N.N.
Aufaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 21.04.2020 um 16 Uhr im HS 03.06.H01.					
<b>Humanwissenschaftliche Informatik</b>					(Lehrsprache: Deutsch)
<i>PrüfungsNr: /1003, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 3, -/Master, Fachzuordnung: Hu, Kapazität:</i>					
S		Do	16-18	03.04.2.14	23.04. Andreas Schwill
<b>Individuelles interdisziplinäres Projekt 1</b>					(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)
<i>PrüfungsNr: d/e/, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: ja, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: , Kapazität:</i>					
Projekt	Platzhalter in PULS für individuelle Projekte mit 6LP. Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!				Alle Professoren
<b>Individuelles interdisziplinäres Projekt 2</b>					(Lehrsprache: Deutsch/Englisch)
<i>PrüfungsNr: d/e/, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: ja, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: , Kapazität:</i>					
Projekt	Platzhalter in PULS für individuelle Projekte mit 6LP. Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!				Alle Professoren
<b>Machine learning Journal Club</b>					(Lehrsprache: Englisch)
<i>PrüfungsNr: /683, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: ja, LP: 3, -/Master, Fachzuordnung: Th, Pr, Kapazität: 16</i>					
FS	2	Mo	14-16	03.04.0.22	20.04. Tobias Scheffer
<b>Maschinelles Lernen für landwirtschaftliche Anwendungen</b>					(Lehrsprache: Englisch)
<i>PrüfungsNr: e/, Prüfer: Niels Landwehr, individuelle Leistung: nein, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: PR, AN, Kapazität:</i>					
V	2	Mo	10-12	03.04.0.02 (32 Plätze)	20.04. Niels Landwehr
Ü	2	Do	14-16	03.04.0.02 (32 Plätze)	23.04. Niels Landwehr

**Research Module A**

(Lehrsprache: Englisch)

*PrüfungsNr: /, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: ja, LP: 12, -/Master, Fachzuordnung: PR, AN, Kapazität:*

Projekt Platzhalter in PULS für die Bearbeitung eines individuellen Forschungsthemas. 12LP.

Alle Professoren

Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!

**Research Module B**

(Lehrsprache: Englisch)

*PrüfungsNr: /, Prüfer: Tobias Scheffer, individuelle Leistung: ja, LP: 15, -/Master, Fachzuordnung: PR, AN, Kapazität:*

Projekt Platzhalter in PULS für die Bearbeitung eines individuellen Forschungsthemas. 15LP.

Alle Professoren

Nur mit Zustimmung eines Prüfungsberechtigten!

**Solver Construction**

(Lehrsprachen: Deutsch/Englisch)

*PrüfungsNr: /534, Prüfer: Torsten Schaub, individuelle Leistung: ja, LP: 6, -/Master, Fachzuordnung: Pr, An, Kapazität: 16*

Projekt 2 Raum und Termin nach Absprache!

Torsten Schaub/N.N.

UPP-Modul: COS 10010 Auftaktveranstaltung für alle Projekte der Professur "WI" am 21.04.2020 um 16 Uhr im HS 03.06.H01.

**Legende** zur Bedeutung der Abkürzungen unter dem Titel der Veranstaltung

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