

Informatik

<p>Bitte beachten Sie, dass bei der Zuordnung von Lehrveranstaltungen zu den Überschriften Fehler entstehen können. Rechtsverbindliche Informationen, welche Veranstaltung zu welchem Studiengang beiträgt, finden Sie in den Prüfungsordnungen und ggf. Fächerspezifischen Bestimmungen.</p>

Bachelor Informatik

Pflichtmodule

040101 Rechnerstrukturen

4 V Mo16:15 - 18:00 SRG 1 H.001 Chen, J.
Mi 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001

Modulcode: Der Besuch dieser Vorlesung sollte für das erste Semester eingeplant werden. Es finden Übungen zur Vorlesung statt. Zur Vorbereitung auf die Klausur am Ende der Vorlesungszeit wird die Teilnahme an den Übungen dringend empfohlen. Als Ausgleich ggf. aus

040102 Übung zu Rechnerstrukturen

2 Ü Gabor, U.;von der Brüggen, G.

040105 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

4 V Di 12:15 - 14:00 HG II HS 1 Dißmann, S.
Do 14:15 - 16:00 HG II HS 1

040106 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

2 Ü Brinkjost, T.;Dißmann, S.

040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

2 P Dißmann, S.

040113 Rechnernetze und verteilte Systeme

2 V Mo12:15 - 14:00 HG II HS 3 Krumm, H.

040114 Übung Rechnernetze und verteilte Systeme

1 Ü Kriege, N.;Lochmann, A.

040121 Hardwarepraktikum für Informatiker

4 P Di 12:15 - 15:45 OH 16 U 12 16.10.2018 Jansen, W.
Mi 12:15 - 15:45 OH 16 U 12 17.10.2018
Do 10:15 - 13:45 OH 16 U 12 18.10.2018

Modulcode: DPO Informatik (5.6.1996) § 10 wird wie folgt geändert: In Absatz 5 erhält Nr. 1 folgenden Wortlaut: "1. a) für Studierende mit Nebenfach Elektrotechnik: ein Leistungsnachweis über die Teilnahme am Digitalelektronischen Praktikum für Informatik-S

040123 Hardwarepraktikum für Informatiker mit Nebenfach Elektrotechnik

3 P Di 12:15 - 15:45 16.10.2018 Jansen, W.
Mi 12:15 - 15:45 17.10.2018
Do 10:15 - 13:45 18.10.2018

Modulcode: DPO Informatik (5.6.1996) § 10 wird wie folgt geändert: In Absatz 5 erhält Nr. 1 folgenden Wortlaut: "1. a) für Studierende mit Nebenfach Elektrotechnik: ein Leistungsnachweis über die Teilnahme am Digitalelektronischen Praktikum für Informatik-S

040125 Logik

2 V Mo10:15 - 12:00 HG II HS 3 Schwentick, T.

040126 **Übung zu Logik**

1 Ü

Geck, G.;Spinrath, C.

040127 **Funktionale Programmierung**

2 V Fr 14:15 - 16:00 HG II HS 3

Padawitz, P.

040128 **Übung zu Funktionale Programmierung**

1 Ü

Kusiek, J.

040137 **Softwarepraktikum im Semester**

4 P

Mo10:15 - 12:00 OH 14 E02
 Mo10:15 - 12:00 OH 16 U 09
 Mo12:15 - 14:00 OH 14 E02
 Mo12:15 - 14:00 OH 16 U 09
 Di 08:15 - 10:00 OH 14 E02
 Di 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
 Di 10:15 - 12:00 OH 14 E02
 Di 10:15 - 12:00 OH 16 U 09
 Mi 08:15 - 10:00 OH 14 E02
 Mi 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
 Mi 12:15 - 14:00 OH 14 E02
 Mi 12:15 - 14:00 OH 16 U 09
 Mi 14:15 - 16:00 OH 14 E02
 Mi 14:15 - 16:00 OH 16 U 09
 Do08:15 - 10:00 OH 14 E02
 Do08:15 - 10:00 OH 16 U 09
 Do12:15 - 14:00 OH 14 E02
 Do12:15 - 14:00 OH 16 U 09
 Fr 10:15 - 12:00 OH 14 E02
 Fr 10:15 - 12:00 OH 16 U 09
 Fr 12:00 - 14:00 OH 14 E23

Bessai, J.;Schmedding,
D.;Vasileva, A.

040138 **Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit**

4 P Kompakt - -

Schmedding, D.

040501 **Mathematik für Informatik I**

4 V Di 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001
 Do10:15 - 12:00 SRG 1 H.001

Rüthing, O.

040502 **Übung zu Mathematik für Informatik I**

2 Ü

Frohme, M.;Kopetzki,
D.;Rüthing, O.

050358 **Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik für Informatiker**

2 V Do08:00 - 10:00 HG II HS 3

Groll, A.

Wahlpflichtmodule

040211 **Softwarekonstruktion**

2 V Mo12:15 - 14:00 OH 14 E23

Howar, F.

040212 **Übung zu Softwarekonstruktion**

1 Ü

Howar, F.;Mues, M.

040223 **Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen**

4 WV Mo14:15 - 16:00 OH 14 E23 Kern-Isberner, G.
Do12:15 - 14:00 OH 14 E23

040224 **Übung zu Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen**
2 Ü Bock, T.;Howey, D.;Wilhelm,
M.

040233 **Eingebettete Systeme**
4 WV Di 10:15 - 12:00 OH 14 E23 Chen, J.
Mi 10:15 - 12:00 OH 14 E23

040234 **Übung zu Eingebettete Systeme**
2 Ü

040237 **Mensch-Maschine-Interaktion**
4 WV Di 12:15 - 14:00 OH 14 E23 Müller, H.
Do10:15 - 12:00 OH 14 E23

040238 **Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion**
2 Ü Böckenkamp, A.

Wahlmodule

040301 **Digitale Bildverarbeitung**
3 V Mo12:15 - 14:00 OH 16 205 Weichert, F.
Mi 08:30 - 10:00 OH 16 205

040303 **Sicherheit: Fragen und Lösungsansätze**
2 V Do 14:15 - 16:00 OH 14 E23 Dißmann, S.;Hausotte, S.

040304 **Übung zu Sicherheit: Fragen und Lösungsansätze**
1 Ü Hausotte, S.

040309 **Einführung in Computational Intelligence**
2 V Mi 10:15 - 12:00 OH 12 E.003 Rudolph, G.

040310 **Übung zu Einführung in Computational Intelligence**
1 Ü Bommert geb. Greiff, M.

040313 **Webtechnologien 1**
2 V k.A. Di 16:15 - 18:00 OH 14 E23 Gabor, U.

040314 **Übung zu Webtechnologien 1**
1 Ü Gabor, U.;Ludewig, M.

040323 **Einführung in den Logisch-algebraischen Systementwurf**
3 V Di 14:15 - 16:00 OH 12 3.031 Padawitz, P.

040324 **Übung zu Einführung in den Logisch-algebraischen Systementwurf**
1 Ü Padawitz, P.

040329 **Algorithmen auf Sequenzen**

2 V Mi 08:15 - 10:00 OH 14 304

Modulcode: INF-BSc-315

Rahmann, S.

040330 **Übung zu Algorithmen auf Sequenzen**

1 Ü

Modulcode: INF-BSc-315

Rahmann, S.

080048 **Steuerungs- und Regelungstechnik**

4 V Einzel Mo10:30 - 12:30 HG II HS 7 04.02.2019-04.02.2019
Di 10:15 - 12:00 C HS 2 09.10.2018-29.01.2019
Mi 12:15 - 13:45 HG II HS 7 10.10.2018-30.01.2019

Bertram, T.;Schauten, D.

080049 **Steuerungs- und Regelungstechnik**

2 ZÜ Mo08:15 - 10:00 CT ZE HS ZE 15 15.10.2018-28.01.2019
Do16:00 - 17:45 CT ZE HS ZE 15 25.10.2018-31.01.2019

Schauten, D.

080049 **Steuerungs- und Regelungstechnik**

2 Ü

Schauten, D.

Proseminare

040601 **Präsentationstechniken für Proseminare**

1 Ku Einzel Di 09:15 - 16:00 OH 14 E04 06.11.2018-06.11.2018
Einzel Di 09:15 - 16:00 OH 14 E04 13.11.2018-13.11.2018
Einzel Di 14:15 - 17:00 OH 14 E05 20.11.2018-20.11.2018
Einzel Di 10:15 - 17:00 Besprechungsraum 18.12.2018-18.12.2018
Einzel Mi 10:15 - 13:00 Dekanat Informatik 19.12.2018-19.12.2018
Einzel Mi 13:00 - 17:00 OH 14 E04 19.12.2018-19.12.2018
Einzel Do09:15 - 17:00 OH 14 E04 22.11.2018-22.11.2018
Einzel Do09:15 - 16:00 OH 14 E05 29.11.2018-29.11.2018
Einzel Do13:00 - 15:00 Besprechungsraum 06.12.2018-06.12.2018
Einzel Do10:15 - 13:00 Dekanat Informatik 20.12.2018-20.12.2018
OH 14 E04
OH 14 E04
OH 14 E04
OH 14 E04

Breuer, F.

040602 **Maschinelles Lernen (incl. Präsentationskurs)**

3 PS Di 14:15 - 16:00 OH 12 1.056

Morik, K.

040603 **Randomisierte Algorithmen (incl. Präsentationskurs)**

3 PS Mi 14:15 - 16:00 OH 14 304
Mi 16:15 - 18:00 OH 14 304

Bollig, B.

040604 **Künstliche Intelligenz (inkl. Präsentationskurs)**

3 PS Mi 10:15 - 12:00 OH 12 3.031
Do10:15 - 12:00 OH 12 3.031

Kern-Isberner, G.

040605 **Proseminar**

2 PS Di 16:15 - 18:00 OH 14 304

Teubner, J.

040606 **Informatik trifft Maschinenbau (incl. Präsentationskurs)**

3 PS	- -		Wiederkehr, P.
	- -		
	- -		
	- -		
	- -		
	- -		
	- -		

040607 **Algorithmen zur präferenzbasierten Entscheidungsfindung (inkl. Präsentationskurs)**
 3 PS Fr 12:15 - 14:00 OH 14 304 Rey, A.
 Fr 14:15 - 16:00 OH 14 304

040608 **Raspberry Pi**
 2 PS Mo 17:00 - 18:30

Fachprojekt

040256 **Fachprojekt "Technologien zur Beherrschung heterogener Systemlandschaften" (MMM - Meta-Modellierte Modelleditoren)**
 4 FP Mi 14:15 - 16:00 OH 14 104 Bosselmann, S.

040259 **Fachprojekt "Software im Automobil"**
 4 FP Schirmeier, H.

040261 **Fachprojekt "Dienstleistungsinformatik" - Robot meets Reality**
 4 FP - - Jugovac, M.

040269 **Fachprojekt "Data-Mining und Datenanalyse"**
 4 FP Pfahler, L.

040271 **Fachprojekt "Dokumentenanalyse"**
 4 FP Di 14:15 - 18:00 OH 16 U 09 Fink, G.

Nebenfach Theoretische Medizin

209500 **Anatomie I**
 2 V Mi 16:15 - 17:45 M E 29 17.10.2018

209501 **Biochemie I**
 2 V Di 08:15 - 10:00 ISAS ISAS Wegner (RUB)

209502 **Physiologie I**
 2 V Mi 08:00 - 10:00 C HS 2 Hexamer (RUB)

Bachelor Angewandte Informatik

Pflichtmodule

040101 **Rechnerstrukturen**
 4 V Mo 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001 Chen, J.
 Mi 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001

Modulcode: Der Besuch dieser Vorlesung sollte für das erste Semester eingeplant werden. Es finden Übungen zur Vorlesung statt. Zur Vorbereitung auf die Klausur am Ende der Vorlesungszeit wird die Teilnahme an den Übungen dringend empfohlen. Als Ausgleich ggf. aus

040102 **Übung zu Rechnerstrukturen**

2 Ü Gabor, U.;von der Brüggen, G.

040105 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

4 V Di 12:15 - 14:00 HG II HS 1 Dißmann, S.
Do 14:15 - 16:00 HG II HS 1

040106 **Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

2 Ü Brinkjost, T.;Dißmann, S.

040107 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

2 P Dißmann, S.

040113 **Rechnernetze und verteilte Systeme**

2 V Mo12:15 - 14:00 HG II HS 3 Krumm, H.

040114 **Übung Rechnernetze und verteilte Systeme**

1 Ü Kriege, N.;Lochmann, A.

040137 **Softwarepraktikum im Semester**

4 P Mo10:15 - 12:00 OH 14 E02 Bessai, J.;Schmedding, D.;Vasileva, A.
Mo10:15 - 12:00 OH 16 U 09
Mo12:15 - 14:00 OH 14 E02
Mo12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Di 08:15 - 10:00 OH 14 E02
Di 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Di 10:15 - 12:00 OH 14 E02
Di 10:15 - 12:00 OH 16 U 09
Mi 08:15 - 10:00 OH 14 E02
Mi 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Mi 12:15 - 14:00 OH 14 E02
Mi 12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Mi 14:15 - 16:00 OH 14 E02
Mi 14:15 - 16:00 OH 16 U 09
Do 08:15 - 10:00 OH 14 E02
Do 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Do 12:15 - 14:00 OH 14 E02
Do 12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Fr 10:15 - 12:00 OH 14 E02
Fr 10:15 - 12:00 OH 16 U 09
Fr 12:00 - 14:00 OH 14 E23

040138 **Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit**

4 P Kompakt - - Schmedding, D.

050358 **Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik für Informatiker**

2 V Do 08:00 - 10:00 HG II HS 3 Groll, A.

Wahlpflichtmodule

040211 **Softwarekonstruktion**

2 V Mo12:15 - 14:00 OH 14 E23 Howar, F.

040212	Übung zu Softwarekonstruktion					
1 Ü						Howar, F.;Mues, M.
040223	Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen					
4 WV	Mo14:15 - 16:00	OH 14 E23				Kern-Isberner, G.
	Do 12:15 - 14:00	OH 14 E23				
040224	Übung zu Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen					
2 Ü						Bock, T.;Howey, D.;Wilhelm, M.
040233	Eingebettete Systeme					
4 WV	Di 10:15 - 12:00	OH 14 E23				Chen, J.
	Mi 10:15 - 12:00	OH 14 E23				
040234	Übung zu Eingebettete Systeme					
2 Ü						
040237	Mensch-Maschine-Interaktion					
4 WV	Di 12:15 - 14:00	OH 14 E23				Müller, H.
	Do 10:15 - 12:00	OH 14 E23				
040238	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion					
2 Ü						Böckenkamp, A.
080048	Steuerungs- und Regelungstechnik					
4 V Einzel	Mo10:30 - 12:30	HG II HS 7		04.02.2019-04.02.2019		Bertram, T.;Schauten, D.
	Di 10:15 - 12:00	C HS 2		09.10.2018-29.01.2019		
	Mi 12:15 - 13:45	HG II HS 7		10.10.2018-30.01.2019		
080049	Steuerungs- und Regelungstechnik					
2 ZÜ	Mo08:15 - 10:00	CT ZE HS ZE 15		15.10.2018-28.01.2019		Schauten, D.
	Do 16:00 - 17:45	CT ZE HS ZE 15		25.10.2018-31.01.2019		
080049	Steuerungs- und Regelungstechnik					
2 Ü						Schauten, D.
Wahlmodule						
040301	Digitale Bildverarbeitung					
3 V	Mo12:15 - 14:00	OH 16 205				Weichert, F.
	Mi 08:30 - 10:00	OH 16 205				
040303	Sicherheit: Fragen und Lösungsansätze					
2 V	Do 14:15 - 16:00	OH 14 E23				Dißmann, S.;Hausotte, S.
040304	Übung zu Sicherheit: Fragen und Lösungsansätze					
1 Ü						Hausotte, S.

040309	Einführung in Computational Intelligence				
2 V		Mi 10:15 - 12:00	OH 12 E.003		Rudolph, G.
040310	Übung zu Einführung in Computational Intelligence				
1 Ü					Bommert geb. Greiff, M.
040313	Webtechnologien 1				
2 V	k.A.	Di 16:15 - 18:00	OH 14 E23		Gabor, U.
040314	Übung zu Webtechnologien 1				
1 Ü					Gabor, U.;Ludewig, M.
040323	Einführung in den Logisch-algebraischen Systementwurf				
3 V		Di 14:15 - 16:00	OH 12 3.031		Padawitz, P.
040324	Übung zu Einführung in den Logisch-algebraischen Systementwurf				
1 Ü					Padawitz, P.
040329	Algorithmen auf Sequenzen				
2 V		Mi 08:15 - 10:00	OH 14 304		Rahmann, S.
Modulcode:		INF-BSc-315			
040330	Übung zu Algorithmen auf Sequenzen				
1 Ü					Rahmann, S.
Modulcode:		INF-BSc-315			
040604	Künstliche Intelligenz (inkl. Präsentationskurs)				
3 PS		Mi 10:15 - 12:00	OH 12 3.031		Kern-Isberner, G.
		Do 10:15 - 12:00	OH 12 3.031		
040607	Algorithmen zur präferenzbasierten Entscheidungsfindung (inkl. Präsentationskurs)				
3 PS		Fr 12:15 - 14:00	OH 14 304		Rey, A.
		Fr 14:15 - 16:00	OH 14 304		
Proseminare					
040601	Präsentationstechniken für Proseminare				
1 Ku	Einzel	Di 09:15 - 16:00	OH 14 E04	06.11.2018-06.11.2018	Breuer, F.
	Einzel	Di 09:15 - 16:00	OH 14 E04	13.11.2018-13.11.2018	
	Einzel	Di 14:15 - 17:00	OH 14 E05	20.11.2018-20.11.2018	
	Einzel	Di 10:15 - 17:00	Besprechungsraum	18.12.2018-18.12.2018	
	Einzel	Mi 10:15 - 13:00	Dekanat Informatik	19.12.2018-19.12.2018	
	Einzel	Mi 13:00 - 17:00	OH 14 E04	19.12.2018-19.12.2018	
	Einzel	Do 09:15 - 17:00	OH 14 E04	22.11.2018-22.11.2018	
	Einzel	Do 09:15 - 16:00	OH 14 E05	29.11.2018-29.11.2018	
	Einzel	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum	06.12.2018-06.12.2018	
	Einzel	Do 10:15 - 13:00	Dekanat Informatik	20.12.2018-20.12.2018	
			OH 14 E04		
			OH 14 E04		
			OH 14 E04		
			OH 14 E04		
040602	Maschinelles Lernen (incl. Präsentationskurs)				
3 PS		Di 14:15 - 16:00	OH 12 1.056		Morik, K.

040603 **Randomisierte Algorithmen (incl. Präsentationskurs)**

3 PS Mi 14:15 - 16:00 OH 14 304
Mi 16:15 - 18:00 OH 14 304

Bollig, B.

040605 **Proseminar**

2 PS Di 16:15 - 18:00 OH 14 304

Teubner, J.

040606 **Informatik trifft Maschinenbau (incl. Präsentationskurs)**

3 PS - -
- -
- -
- -
- -
- -
- -

Wiederkehr, P.

040608 **Raspberry Pi**

2 PS Mo17:00 - 18:30

Fachprojekt

040256 **Fachprojekt "Technologien zur Beherrschung heterogener Systemlandschaften" (MMM - Meta-Modellierte Modelleditoren)**

4 FP Mi 14:15 - 16:00 OH 14 104

Bosselmann, S.

040259 **Fachprojekt "Software im Automobil"**

4 FP

Schirmeier, H.

040261 **Fachprojekt "Dienstleistungsinformatik" - Robot meets Reality**

4 FP - -

Jugovac, M.

040269 **Fachprojekt "Data-Mining und Datenanalyse"**

4 FP

Pfahler, L.

040271 **Fachprojekt "Dokumentenanalyse"**

4 FP Di 14:15 - 18:00 OH 16 U 09

Fink, G.

Anwendungsfach Dienstleistungsinformatik

040125 **Logik**

2 V Mo10:15 - 12:00 HG II HS 3

Schwentick, T.

040126 **Übung zu Logik**

1 Ü

Geck, G.;Spinrath, C.

040313 **Webtechnologien 1**

2 V k.A. Di 16:15 - 18:00 OH 14 E23

Gabor, U.

040314 **Übung zu Webtechnologien 1**

1 Ü

Gabor, U.;Ludewig, M.

040501 **Mathematik für Informatik I**

4 V Di 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001
Do 10:15 - 12:00 SRG 1 H.001

Rüthing, O.

040502 **Übung zu Mathematik für Informatik I**

2 Ü

Frohme, M.;Kopetzki,
D.;Rüthing, O.

Diplom Informatik / Diplom Angewandte Informatik

Veranstaltungen im Grundstudium

Wegen des Übergangs zu den Bachelor- und Master-Studiengängen werden Veranstaltungen des Grundstudiums der Diplom-Studiengänge nicht mehr aufgelistet. Sie finden diese Veranstaltungen bei den Bachelor-Studiengängen.

Veranstaltungen im Hauptstudium

Pflichtveranstaltungen

040211 **Softwarekonstruktion**

2 V Mo12:15 - 14:00 OH 14 E23

Howar, F.

040212 **Übung zu Softwarekonstruktion**

1 Ü

Howar, F.;Mues, M.

041101 **IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)**

2 V Di 10:15 - 12:00 OH 12 E.003
Block - 08:00 - 18:00 OH 12 E.003 12.03.2019-13.03.2019

Müller, W.

041102 **Übung zu IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)**

1 Ü

Krüger, G.

041105 **Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)**

2 V Mo12:15 - 16:00 OH 14 104

Kunstmann, T.;Pfeiffer,
S.;Ruhroth, T.;Breuer, F.

041106 **Übung zu Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)**

1 Ü

Projektgruppen

<p>Aktuelle Informationen, insbesondere zur Anmeldung, Dauer, Zuordnung der Projektgruppen zu Semestern finden Sie unter folgendem Link: <http://projektgruppen.cs.tu-dortmund.de/></p>

Wahlpflichtveranstaltungen

040223 **Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen**

4 WV Mo14:15 - 16:00 OH 14 E23
Do12:15 - 14:00 OH 14 E23

Kern-Isberner, G.

040224 **Übung zu Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen**

2 Ü

Bock, T.;Howey, D.;Wilhelm,
M.

040233 **Eingebettete Systeme**

4 WV Di 10:15 - 12:00 OH 14 E23 Chen, J.
Mi 10:15 - 12:00 OH 14 E23

040234 **Übung zu Eingebettete Systeme**
2 Ü

040237 **Mensch-Maschine-Interaktion**

4 WV Di 12:15 - 14:00 OH 14 E23 Müller, H.
Do 10:15 - 12:00 OH 14 E23

040238 **Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion**
2 Ü

Böckenkamp, A.

Wahlveranstaltungen

(vormals "Spezialvorlesungen")

040259 **Fachprojekt "Software im Automobil"**

4 FP Schirmeier, H.

040261 **Fachprojekt "Dienstleistungsinformatik" - Robot meets Reality**

4 FP - - Jugovac, M.

040301 **Digitale Bildverarbeitung**

3 V Mo 12:15 - 14:00 OH 16 205 Weichert, F.
Mi 08:30 - 10:00 OH 16 205

040303 **Sicherheit: Fragen und Lösungsansätze**

2 V Do 14:15 - 16:00 OH 14 E23 Dißmann, S.; Hausotte, S.

040304 **Übung zu Sicherheit: Fragen und Lösungsansätze**

1 Ü Hausotte, S.

040309 **Einführung in Computational Intelligence**

2 V Mi 10:15 - 12:00 OH 12 E.003 Rudolph, G.

040310 **Übung zu Einführung in Computational Intelligence**

1 Ü Bommert geb. Greiff, M.

040313 **Webtechnologien 1**

2 V k.A. Di 16:15 - 18:00 OH 14 E23 Gabor, U.

040314 **Übung zu Webtechnologien 1**

1 Ü Gabor, U.; Ludewig, M.

040323 **Einführung in den Logisch-algebraischen Systementwurf**

3 V Di 14:15 - 16:00 OH 12 3.031 Padawitz, P.

040324 **Übung zu Einführung in den Logisch-algebraischen Systementwurf**

1 Ü Padawitz, P.

040329 Algorithmen auf Sequenzen			
2 V	Mi 08:15 - 10:00	OH 14 304	Rahmann, S.
Modulcode:	INF-BSc-315		
040330 Übung zu Algorithmen auf Sequenzen			
1 Ü			Rahmann, S.
Modulcode:	INF-BSc-315		
041209 Virtualisierung und Compilation			
4 V	Mi 12:15 - 14:00	OH 14 104	Rüthing, O.
	Fr 12:15 - 14:00	OH 14 104	
041210 Übung zu Virtualisierung und Compilation			
2 Ü			Rüthing, O.
041213 Modellierung und Analyse eingebetteter und verteilter Systeme			
4 V	Mo 10:15 - 12:00	OH 16 205	Buchholz, P.;Krumm, H.
	Do 12:15 - 14:00	OH 16 205	
041214 Übung zu Modellierung und Analyse eingebetteter und verteilter Systeme			
2 Ü			Dohndorf (geb. Felko), I.
041225 Mustererkennung			
4 V	Di 14:15 - 16:00	OH 16 205	Fink, G.
	Do 10:15 - 12:00	OH 16 205	
Modulcode:	INF-MSc-232		
041226 Übung zu Mustererkennung			
2 Ü			
041231 Graphische Datenverarbeitung			
4 V	Di 08:15 - 10:00	OH 16 205	Müller, H.
	Do 08:15 - 10:00	OH 16 205	
041232 Übung zu Graphische Datenverarbeitung			
2 Ü			Müller, H.
041237 Algorithmen und Datenstrukturen			
4 V	Di 12:15 - 14:00	SRG 1 1.001	Buchin, M.
	Do 14:15 - 16:00	OH 12 E.003	
Modulcode:	INF-MSc-241		
041238 Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen			
2 Ü			Fichtenberger, H.;Krivosija, A.
042353 Logische Methoden des Software Engineering 1			
2 V	Mo 10:15 - 12:00	OH 12 E.003	Dudenhefner, A.;Rehof, J.
Einzel	Mi 14:15 - 16:00	SRG 1 1.001	
	Mi 14:15 - 16:00	OH 12 E.003	
			24.10.2018-24.10.2018

042354	Übung zu Logische Methoden des Software Engineering 1		
2 Ü			Dudenhefner, A.
042357	Logische Methoden des Software Engineering 2		
2 V	Mo 10:15 - 12:00	OH 12 E.003	Dudenhefner, A.;Rehof, J.
	Mi 14:15 - 16:00	OH 12 E.003	
042358	Übung zu Logische Methoden des Software Engineering 2		
2 Ü			Dudenhefner, A.
042401	Modellbildung, Simulation und Analyse		
3 V	Di 10:15 - 12:00	OH 16 205	Buchholz, P.
	Mi 10:15 - 12:00	OH 16 205	
042402	Übung zu Modellbildung, Simulation und Analyse		
1 Ü			Buchholz, P.
042413	Verteilte Algorithmen 2		
2 V	Do 10:15 - 12:00	OH 14 104	Krumm, H.
042414	Übung zu Verteilte Algorithmen 2		
2 Ü			Krumm, H.
042427	Data Processing on Modern Hardware		
2 V	Mo 14:15 - 16:00	OH 14 304	Teubner, J.
042428	Übung zu Data Processing on Modern Hardware		
2 Ü			Teubner, J.
042431	Real-Time Operating Systems Design and Implementation		
1 V	Do 10:15 - 14:00	OH 16 U 08	Toma, A.
042432	Übung zu Real-Time Operating Systems Design and Implementation		
3 Ü			Toma, A.
042509	Maschinelles Lernen		
2 V	Mo 14:15 - 16:00	OH 12 E.003	Schubert, E.
042510	Übung zu Maschinelles Lernen		
2 Ü			Schubert, E.
042533	Digitalisierung von Fertigungsprozessen		
2 V			Wiederkehr, P.
042534	Übung zu Digitalisierung von Fertigungsprozessen		
2 Ü			Wiederkehr, P.
042605	Ausgewählte Kapitel der Algorithmik		
2 V	Mo 10:15 - 12:00	OH 14 304	Buchin, M.

Modulcode: INF-MSc-603

042606 **Übung zu Ausgewählte Kapitel der Algorithmik**
2 Ü

Buchin, M.

042609 **Datenbanktheorie**

3 V Di 14:15 - 16:00 OH 12 2.063
Do 10:15 - 12:00 OH 12 2.063

Schwentick, T.

042610 **Übung zu Datenbanktheorie**

1 Ü

Schwentick, T.

042625 **Text-Indexierung**

2 V Mo14:15 - 16:00 SRG 1 1.001

Fischer, J.

042626 **Übung zu Text-Indexierung**

2 Ü

Fischer, J.

Seminare

041402 **Probabilistische Programmierung**

2 S

Buchholz, P.

041403 **Informatik und Ethik**

2 S Do14:15 - 16:00 OH 14 304

Bollig, B.

041404 **Medizinische Bild- und Signalverarbeitung: Deep Learning, Simulation und Visualisierung**

2 BS

Weichert, F.

041406 **Seminar zu aktuellen Themen der Theoretischen Informatik**

2 S Mo14:15 - 16:00

Schwentick, T.

041408 **Indexverwaltung auf moderner Hardware**

2 BS Einzel Mo08:00 - 16:00 21.01.2019-21.01.2019
Di 08:00 - 16:00 22.01.2019-22.01.2019

Teubner, J.

Master Informatik

Basismodule

041209 **Virtualisierung und Compilation**

4 V Mi 12:15 - 14:00 OH 14 104
Fr 12:15 - 14:00 OH 14 104

Rüthing, O.

041210 **Übung zu Virtualisierung und Compilation**

2 Ü

Rüthing, O.

041213 **Modellierung und Analyse eingebetteter und verteilter Systeme**

4 V Mo10:15 - 12:00 OH 16 205
Do 12:15 - 14:00 OH 16 205

Buchholz, P.;Krumm, H.

041214 **Übung zu Modellierung und Analyse eingebetteter und verteilter Systeme**

2 Ü

Dohndorf (geb. Felko), I.

041225 **Mustererkennung**

4 V Di 14:15 - 16:00 OH 16 205
Do 10:15 - 12:00 OH 16 205

Fink, G.

Modulcode: INF-MSc-232

041226 **Übung zu Mustererkennung**

2 Ü

041231 **Graphische Datenverarbeitung**

4 V Di 08:15 - 10:00 OH 16 205
Do 08:15 - 10:00 OH 16 205

Müller, H.

041232 **Übung zu Graphische Datenverarbeitung**

2 Ü

Müller, H.

041237 **Algorithmen und Datenstrukturen**

4 V Di 12:15 - 14:00 SRG 1 1.001
Do 14:15 - 16:00 OH 12 E.003

Buchin, M.

Modulcode: INF-MSc-241

041238 **Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen**

2 Ü

Fichtenberger, H.;Krivosija,
A.

Pflichtmodule

041101 **IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)**

2 V Di 10:15 - 12:00 OH 12 E.003
Block - 08:00 - 18:00 OH 12 E.003

Müller, W.

12.03.2019-13.03.2019

041102 **Übung zu IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)**

1 Ü

Krüger, G.

041105 **Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)**

2 V Mo 12:15 - 16:00 OH 14 104

Kunstmann, T.;Pfeiffer,
S.;Ruhroth, T.;Breuer, F.

041106 **Übung zu Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)**

1 Ü

Projektgruppen

<p>Aktuelle Informationen, insbesondere zur Anmeldung, Dauer, Zuordnung der Projektgruppen zu Semestern finden Sie unter folgendem Link: <http://projektgruppen.cs.tu-dortmund.de/></p>

Vertiefungsmodule

Nach Antrag an den Prüfungsausschuss können Wahlveranstaltungen der Diplomstudiengänge Informatik und Angewandte Informatik als Vertiefungsveranstaltungen in den Masterstudiengängen Informatik bzw. Angewandte Informatik anerkannt werden.

042042 **Industrial Data Science**

VÜ	Do 12:00 - 14:00 Do 10:00 - 12:00	CDI/ZHB 120 CDI/ZHB 121	11.10.2018-31.01.2019 18.10.2018-31.01.2019	Bauer, N.;Horn, D.;Jastrow, M.;Teubner, J.;Weihs, C.
042353 Logische Methoden des Software Engineering 1				
2 V	Mo 10:15 - 12:00 Mi 14:15 - 16:00 Mi 14:15 - 16:00	OH 12 E.003 SRG 1 1.001 OH 12 E.003	24.10.2018-24.10.2018	Dudenhefner, A.;Rehof, J.
Einzel				
042354 Übung zu Logische Methoden des Software Engineering 1				
2 Ü				Dudenhefner, A.
042357 Logische Methoden des Software Engineering 2				
2 V	Mo 10:15 - 12:00 Mi 14:15 - 16:00	OH 12 E.003 OH 12 E.003		Dudenhefner, A.;Rehof, J.
042358 Übung zu Logische Methoden des Software Engineering 2				
2 Ü				Dudenhefner, A.
042401 Modellbildung, Simulation und Analyse				
3 V	Di 10:15 - 12:00 Mi 10:15 - 12:00	OH 16 205 OH 16 205		Buchholz, P.
042402 Übung zu Modellbildung, Simulation und Analyse				
1 Ü				Buchholz, P.
042413 Verteilte Algorithmen 2				
2 V	Do 10:15 - 12:00	OH 14 104		Krumm, H.
042414 Übung zu Verteilte Algorithmen 2				
2 Ü				Krumm, H.
042427 Data Processing on Modern Hardware				
2 V	Mo 14:15 - 16:00	OH 14 304		Teubner, J.
042428 Übung zu Data Processing on Modern Hardware				
2 Ü				Teubner, J.
042431 Real-Time Operating Systems Design and Implementation				
1 V	Do 10:15 - 14:00	OH 16 U 08		Toma, A.
042432 Übung zu Real-Time Operating Systems Design and Implementation				
3 Ü				Toma, A.
042509 Maschinelles Lernen				
2 V	Mo 14:15 - 16:00	OH 12 E.003		Schubert, E.
042510 Übung zu Maschinelles Lernen				
2 Ü				Schubert, E.

042511	Natürlichsprachliche Systeme						
2 V		Di 12:15 - 14:00	OH 14 104				Schubert, E.
042512	Übung zu Natürlichsprachliche Systeme						
2 Ü							Schubert, E.
042533	Digitalisierung von Fertigungsprozessen						
2 V							Wiederkehr, P.
042534	Übung zu Digitalisierung von Fertigungsprozessen						
2 Ü							Wiederkehr, P.
042605	Ausgewählte Kapitel der Algorithmik						
2 V		Mo10:15 - 12:00	OH 14 304				Buchin, M.
	Modulcode:	INF-MSc-603					
042606	Übung zu Ausgewählte Kapitel der Algorithmik						
2 Ü							Buchin, M.
042609	Datenbanktheorie						
3 V		Di 14:15 - 16:00	OH 12 2.063				Schwentick, T.
		Do10:15 - 12:00	OH 12 2.063				
042610	Übung zu Datenbanktheorie						
1 Ü							Schwentick, T.
042625	Text-Indexierung						
2 V		Mo14:15 - 16:00	SRG 1 1.001				Fischer, J.
042626	Übung zu Text-Indexierung						
2 Ü							Fischer, J.
080072	Regelungstechnische Modellierung und Identifikation						
2 WV		Mo10:15 - 11:15		08.10.2018-04.02.2019			Bertram, T.;Hoffmann, F.
		Mo10:15 - 12:00	IRF IRF 108	15.10.2018-28.01.2019			
080073	Regelungstechnische Modellierung und Identifikation						
1 Ü							Bertram, T.;Hoffmann, F.
080086	Datenbasierte Modellierung und Optimierung						
2 WV		Fr 10:15 - 12:00	SRG 1 2.008				Hoffmann, F.
080087	Datenbasierte Modellierung und Optimierung						
1 Ü							Hoffmann, F.
080174	Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung						
2 WV Einzel		Di 14:00 - 17:00		23.10.2018-23.10.2018			Bertram, T.
Einzel		Di 14:00 - 17:00		06.11.2018-06.11.2018			
		Di 14:00 - 16:00	IRF IRF 108				

080175 **Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung**

1 WÜ Einzel	Di 14:00 - 17:00	23.10.2018-23.10.2018	Schauten, D.
Einzel	Di 16:00 - 18:00	23.10.2018-23.10.2018	
Einzel	Di 14:00 - 17:00	06.11.2018-06.11.2018	
Einzel	Di 16:00 - 18:00	06.11.2018-06.11.2018	
	Di 16:00 - 17:00	IRF IRF 111	

080808 **Learning in Robotics**

2 WV Einzel	Mi 12:15 - 13:45	30.01.2019-30.01.2019	Hoffmann, F.
	Mi 12:15 - 13:45	CT ZE HS ZE 01	

080809 **Learning in Robotics**

1 Ü			Hoffmann, F.
-----	--	--	--------------

Seminare

041402 **Probabilistische Programmierung**

2 S			Buchholz, P.
-----	--	--	--------------

041403 **Informatik und Ethik**

2 S	Do 14:15 - 16:00	OH 14 304	Bollig, B.
-----	------------------	-----------	------------

041404 **Medizinische Bild- und Signalverarbeitung: Deep Learning, Simulation und Visualisierung**

2 BS			Weichert, F.
------	--	--	--------------

041406 **Seminar zu aktuellen Themen der Theoretischen Informatik**

2 S	Mo 14:15 - 16:00		Schwentick, T.
-----	------------------	--	----------------

041407 **Automotive Software Engineering**

2 S			Howar, F.
-----	--	--	-----------

041408 **Indexverwaltung auf moderner Hardware**

2 BS Einzel	Mo 08:00 - 16:00	21.01.2019-21.01.2019	Teubner, J.
	Di 08:00 - 16:00	22.01.2019-22.01.2019	

Nebenfach Theoretische Medizin

209503 **Pathologie**

3 V	Di 11:00 - 12:30	09.10.2018	Guzman y Rotaeché (RUB)
	Mi 11:00 - 12:30	10.10.2018	

209505 **Hygiene und Umweltmedizin**

1 V	Do 15:00 - 16:30	11.10.2018	Wilhelm (RUB)
-----	------------------	------------	---------------

Master Angewandte Informatik

Basismodule

041209 **Virtualisierung und Compilation**

4 V	Mi 12:15 - 14:00	OH 14 104	Rüthing, O.
	Fr 12:15 - 14:00	OH 14 104	

041210 **Übung zu Virtualisierung und Compilation**

2 Ü

Rüthing, O.

041213 **Modellierung und Analyse eingebetteter und verteilter Systeme**

4 V

Mo 10:15 - 12:00 OH 16 205
Do 12:15 - 14:00 OH 16 205

Buchholz, P.;Krumm, H.

041214 **Übung zu Modellierung und Analyse eingebetteter und verteilter Systeme**

2 Ü

Dohndorf (geb. Felko), I.

041225 **Mustererkennung**

4 V

Di 14:15 - 16:00 OH 16 205
Do 10:15 - 12:00 OH 16 205

Fink, G.

Modulcode: INF-MSc-232

041226 **Übung zu Mustererkennung**

2 Ü

041231 **Graphische Datenverarbeitung**

4 V

Di 08:15 - 10:00 OH 16 205
Do 08:15 - 10:00 OH 16 205

Müller, H.

041232 **Übung zu Graphische Datenverarbeitung**

2 Ü

Müller, H.

041237 **Algorithmen und Datenstrukturen**

4 V

Di 12:15 - 14:00 SRG 1 1.001
Do 14:15 - 16:00 OH 12 E.003

Buchin, M.

Modulcode: INF-MSc-241

041238 **Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen**

2 Ü

Fichtenberger, H.;Krivosija,
A.

Pflichtmodule

041101 **IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)**

2 V

Di 10:15 - 12:00 OH 12 E.003
Block - 08:00 - 18:00 OH 12 E.003

12.03.2019-13.03.2019

Müller, W.

041102 **Übung zu IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)**

1 Ü

Krüger, G.

041105 **Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)**

2 V

Mo 12:15 - 16:00 OH 14 104

Kunstmann, T.;Pfeiffer,
S.;Ruhroth, T.;Breuer, F.

041106 **Übung zu Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)**

1 Ü

Projektgruppen

<p>Aktuelle Informationen, insbesondere zur Anmeldung, Dauer, Zuordnung der Projektgruppen zu Semestern finden Sie unter folgendem Link:<http://projektgruppen.cs.tu-dortmund.de/></p>

Vertiefungsmodule

Nach Antrag an den Prüfungsausschuss können Wahlveranstaltungen der Diplomstudiengänge Informatik und Angewandte Informatik als Wahlveranstaltungen in den Masterstudiengängen Informatik bzw. Angewandte Informatik anerkannt werden.

042042 Industrial Data Science

VÜ	Do 12:00 - 14:00	CDI/ZHB 120	11.10.2018-31.01.2019	Bauer, N.;Horn, D.;Jastrow, M.;Teubner, J.;Weihs, C.
	Do 10:00 - 12:00	CDI/ZHB 121	18.10.2018-31.01.2019	

042353 Logische Methoden des Software Engineering 1

2 V	Mo 10:15 - 12:00	OH 12 E.003	24.10.2018-24.10.2018	Dudenhefner, A.;Rehof, J.
Einzel	Mi 14:15 - 16:00	SRG 1 1.001		
	Mi 14:15 - 16:00	OH 12 E.003		

042354 Übung zu Logische Methoden des Software Engineering 1

2 Ü Dudenhefner, A.

042357 Logische Methoden des Software Engineering 2

2 V	Mo 10:15 - 12:00	OH 12 E.003	Dudenhefner, A.;Rehof, J.
	Mi 14:15 - 16:00	OH 12 E.003	

042358 Übung zu Logische Methoden des Software Engineering 2

2 Ü Dudenhefner, A.

042401 Modellbildung, Simulation und Analyse

3 V	Di 10:15 - 12:00	OH 16 205	Buchholz, P.
	Mi 10:15 - 12:00	OH 16 205	

042402 Übung zu Modellbildung, Simulation und Analyse

1 Ü Buchholz, P.

042413 Verteilte Algorithmen 2

2 V	Do 10:15 - 12:00	OH 14 104	Krumm, H.
-----	------------------	-----------	-----------

042414 Übung zu Verteilte Algorithmen 2

2 Ü Krumm, H.

042427 Data Processing on Modern Hardware

2 V	Mo 14:15 - 16:00	OH 14 304	Teubner, J.
-----	------------------	-----------	-------------

042428 Übung zu Data Processing on Modern Hardware

2 Ü Teubner, J.

042431 Real-Time Operating Systems Design and Implementation

1 V	Do 10:15 - 14:00	OH 16 U 08	Toma, A.
-----	------------------	------------	----------

042432 Übung zu Real-Time Operating Systems Design and Implementation

3 Ü Toma, A.

042509 Maschinelles Lernen

2 V	Mo14:15 - 16:00	OH 12 E.003		Schubert, E.
042510	Übung zu Maschinelles Lernen			
2 Ü				Schubert, E.
042511	Natürlichsprachliche Systeme			
2 V	Di 12:15 - 14:00	OH 14 104		Schubert, E.
042512	Übung zu Natürlichsprachliche Systeme			
2 Ü				Schubert, E.
042533	Digitalisierung von Fertigungsprozessen			
2 V				Wiederkehr, P.
042534	Übung zu Digitalisierung von Fertigungsprozessen			
2 Ü				Wiederkehr, P.
042605	Ausgewählte Kapitel der Algorithmik			
2 V	Mo10:15 - 12:00	OH 14 304		Buchin, M.
Modulcode:	INF-MSc-603			
042606	Übung zu Ausgewählte Kapitel der Algorithmik			
2 Ü				Buchin, M.
042609	Datenbanktheorie			
3 V	Di 14:15 - 16:00	OH 12 2.063		Schwentick, T.
	Do 10:15 - 12:00	OH 12 2.063		
042610	Übung zu Datenbanktheorie			
1 Ü				Schwentick, T.
042625	Text-Indexierung			
2 V	Mo14:15 - 16:00	SRG 1 1.001		Fischer, J.
042626	Übung zu Text-Indexierung			
2 Ü				Fischer, J.
080022	Praktikum 6: Simulation und Regelung von Robotersystemen			
4 WP	Fr 14:15 - 17:15	IRF IRF 111		Rösmann, C.
080072	Regelungstechnische Modellierung und Identifikation			
2 WV	Mo10:15 - 11:15		08.10.2018-04.02.2019	Bertram, T.;Hoffmann, F.
	Mo10:15 - 12:00	IRF IRF 108	15.10.2018-28.01.2019	
080073	Regelungstechnische Modellierung und Identifikation			
1 Ü				Bertram, T.;Hoffmann, F.
080086	Datenbasierte Modellierung und Optimierung			
2 WV	Fr 10:15 - 12:00	SRG 1 2.008		Hoffmann, F.

080087 **Datenbasierte Modellierung und Optimierung**

1 Ü Hoffmann, F.

080174 **Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung**

2 WV Einzel Di 14:00 - 17:00 23.10.2018-23.10.2018 Bertram, T.
Einzel Di 14:00 - 17:00 06.11.2018-06.11.2018
Di 14:00 - 16:00 IRF IRF 108

080175 **Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung**

1 WÜ Einzel Di 14:00 - 17:00 23.10.2018-23.10.2018 Schauten, D.
Einzel Di 16:00 - 18:00 23.10.2018-23.10.2018
Einzel Di 14:00 - 17:00 06.11.2018-06.11.2018
Einzel Di 16:00 - 18:00 06.11.2018-06.11.2018
Di 16:00 - 17:00 IRF IRF 111

080808 **Learning in Robotics**

2 WV Einzel Mi 12:15 - 13:45 30.01.2019-30.01.2019 Hoffmann, F.
Mi 12:15 - 13:45 CT ZE HS ZE 01

080809 **Learning in Robotics**

1 Ü Hoffmann, F.

Seminare

041402 **Probabilistische Programmierung**

2 S Buchholz, P.

041403 **Informatik und Ethik**

2 S Do 14:15 - 16:00 OH 14 304 Bollig, B.

041404 **Medizinische Bild- und Signalverarbeitung: Deep Learning, Simulation und Visualisierung**

2 BS Weichert, F.

041406 **Seminar zu aktuellen Themen der Theoretischen Informatik**

2 S Mo 14:15 - 16:00 Schwentick, T.

041407 **Automotive Software Engineering**

2 S Howar, F.

041408 **Indexverwaltung auf moderner Hardware**

2 BS Einzel Mo 08:00 - 16:00 21.01.2019-21.01.2019 Teubner, J.
Di 08:00 - 16:00 22.01.2019-22.01.2019

Lehramt Informatik Gy/Ge im Modellversuch

<p>Welche Veranstaltungen Sie im Master absolvieren, können Sie den Studienplänen entnehmen:</p>

<p>http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Studium/Studienplaene/Master_LA_GyGe_Inf_Modellversuch/index.html</p>

<p>Der Bachelorstudiengang im Modellversuch "Gestufte Studiengänge in der Lehrerbildung" wird nicht mehr angeboten. Die entsprechenden Veranstaltungen werden hier nicht mehr aufgeführt.</p>

Pflichtveranstaltungen Fachwissenschaft Master

<p>Welche Veranstaltungen Sie im Bachelor bzw. Master absolvieren, können Sie den Studienplänen entnehmen:</p>

<p>http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Studium/Studienplaene/Bachelor_LA_GyGe_Inf_Modellversuch/index.html</p>

<p>http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Studium/Studienplaene/Master_LA_GyGe_Inf_Modellversuch/index.html</p>

040101 **Rechnerstrukturen**

4 V Mo16:15 - 18:00 SRG 1 H.001
Mi 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001

Chen, J.

Modulcode: Der Besuch dieser Vorlesung sollte für das erste Semester eingeplant werden. Es finden Übungen zur Vorlesung statt. Zur Vorbereitung auf die Klausur am Ende der Vorlesungszeit wird die Teilnahme an den Übungen dringend empfohlen. Als Ausgleich ggf. aus

040102 **Übung zu Rechnerstrukturen**

2 Ü

Gabor, U.;von der Brüggen, G.

040105 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

4 V Di 12:15 - 14:00 HG II HS 1
Do 14:15 - 16:00 HG II HS 1

Dißmann, S.

040106 **Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

2 Ü

Brinkjost, T.;Dißmann, S.

040107 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

2 P

Dißmann, S.

040113 **Rechnernetze und verteilte Systeme**

2 V Mo12:15 - 14:00 HG II HS 3

Krumm, H.

040114 **Übung Rechnernetze und verteilte Systeme**

1 Ü

Kriege, N.;Lochmann, A.

040137 **Softwarepraktikum im Semester**

4 P Mo10:15 - 12:00 OH 14 E02
Mo10:15 - 12:00 OH 16 U 09
Mo12:15 - 14:00 OH 14 E02
Mo12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Di 08:15 - 10:00 OH 14 E02
Di 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Di 10:15 - 12:00 OH 14 E02
Di 10:15 - 12:00 OH 16 U 09
Mi 08:15 - 10:00 OH 14 E02
Mi 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Mi 12:15 - 14:00 OH 14 E02
Mi 12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Mi 14:15 - 16:00 OH 14 E02
Mi 14:15 - 16:00 OH 16 U 09
Do08:15 - 10:00 OH 14 E02
Do08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Do12:15 - 14:00 OH 14 E02
Do12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Fr 10:15 - 12:00 OH 14 E02
Fr 10:15 - 12:00 OH 16 U 09
Fr 12:00 - 14:00 OH 14 E23

Bessai, J.;Schmedding, D.;Vasileva, A.

040138 **Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit**

4 P Kompakt - -

Schmedding, D.

Wahlpflichtveranstaltungen Fachwissenschaft Master

<p>Welche Veranstaltungen Sie im Bachelor bzw. Master absolvieren, können Sie den Studienplänen entnehmen:</p>
<p>http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Studium/Studienplaene/Bachelor_LA_GyGe_Inf_Modellversuch/index.html</p>
<p>http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Studium/Studienplaene/Master_LA_GyGe_Inf_Modellversuch/index.html</p>

040223 **Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen**

4 WV Mo14:15 - 16:00 OH 14 E23
Do 12:15 - 14:00 OH 14 E23

Kern-Isberner, G.

040224 **Übung zu Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen**

2 Ü

Bock, T.;Howey, D.;Wilhelm,
M.

040233 **Eingebettete Systeme**

4 WV Di 10:15 - 12:00 OH 14 E23
Mi 10:15 - 12:00 OH 14 E23

Chen, J.

040234 **Übung zu Eingebettete Systeme**

2 Ü

040237 **Mensch-Maschine-Interaktion**

4 WV Di 12:15 - 14:00 OH 14 E23
Do 10:15 - 12:00 OH 14 E23

Müller, H.

040238 **Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion**

2 Ü

Böckenkamp, A.

Wahlveranstaltungen Fachwissenschaft Master

<p>
<p>Welche Veranstaltungen Sie im Bachelor bzw. Master absolvieren, können Sie den Studienplänen entnehmen:</p>
<p>http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Studium/Studienplaene/Bachelor_LA_GyGe_Inf_Modellversuch/index.html</p>
<p>http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Studium/Studienplaene/Master_LA_GyGe_Inf_Modellversuch/index.html</p>
</p>

Pflichtveranstaltungen Fachdiaktik Master

043101 **Didaktik der Informatik**

2 V Mo10:15 - 12:00 OH 12 3.030

Fischer, J.

043102 **Übung zu Didaktik der Informatik**

2 Ü

Fischer, J.;Pasternak, A.

043113 **Theorie-Praxis-Modul, Element 2/5**

2 S

Pasternak, A.

Lehramt Informatik Gy/Ge und BK nach LABG 2009

Pflichtmodule Fachwissenschaft - Bachelor Lehramt Gy/Ge

040101 **Rechnerstrukturen**

4 V Mo16:15 - 18:00 SRG 1 H.001
Mi 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001

Chen, J.

Modulcode: Der Besuch dieser Vorlesung sollte für das erste Semester eingeplant werden. Es finden Übungen zur Vorlesung statt. Zur Vorbereitung auf die Klausur am Ende der Vorlesungszeit wird die Teilnahme an den Übungen dringend empfohlen. Als Ausgleich ggf. aus

040102 **Übung zu Rechnerstrukturen**

2 Ü

Gabor, U.;von der Brüggen,
G.

040105 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

4 V Di 12:15 - 14:00 HG II HS 1 Dißmann, S.
Do 14:15 - 16:00 HG II HS 1

040106 **Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

2 Ü Brinkjost, T.;Dißmann, S.

040107 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

2 P Dißmann, S.

040113 **Rechnernetze und verteilte Systeme**

2 V Mo 12:15 - 14:00 HG II HS 3 Krumm, H.

040114 **Übung Rechnernetze und verteilte Systeme**

1 Ü Kriege, N.;Lochmann, A.

040137 **Softwarepraktikum im Semester**

4 P Mo 10:15 - 12:00 OH 14 E02 Bessai, J.;Schmedding,
Mo 10:15 - 12:00 OH 16 U 09 D.;Vasileva, A.
Mo 12:15 - 14:00 OH 14 E02
Mo 12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Di 08:15 - 10:00 OH 14 E02
Di 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Di 10:15 - 12:00 OH 14 E02
Di 10:15 - 12:00 OH 16 U 09
Mi 08:15 - 10:00 OH 14 E02
Mi 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Mi 12:15 - 14:00 OH 14 E02
Mi 12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Mi 14:15 - 16:00 OH 14 E02
Mi 14:15 - 16:00 OH 16 U 09
Do 08:15 - 10:00 OH 14 E02
Do 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Do 12:15 - 14:00 OH 14 E02
Do 12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Fr 10:15 - 12:00 OH 14 E02
Fr 10:15 - 12:00 OH 16 U 09
Fr 12:00 - 14:00 OH 14 E23

040138 **Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit**

4 P Kompakt - - Schmedding, D.

043043 **Formale Methoden 2**

2 VÜ Di 08:15 - 10:00 OH 14 304 Bollig, B.

Pflichtmodule Fachwissenschaft - Bachelor Lehramt BK

<p>Welche Lehrveranstaltungen für welche Fächerkombinationen zu belegen sind, entnehmen Sie bitte den Studienplänen:</p>

<p>http://www.cs.uni-dortmund.de/nps/de/Studium/Studienplaene/Bachelor_LA_BK_Inf/index.html</p>

040101 **Rechnerstrukturen**

4 V Mo 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001 Chen, J.
Mi 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001

Modulcode: Der Besuch dieser Vorlesung sollte für das erste Semester eingeplant werden. Es finden Übungen zur Vorlesung statt. Zur Vorbereitung auf die Klausur am Ende der Vorlesungszeit wird die Teilnahme an den Übungen dringend empfohlen. Als Ausgleich ggf. aus

040102 **Übung zu Rechnerstrukturen**

2 Ü Gabor, U.;von der Brüggen, G.

040105 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

4 V Di 12:15 - 14:00 HG II HS 1 Dißmann, S.
Do 14:15 - 16:00 HG II HS 1

040106 **Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

2 Ü Brinkjost, T.;Dißmann, S.

040107 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

2 P Dißmann, S.

040113 **Rechnernetze und verteilte Systeme**

2 V Mo12:15 - 14:00 HG II HS 3 Krumm, H.

040114 **Übung Rechnernetze und verteilte Systeme**

1 Ü Kriege, N.;Lochmann, A.

040137 **Softwarepraktikum im Semester**

4 P Mo10:15 - 12:00 OH 14 E02 Bessai, J.;Schmedding,
Mo10:15 - 12:00 OH 16 U 09 D.;Vasileva, A.
Mo12:15 - 14:00 OH 14 E02
Mo12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Di 08:15 - 10:00 OH 14 E02
Di 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Di 10:15 - 12:00 OH 14 E02
Di 10:15 - 12:00 OH 16 U 09
Mi 08:15 - 10:00 OH 14 E02
Mi 08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Mi 12:15 - 14:00 OH 14 E02
Mi 12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Mi 14:15 - 16:00 OH 14 E02
Mi 14:15 - 16:00 OH 16 U 09
Do08:15 - 10:00 OH 14 E02
Do08:15 - 10:00 OH 16 U 09
Do12:15 - 14:00 OH 14 E02
Do12:15 - 14:00 OH 16 U 09
Fr 10:15 - 12:00 OH 14 E02
Fr 10:15 - 12:00 OH 16 U 09
Fr 12:00 - 14:00 OH 14 E23

040138 **Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit**

4 P Kompakt - - Schmedding, D.

043043 **Formale Methoden 2**

2 VÜ Di 08:15 - 10:00 OH 14 304 Bollig, B.

Wahlpflichtmodule Fachwissenschaft - Bachelor Lehramt Gy/Ge und Master Lehramt Gy/Ge und BK

040223 **Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen**

4 WV Mo14:15 - 16:00 OH 14 E23 Kern-Isberner, G.
Do12:15 - 14:00 OH 14 E23

040224 **Übung zu Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen**

2 Ü Bock, T.;Howey, D.;Wilhelm, M.

040233 Eingebettete Systeme

4 WV Chen, J.
 Di 10:15 - 12:00 OH 14 E23
 Mi 10:15 - 12:00 OH 14 E23

040234 Übung zu Eingebettete Systeme

2 Ü

040237 Mensch-Maschine-Interaktion

4 WV Müller, H.
 Di 12:15 - 14:00 OH 14 E23
 Do 10:15 - 12:00 OH 14 E23

040238 Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion

2 Ü Böckenkamp, A.

Pflichtmodule Fachwissenschaft - Master Lehramt Gy/Ge

041101 IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)

2 V Müller, W.
 Di 10:15 - 12:00 OH 12 E.003
 Block - 08:00 - 18:00 OH 12 E.003 12.03.2019-13.03.2019

041102 Übung zu IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)

1 Ü Krüger, G.

041105 Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)

2 V Kunstmann, T.;Pfeiffer, S.;Ruhroth, T.;Breuer, F.
 Mo 12:15 - 16:00 OH 14 104

041106 Übung zu Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)

1 Ü

Pflichtmodule Fachwissenschaft - Master Lehramt BK

<p>
 <p>Welche Lehrveranstaltungen für welche Fächerkombinationen zu belegen sind, entnehmen Sie bitte den Studienplänen:</p>
 <p>http://www.cs.uni-dortmund.de/nps/de/Studium/Studienplaene/Master_LA_BK_Inf/index.html</p>

040121 Hardwarepraktikum für Informatiker

4 P Jansen, W.
 Di 12:15 - 15:45 OH 16 U 12 16.10.2018
 Mi 12:15 - 15:45 OH 16 U 12 17.10.2018
 Do 10:15 - 13:45 OH 16 U 12 18.10.2018

Modulcode: DPO Informatik (5.6.1996) § 10 wird wie folgt geändert: In Absatz 5 erhält Nr. 1 folgenden Wortlaut: "1. a) für Studierende mit Nebenfach Elektrotechnik: ein Leistungsnachweis über die Teilnahme am Digitalelektronischen Praktikum für Informatik-S

040123 Hardwarepraktikum für Informatiker mit Nebenfach Elektrotechnik

3 P Jansen, W.
 Di 12:15 - 15:45 16.10.2018
 Mi 12:15 - 15:45 17.10.2018
 Do 10:15 - 13:45 18.10.2018

Modulcode: DPO Informatik (5.6.1996) § 10 wird wie folgt geändert: In Absatz 5 erhält Nr. 1 folgenden Wortlaut: "1. a) für Studierende mit Nebenfach Elektrotechnik: ein Leistungsnachweis über die Teilnahme am Digitalelektronischen Praktikum für Informatik-S

Wahlmodule Fachwissenschaft - Master Lehramt Gy/Ge und BK

040301	Digitale Bildverarbeitung				
3 V		Mo 12:15 - 14:00	OH 16 205		Weichert, F.
		Mi 08:30 - 10:00	OH 16 205		
040303	Sicherheit: Fragen und Lösungsansätze				
2 V		Do 14:15 - 16:00	OH 14 E23		Dißmann, S.; Hausotte, S.
040304	Übung zu Sicherheit: Fragen und Lösungsansätze				
1 Ü					Hausotte, S.
040309	Einführung in Computational Intelligence				
2 V		Mi 10:15 - 12:00	OH 12 E.003		Rudolph, G.
040310	Übung zu Einführung in Computational Intelligence				
1 Ü					Bommert geb. Greiff, M.
040313	Webtechnologien 1				
2 V	k.A.	Di 16:15 - 18:00	OH 14 E23		Gabor, U.
040314	Übung zu Webtechnologien 1				
1 Ü					Gabor, U.; Ludewig, M.
040323	Einführung in den Logisch-algebraischen Systementwurf				
3 V		Di 14:15 - 16:00	OH 12 3.031		Padawitz, P.
040324	Übung zu Einführung in den Logisch-algebraischen Systementwurf				
1 Ü					Padawitz, P.
040329	Algorithmen auf Sequenzen				
2 V		Mi 08:15 - 10:00	OH 14 304		Rahmann, S.
	Modulcode:	INF-BSc-315			
040330	Übung zu Algorithmen auf Sequenzen				
1 Ü					Rahmann, S.
	Modulcode:	INF-BSc-315			
Seminare Fachwissenschaft					
040602	Maschinelles Lernen (incl. Präsentationskurs)				
3 PS		Di 14:15 - 16:00	OH 12 1.056		Morik, K.
040603	Randomisierte Algorithmen (incl. Präsentationskurs)				
3 PS		Mi 14:15 - 16:00	OH 14 304		Bollig, B.
		Mi 16:15 - 18:00	OH 14 304		
040605	Proseminar				
2 PS		Di 16:15 - 18:00	OH 14 304		Teubner, J.

040606 **Informatik trifft Maschinenbau (incl. Präsentationskurs)**

3 PS - - Wiederkehr, P.
 - -
 - -
 - -
 - -
 - -
 - -

040607 **Algorithmen zur präferenzbasierten Entscheidungsfindung (inkl. Präsentationskurs)**

3 PS Fr 12:15 - 14:00 OH 14 304 Rey, A.
 Fr 14:15 - 16:00 OH 14 304

040608 **Raspberry Pi**

2 PS Mo17:00 - 18:30

041402 **Probabilistische Programmierung**

2 S Buchholz, P.

041403 **Informatik und Ethik**

2 S Do 14:15 - 16:00 OH 14 304 Bollig, B.

041406 **Seminar zu aktuellen Themen der Theoretischen Informatik**

2 S Mo14:15 - 16:00 Schwentick, T.

041408 **Indexverwaltung auf moderner Hardware**

2 BS Einzel Mo08:00 - 16:00 21.01.2019-21.01.2019 Teubner, J.
 Di 08:00 - 16:00 22.01.2019-22.01.2019

Pflichtmodule Fachdidaktik - Bachelor Lehramt Gy/Ge und BK

043001 **Einführung in die Didaktik der Informatik**

2 V Di 10:15 - 12:00 OH 12 3.030 Fischer, J.

Pflichtmodule Fachdidaktik - Master Lehramt Gy/Ge und BK

043101 **Didaktik der Informatik**

2 V Mo10:15 - 12:00 OH 12 3.030 Fischer, J.

043102 **Übung zu Didaktik der Informatik**

2 Ü Fischer, J.;Pasternak, A.

043103 **Vorbereitungsseminar Praxissemester Informatik**

2 S - - Pasternak, A.

043105 **Begleitseminar Praxissemester**

2 S - - Pasternak, A.
 - -
 - -
 - -
 - -

Besondere Veranstaltungen

049001	Vorkurs Informatik					
2 BK	- -					Müller, H.
049002	Übung zu Vorkurs Informatik					
2 Ü						
049003	Kolloquium der Fakultät					
4 K	- -					Dozenten der Fakultät für Informatik
049205	Mentoring					
2 Info	Mi 12:15 - 14:00	OH 12 E.003				Bollig, B.
049207	Mafi1 PowerLerntage					
Tut. Einzel	Fr 09:00 - 12:00	OH 14 E23		08.03.2019-08.03.2019		Dahn, C.;Jasper, M.
Einzel	Fr 12:00 - 18:00	SRG 1 2.008		08.03.2019-08.03.2019		
Block	- 09:00 - 13:00	OH 14 E23		05.03.2019-06.03.2019		
Block	- 13:00 - 18:00	SRG 1 2.008		05.03.2019-06.03.2019		
049223	HPC Programmierung mit C/C++ für MATLAB Programmierer II					
4 VÜ	- -					Schulz, I.
049229	Erste Schritte mit LiDO3					
2 VÜ						Schulz, I.
049301	Grundlagenmodul für Tutorinnen/ Tutoren für das SoSe 19					
WK Einzel	Mo 10:00 - 18:00	OH 14 E04		25.03.2019-25.03.2019		Lenz, S.
Einzel	Mi 10:00 - 18:00	OH 14 E04		27.03.2019-27.03.2019		

Veranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für Studierende mit Nebenfach 'Theoretische Medizin'

Lehrveranstaltungen für Bachelor-Studierende

Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für das Nebenfach Medizin finden Sie auch hier: http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Studium/Neben-Anwendungsfaecher/Theoretische_Medizin/index.html

209500	Anatomie I					
2 V	Mi 16:15 - 17:45	M E 29		17.10.2018		
209501	Biochemie I					
2 V	Di 08:15 - 10:00	ISAS ISAS				Wegner (RUB)
209502	Physiologie I					
2 V	Mi 08:00 - 10:00	C HS 2				Hexamer (RUB)

Lehrveranstaltungen für Master-Studierende

Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für das Nebenfach Medizin finden Sie auch hier: http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Studium/Neben-Anwendungsfaecher/Theoretische_Medizin/index.html

209503	Pathologie					
3 V	Di 11:00 - 12:30			09.10.2018		Guzman y Rotaeche (RUB)
	Mi 11:00 - 12:30			10.10.2018		

209505 **Hygiene und Umweltmedizin**

1 V Do 15:00 - 16:30 11.10.2018 Wilhelm (RUB)

Veranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

040309 **Einführung in Computational Intelligence**

2 V Mi 10:15 - 12:00 OH 12 E.003 Rudolph, G.

040310 **Übung zu Einführung in Computational Intelligence**

1 Ü Bommert geb. Greiff, M.

041105 **Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)**

2 V Mo 12:15 - 16:00 OH 14 104 Kunstmann, T.;Pfeiffer, S.;Ruhroth, T.;Breuer, F.

041106 **Übung zu Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)**

1 Ü

041404 **Medizinische Bild- und Signalverarbeitung: Deep Learning, Simulation und Visualisierung**

2 BS Weichert, F.

048001 **Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)**

4 V Di 12:15 - 14:00 HG II HS 3
Do 14:15 - 16:00 HG II HS 3 Rudolph, G.

Modulcode: Diese Vorlesung wendet sich an Studenten der Studiengänge ET/IT, IKT, Physik (Bachelor)

048002 **Übung zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)**

2 Ü

048003 **Praktikum zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT) (ehem. Software-Praktikum für ET)**

4 P Kurz, D.

048005 **Einführung in die Informatik für Wirtschaftsmathematiker (WiMa)**

2 V Do 08:15 - 10:00 OH 14 E23 Hildebrand, L.

048006 **Übung zu Einführung in die Informatik für Wirtschaftsmathematiker (WiMa)**

1 Ü Hildebrand, L.

048007 **Praktikum zu Einführung in die Informatik für Wirtschaftsmathematiker (WiMa)**

2 P - - Hildebrand, L.;Lindemann, T.

048009 **Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Logistik + WI)**

2 V Fr 08:15 - 10:00 SRG 1 H.001 Hildebrand, L.

Modulcode: Diese Vorlesung wendet sich an Studenten des Studiengangs Logistik sowie an Wirtschaftsingenieure

048010 **Übung zu Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Logistik + WI)**

1 Ü Jablkowski, B.;Thevapalan, A.

048011 **Praktikum zu Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Logistik + WI)**

2 P

048017 **Medizinische Bildverarbeitung für Medizinphysiker**

4 V Mo12:15 - 14:00 OH 16 205
Mi 08:30 - 10:00 OH 16 205

Harweg, T.;Weichert, F.

049223 **HPC Programmierung mit C/C++ für MATLAB Programmierer II**

4 VÜ - -

Schulz, I.

049229 **Erste Schritte mit LiDO3**

2 VÜ

Schulz, I.

alle Lehrveranstaltungen

040101 **Rechnerstrukturen**

4 V Mo16:15 - 18:00 SRG 1 H.001
Mi 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001

Chen, J.

Modulcode: Der Besuch dieser Vorlesung sollte für das erste Semester eingeplant werden. Es finden Übungen zur Vorlesung statt. Zur Vorbereitung auf die Klausur am Ende der Vorlesungszeit wird die Teilnahme an den Übungen dringend empfohlen. Als Ausgleich ggf. aus

040102 **Übung zu Rechnerstrukturen**

2 Ü

Gabor, U.;von der Brüggen, G.

040105 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

4 V Di 12:15 - 14:00 HG II HS 1
Do 14:15 - 16:00 HG II HS 1

Dißmann, S.

040106 **Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

2 Ü

Brinkjost, T.;Dißmann, S.

040107 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

2 P

Dißmann, S.

040113 **Rechnernetze und verteilte Systeme**

2 V Mo12:15 - 14:00 HG II HS 3

Krumm, H.

040114 **Übung Rechnernetze und verteilte Systeme**

1 Ü

Kriege, N.;Lochmann, A.

040121 **Hardwarepraktikum für Informatiker**

4 P Di 12:15 - 15:45 OH 16 U 12 16.10.2018
Mi 12:15 - 15:45 OH 16 U 12 17.10.2018
Do 10:15 - 13:45 OH 16 U 12 18.10.2018

Jansen, W.

Modulcode: DPO Informatik (5.6.1996) § 10 wird wie folgt geändert: In Absatz 5 erhält Nr. 1 folgenden Wortlaut: "1. a) für Studierende mit Nebenfach Elektrotechnik: ein Leistungsnachweis über die Teilnahme am Digitalelektronischen Praktikum für Informatik-S

040123 **Hardwarepraktikum für Informatiker mit Nebenfach Elektrotechnik**

3 P	Di 12:15 - 15:45 Mi 12:15 - 15:45 Do 10:15 - 13:45	16.10.2018 17.10.2018 18.10.2018	Jansen, W.
Modulcode:	DPO Informatik (5.6.1996) § 10 wird wie folgt geändert: In Absatz 5 erhält Nr. 1 folgenden Wortlaut: "1. a) für Studierende mit Nebenfach Elektrotechnik: ein Leistungsnachweis über die Teilnahme am Digitalelektronischen Praktikum für Informatik-S		
040125	Logik		
2 V	Mo 10:15 - 12:00	HG II HS 3	Schwentick, T.
040126	Übung zu Logik		
1 Ü	Geck, G.; Spinrath, C.		
040127	Funktionale Programmierung		
2 V	Fr 14:15 - 16:00	HG II HS 3	Padawitz, P.
040128	Übung zu Funktionale Programmierung		
1 Ü	Kusiek, J.		
040137	Softwarepraktikum im Semester		
4 P	Mo 10:15 - 12:00	OH 14 E02	Bessai, J.; Schmedding, D.; Vasileva, A.
	Mo 10:15 - 12:00	OH 16 U 09	
	Mo 12:15 - 14:00	OH 14 E02	
	Mo 12:15 - 14:00	OH 16 U 09	
	Di 08:15 - 10:00	OH 14 E02	
	Di 08:15 - 10:00	OH 16 U 09	
	Di 10:15 - 12:00	OH 14 E02	
	Di 10:15 - 12:00	OH 16 U 09	
	Mi 08:15 - 10:00	OH 14 E02	
	Mi 08:15 - 10:00	OH 16 U 09	
	Mi 12:15 - 14:00	OH 14 E02	
	Mi 12:15 - 14:00	OH 16 U 09	
	Mi 14:15 - 16:00	OH 14 E02	
	Mi 14:15 - 16:00	OH 16 U 09	
	Do 08:15 - 10:00	OH 14 E02	
	Do 08:15 - 10:00	OH 16 U 09	
	Do 12:15 - 14:00	OH 14 E02	
	Do 12:15 - 14:00	OH 16 U 09	
	Fr 10:15 - 12:00	OH 14 E02	
	Fr 10:15 - 12:00	OH 16 U 09	
	Fr 12:00 - 14:00	OH 14 E23	
040138	Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit		
4 P	Kompakt	- -	Schmedding, D.
040211	Softwarekonstruktion		
2 V	Mo 12:15 - 14:00	OH 14 E23	Howar, F.
040212	Übung zu Softwarekonstruktion		
1 Ü	Howar, F.; Mues, M.		
040223	Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen		
4 WV	Mo 14:15 - 16:00	OH 14 E23	Kern-Isberner, G.
	Do 12:15 - 14:00	OH 14 E23	
040224	Übung zu Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen		

2 Ü			Bock, T.;Howey, D.;Wilhelm, M.
040233	Eingebettete Systeme		
4 WV	Di 10:15 - 12:00	OH 14 E23	Chen, J.
	Mi 10:15 - 12:00	OH 14 E23	
040234	Übung zu Eingebettete Systeme		
2 Ü			
040237	Mensch-Maschine-Interaktion		
4 WV	Di 12:15 - 14:00	OH 14 E23	Müller, H.
	Do 10:15 - 12:00	OH 14 E23	
040238	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion		
2 Ü			Böckenkamp, A.
040256	Fachprojekt "Technologien zur Beherrschung heterogener Systemlandschaften" (MMM - Meta-Modellierte Modelleditoren)		
4 FP	Mi 14:15 - 16:00	OH 14 104	Bosselmann, S.
040259	Fachprojekt "Software im Automobil"		
4 FP			Schirmeier, H.
040261	Fachprojekt "Dienstleistungsinformatik" - Robot meets Reality		
4 FP	- -		Jugovac, M.
040263	Fachprojekt "Bioinformatik: Reproduzierbare Datenanalyse mit Snakemake"		
4 FP			Köster, J.
040269	Fachprojekt "Data-Mining und Datenanalyse"		
4 FP			Pfahler, L.
040271	Fachprojekt "Dokumentenanalyse"		
4 FP	Di 14:15 - 18:00	OH 16 U 09	Fink, G.
040301	Digitale Bildverarbeitung		
3 V	Mo 12:15 - 14:00	OH 16 205	Weichert, F.
	Mi 08:30 - 10:00	OH 16 205	
040303	Sicherheit: Fragen und Lösungsansätze		
2 V	Do 14:15 - 16:00	OH 14 E23	Dißmann, S.;Hausotte, S.
040304	Übung zu Sicherheit: Fragen und Lösungsansätze		
1 Ü			Hausotte, S.
040309	Einführung in Computational Intelligence		
2 V	Mi 10:15 - 12:00	OH 12 E.003	Rudolph, G.

040310 **Übung zu Einführung in Computational Intelligence**

1 Ü

Bommert geb. Greiff, M.

040313 **Webtechnologien 1**

2 V k.A. Di 16:15 - 18:00 OH 14 E23

Gabor, U.

040314 **Übung zu Webtechnologien 1**

1 Ü

Gabor, U.;Ludewig, M.

040323 **Einführung in den Logisch-algebraischen Systementwurf**

3 V Di 14:15 - 16:00 OH 12 3.031

Padawitz, P.

040324 **Übung zu Einführung in den Logisch-algebraischen Systementwurf**

1 Ü

Padawitz, P.

040329 **Algorithmen auf Sequenzen**

2 V Mi 08:15 - 10:00 OH 14 304

Rahmann, S.

Modulcode: INF-BSc-315

040330 **Übung zu Algorithmen auf Sequenzen**

1 Ü

Rahmann, S.

Modulcode: INF-BSc-315

040501 **Mathematik für Informatik I**

4 V Di 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001
Do 10:15 - 12:00 SRG 1 H.001

Rüthing, O.

040502 **Übung zu Mathematik für Informatik I**

2 Ü

Frohme, M.;Kopetzki, D.;Rüthing, O.

040601 **Präsentationstechniken für Proseminare**

1 Ku Einzel	Di 09:15 - 16:00	OH 14 E04	06.11.2018-06.11.2018
Einzel	Di 09:15 - 16:00	OH 14 E04	13.11.2018-13.11.2018
Einzel	Di 14:15 - 17:00	OH 14 E05	20.11.2018-20.11.2018
Einzel	Di 10:15 - 17:00	Besprechungsraum	18.12.2018-18.12.2018
Einzel	Mi 10:15 - 13:00	Dekanat Informatik	19.12.2018-19.12.2018
Einzel	Mi 13:00 - 17:00	OH 14 E04	19.12.2018-19.12.2018
Einzel	Do 09:15 - 17:00	OH 14 E04	22.11.2018-22.11.2018
Einzel	Do 09:15 - 16:00	OH 14 E05	29.11.2018-29.11.2018
Einzel	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum	06.12.2018-06.12.2018
Einzel	Do 10:15 - 13:00	Dekanat Informatik	20.12.2018-20.12.2018
		OH 14 E04	
		OH 14 E04	
		OH 14 E04	
		OH 14 E04	

Breuer, F.

040602 **Maschinelles Lernen (incl. Präsentationskurs)**

3 PS Di 14:15 - 16:00 OH 12 1.056

Morik, K.

040603 **Randomisierte Algorithmen (incl. Präsentationskurs)**

3 PS Mi 14:15 - 16:00 OH 14 304
Mi 16:15 - 18:00 OH 14 304

Bollig, B.

040604	Künstliche Intelligenz (inkl. Präsentationskurs)				
3 PS		Mi 10:15 - 12:00	OH 12 3.031		Kern-Isberner, G.
		Do 10:15 - 12:00	OH 12 3.031		
040605	Proseminar				
2 PS		Di 16:15 - 18:00	OH 14 304		Teubner, J.
040606	Informatik trifft Maschinenbau (incl. Präsentationskurs)				
3 PS		- -			Wiederkehr, P.
		- -			
		- -			
		- -			
		- -			
		- -			
		- -			
040607	Algorithmen zur präferenzbasierten Entscheidungsfindung (inkl. Präsentationskurs)				
3 PS		Fr 12:15 - 14:00	OH 14 304		Rey, A.
		Fr 14:15 - 16:00	OH 14 304		
040608	Raspberry Pi				
2 PS		Mo 17:00 - 18:30			
041101	IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)				
2 V		Di 10:15 - 12:00	OH 12 E.003		Müller, W.
	Block	- 08:00 - 18:00	OH 12 E.003	12.03.2019-13.03.2019	
041102	Übung zu IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)				
1 Ü					Krüger, G.
041105	Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)				
2 V		Mo 12:15 - 16:00	OH 14 104		Kunstmann, T.;Pfeiffer, S.;Ruhroth, T.;Breuer, F.
041106	Übung zu Projektmanagement aus der Praxis der Softwareentwicklung (Informatik im Kontext)				
1 Ü					
041209	Virtualisierung und Compilation				
4 V		Mi 12:15 - 14:00	OH 14 104		Rüthing, O.
		Fr 12:15 - 14:00	OH 14 104		
041210	Übung zu Virtualisierung und Compilation				
2 Ü					Rüthing, O.
041213	Modellierung und Analyse eingebetteter und verteilter Systeme				
4 V		Mo 10:15 - 12:00	OH 16 205		Buchholz, P.;Krumm, H.
		Do 12:15 - 14:00	OH 16 205		
041214	Übung zu Modellierung und Analyse eingebetteter und verteilter Systeme				
2 Ü					Dohndorf (geb. Felko), I.
041225	Mustererkennung				

4 V	Di 14:15 - 16:00 Do 10:15 - 12:00	OH 16 205 OH 16 205		Fink, G.
Modulcode: INF-MSc-232				
041226 Übung zu Mustererkennung				
2 Ü				
041231 Graphische Datenverarbeitung				
4 V	Di 08:15 - 10:00 Do 08:15 - 10:00	OH 16 205 OH 16 205		Müller, H.
041232 Übung zu Graphische Datenverarbeitung				
2 Ü				
041237 Algorithmen und Datenstrukturen				
4 V	Di 12:15 - 14:00 Do 14:15 - 16:00	SRG 1 1.001 OH 12 E.003		Buchin, M.
Modulcode: INF-MSc-241				
041238 Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen				
2 Ü				
				Fichtenberger, H.;Krivosija, A.
041402 Probabilistische Programmierung				
2 S				
				Buchholz, P.
041403 Informatik und Ethik				
2 S	Do 14:15 - 16:00	OH 14 304		Bollig, B.
041404 Medizinische Bild- und Signalverarbeitung: Deep Learning, Simulation und Visualisierung				
2 BS				
				Weichert, F.
041406 Seminar zu aktuellen Themen der Theoretischen Informatik				
2 S	Mo 14:15 - 16:00			Schwentick, T.
041407 Automotive Software Engineering				
2 S				
				Howar, F.
041408 Indexverwaltung auf moderner Hardware				
2 BS Einzel	Mo 08:00 - 16:00 Di 08:00 - 16:00		21.01.2019-21.01.2019 22.01.2019-22.01.2019	Teubner, J.
042042 Industrial Data Science				
VÜ	Do 12:00 - 14:00 Do 10:00 - 12:00	CDI/ZHB 120 CDI/ZHB 121	11.10.2018-31.01.2019 18.10.2018-31.01.2019	Bauer, N.;Horn, D.;Jastrow, M.;Teubner, J.;Weihs, C.
042353 Logische Methoden des Software Engineering 1				
2 V Einzel	Mo 10:15 - 12:00 Mi 14:15 - 16:00 Mi 14:15 - 16:00	OH 12 E.003 SRG 1 1.001 OH 12 E.003	24.10.2018-24.10.2018	Dudenhofner, A.;Rehof, J.

042354	Übung zu Logische Methoden des Software Engineering 1		
2 Ü			Dudenhefner, A.
042357	Logische Methoden des Software Engineering 2		
2 V	Mo 10:15 - 12:00	OH 12 E.003	Dudenhefner, A.;Rehof, J.
	Mi 14:15 - 16:00	OH 12 E.003	
042358	Übung zu Logische Methoden des Software Engineering 2		
2 Ü			Dudenhefner, A.
042401	Modellbildung, Simulation und Analyse		
3 V	Di 10:15 - 12:00	OH 16 205	Buchholz, P.
	Mi 10:15 - 12:00	OH 16 205	
042402	Übung zu Modellbildung, Simulation und Analyse		
1 Ü			Buchholz, P.
042413	Verteilte Algorithmen 2		
2 V	Do 10:15 - 12:00	OH 14 104	Krumm, H.
042414	Übung zu Verteilte Algorithmen 2		
2 Ü			Krumm, H.
042427	Data Processing on Modern Hardware		
2 V	Mo 14:15 - 16:00	OH 14 304	Teubner, J.
042428	Übung zu Data Processing on Modern Hardware		
2 Ü			Teubner, J.
042431	Real-Time Operating Systems Design and Implementation		
1 V	Do 10:15 - 14:00	OH 16 U 08	Toma, A.
042432	Übung zu Real-Time Operating Systems Design and Implementation		
3 Ü			Toma, A.
042509	Maschinelles Lernen		
2 V	Mo 14:15 - 16:00	OH 12 E.003	Schubert, E.
042510	Übung zu Maschinelles Lernen		
2 Ü			Schubert, E.
042511	Natürlichsprachliche Systeme		
2 V	Di 12:15 - 14:00	OH 14 104	Schubert, E.
042512	Übung zu Natürlichsprachliche Systeme		
2 Ü			Schubert, E.
042525	Computational Omics		
2 V	Do 08:15 - 10:00	OH 14 104	Rahmann, S.

042526	Praktikum zu Computational Omics			
2 P				Rahmann, S.
042533	Digitalisierung von Fertigungsprozessen			
2 V				Wiederkehr, P.
042534	Übung zu Digitalisierung von Fertigungsprozessen			
2 Ü				Wiederkehr, P.
042605	Ausgewählte Kapitel der Algorithmik			
2 V	Mo10:15 - 12:00	OH 14 304		Buchin, M.
Modulcode:	INF-MSc-603			
042606	Übung zu Ausgewählte Kapitel der Algorithmik			
2 Ü				Buchin, M.
042609	Datenbanktheorie			
3 V	Di 14:15 - 16:00	OH 12 2.063		Schwentick, T.
	Do 10:15 - 12:00	OH 12 2.063		
042610	Übung zu Datenbanktheorie			
1 Ü				Schwentick, T.
042625	Text-Indexierung			
2 V	Mo14:15 - 16:00	SRG 1 1.001		Fischer, J.
042626	Übung zu Text-Indexierung			
2 Ü				Fischer, J.
043001	Einführung in die Didaktik der Informatik			
2 V	Di 10:15 - 12:00	OH 12 3.030		Fischer, J.
043043	Formale Methoden 2			
2 VÜ	Di 08:15 - 10:00	OH 14 304		Bollig, B.
043101	Didaktik der Informatik			
2 V	Mo10:15 - 12:00	OH 12 3.030		Fischer, J.
043102	Übung zu Didaktik der Informatik			
2 Ü				Fischer, J.;Pasternak, A.
043103	Vorbereitungsseminar Praxissemester Informatik			
2 S	- -			Pasternak, A.
043105	Begleitseminar Praxissemester			

2 S - - Pasternak, A.
 - -
 - -
 - -
 - -

043113 **Theorie-Praxis-Modul, Element 2/5**
 2 S Pasternak, A.

046614 **Intelligent Storage Systems**
 8 PG Lindemann, T.;Teubner, J.

046615 **SEMI – Sichere und Effiziente Mensch-Maschine-Kooperation in der Intra-logistik**
 8 PG Hildebrand, L.;Weichert, F.

046616 **SACABench - A Benchmark-Framework for Full-Text Indices**
 8 PG Fischer, J.;Kurpicz, F.

046617 **neXtGen - Model-based Code Generation**
 8 PG Lybecait, M.;Steffen, B.

046618 **Intelligente Autonome Taxis**
 8 PG Howar, F.

046619 **Deep Neural Networks auf eingebetteten Systemen für den Roboterfußball**
 8 PG Hildebrand, L.;Schwiegelshohn, U.

046620 **F1/10 - Autonomous Racing**
 8 PG Chen, J.;Ueter, N.

046621 **Modellbasierte Entwicklung von Alexa Skills**
 8 PG Naujokat, S.;Steffen, B.;Zweihoff, P.

046622 **PATIATION: Indoor-Navigation von Patienten und Besuchern in Krankenhäusern**
 8 PG Burkert, M.;Scheftelowitsch, D.

048001 **Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)**
 4 V Di 12:15 - 14:00 HG II HS 3 Rudolph, G.
 Do 14:15 - 16:00 HG II HS 3

Modulcode: Diese Vorlesung wendet sich an Studenten der Studiengänge ET/IT, IKT, Physik (Bachelor)

048002 **Übung zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)**
 2 Ü

048003 **Praktikum zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT) (ehem. Software-Praktikum für ET)**
 4 P Kurz, D.

048005	Einführung in die Informatik für Wirtschaftsmathematiker (WiMa)			
2 V		Do 08:15 - 10:00	OH 14 E23	Hildebrand, L.
048006	Übung zu Einführung in die Informatik für Wirtschaftsmathematiker (WiMa)			
1 Ü				Hildebrand, L.
048007	Praktikum zu Einführung in die Informatik für Wirtschaftsmathematiker (WiMa)			
2 P		- -		Hildebrand, L.; Lindemann, T.
048009	Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Logistik + WI)			
2 V		Fr 08:15 - 10:00	SRG 1 H.001	Hildebrand, L.
Modulcode: Diese Vorlesung wendet sich an Studenten des Studiengangs Logistik sowie an Wirtschaftsingenieure				
048010	Übung zu Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Logistik + WI)			
1 Ü				Jablkowski, B.; Thevapalan, A.
048011	Praktikum zu Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Logistik + WI)			
2 P				
048017	Medizinische Bildverarbeitung für Medizinphysiker			
4 V		Mo 12:15 - 14:00	OH 16 205	Harweg, T.; Weichert, F.
		Mi 08:30 - 10:00	OH 16 205	
049001	Vorkurs Informatik			
2 BK		- -		Müller, H.
049002	Übung zu Vorkurs Informatik			
2 Ü				
049003	Kolloquium der Fakultät			
4 K		- -		Dozenten der Fakultät für Informatik
049011	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten			
2 S		Mo 16:15 - 18:00	OH 12 3.031	Schwentick, T.
049012	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten			
1 BA				Schwentick, T.
049013	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten			
2 S		Mo 16:15 - 18:00		Kern-Isberner, G.
049014	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten			
1 BA				Kern-Isberner, G.
049015	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten			
2 S		Mo 16:15 - 18:00		Padawitz, P.

049016	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten						
1 BA							Padawitz, P.
049021	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten						
2 S		Di 14:15 - 16:00		OH 14 304			Sohler, C.
049022	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten						
1 BA		- -					Sohler, C.
049023	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten						
2 S		Di 14:15 - 16:00					Buchin, M.
049024	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten						
1 BA		- -					Buchin, M.
049025	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten						
2 S		Di 14:15 - 16:00					Bollig, B.
049026	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten						
1 BA							Bollig, B.
049041	Seminar über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten						
2 S		Mo14:15 - 16:00		OH 16 205			Beilner, H.;Buchholz, P.;Krumm, H.
049042	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten						
1 BA							Buchholz, P.
049044	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten						
1 BA							Krumm, H.
049051	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten						
3 S		Fr 09:15 - 12:00		OH 14 104			Steffen, B.
049052	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten						
1 BA							Steffen, B.
049061	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten						
2 S							Teubner, J.
049062	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten						
1 BA							Teubner, J.
049063	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten						
2 S							Biskup, J.
049064	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten						
1 BA							Biskup, J.

049071	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten			Müller, H.
2 S		Mo14:15 - 16:00	OH 16 U 09	
049072	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten			Müller, H.
1 BA				
049081	Oberseminar Maschinelles Lernen und Wissensentdeckung			Morik, K.
2 S		Do10:15 - 12:00		
049082	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten			Morik, K.
1 BA				
049083	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten			Schubert, E.
2 S				
049084	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten			Schubert, E.
1 BA				
049111	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten			Mutzel, P.
2 S		Do10:15 - 12:00	OH 14 202	
049112	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten			Mutzel, P.
1 BA				
049113	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten			Rahmann, S.
2 S		Do10:15 - 12:00		
049114	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten			Rahmann, S.
1 BA				
049115	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten			Rudolph, G.
2 S		Do10:15 - 12:00		
049116	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten			Rudolph, G.
1 BA				
049117	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten			Fischer, J.
2 S		Do10:15 - 12:00	OH 12 3.030	
049118	Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten			Fischer, J.
1 BA				
049121	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten			Chen, J.
2 S				
049122	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten			Chen, J.
1 BA				

049123	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten					
2 S		Mi 14:15 - 16:00				Fink, G.
049124	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten					Fink, G.
1 BA						
049141	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten					Rehof, J.
2 S		Mi 16:15 - 18:00	OH 12 1.056			
049142	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten					Rehof, J.
1 BA						
049143	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten					Howar, F.
2 S		Mi 16:15 - 18:00	OH 12 1.054			
049144	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten					Howar, F.
1 BA						
049145	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten					Wiederkehr, P.
2 S						
049146	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten					Wiederkehr, P.
1 BA						
049205	Mentoring					Bollig, B.
2 Info		Mi 12:15 - 14:00	OH 12 E.003			
049207	Mafi1 PowerLerntage					Dahn, C.;Jasper, M.
Tut.	Einzel	Fr 09:00 - 12:00	OH 14 E23	08.03.2019-08.03.2019		
	Einzel	Fr 12:00 - 18:00	SRG 1 2.008	08.03.2019-08.03.2019		
	Block	- 09:00 - 13:00	OH 14 E23	05.03.2019-06.03.2019		
	Block	- 13:00 - 18:00	SRG 1 2.008	05.03.2019-06.03.2019		
049223	HPC Programmierung mit C/C++ für MATLAB Programmierer II					Schulz, I.
4 VÜ		- -				
049229	Erste Schritte mit LiDO3					Schulz, I.
2 VÜ						
049876	SFB 876					Morik, K.
2 AG		Do 16:15 - 18:00	OH 14 E23			
209500	Anatomie I					
2 V		Mi 16:15 - 17:45	M E 29	17.10.2018		
209501	Biochemie I					Wegner (RUB)
2 V		Di 08:15 - 10:00	ISAS ISAS			

209502 **Physiologie I**

2 V Mi 08:00 - 10:00 C HS 2

Hexamer (RUB)

209503 **Pathologie**

3 V Di 11:00 - 12:30
Mi 11:00 - 12:30

09.10.2018
10.10.2018

Guzman y Rotaeché (RUB)

209505 **Hygiene und Umweltmedizin**

1 V Do 15:00 - 16:30

11.10.2018

Wilhelm (RUB)

Bedarfsabfragen