

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

080624 Elektrotechnik / Nachrichtentechnik für Informatiker

2 V Fr 14:00 - 15:30 13.04.2018-20.07.2018 Steglich, M.
Fr 10:00 - 12:00 HG II HS 1 29.06.2018

080625 Elektrotechnik / Nachrichtentechnik für Informatiker

1 Ü Steglich, M.;Wohlfahrt, T.

Pflichtmodule

040105 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

4 V Di 10:15 - 12:00 OH 14 E23 Dißmann, S.
Do 14:15 - 16:00 OH 14 E23

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.

040111 Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)

2 V Mo 12:15 - 14:00 SRG 1 H.001 Spinczyk, O.

040112 Übung zu Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)

1 Ü

040115 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2

4 V Einzel Di 12:00 - 14:00 C HS 1 29.05.2018-29.05.2018 Buchin, M.
Di 12:15 - 14:00 SRG 1 H.001
Do 14:15 - 16:00 SRG 1 H.001

040116 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2

2 Ü Krivosija, A.;Rey, A.

040117 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2

2 P

040121 Hardwarepraktikum für Informatiker

4 P Di 12:15 - 15:45 OH 16 U 12 Jansen, W.;Temme, K.
Mi 12:15 - 15:45 OH 16 U 12
Do 10:15 - 13:45 OH 16 U 12

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			Jansen, W.;Temme, K.
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 14:15 - 16:00	OH 14 E23		Padawitz, P.
040126	Übung zu Logik			
1 Ü				Kusiek, J.
040131	Informationssysteme			
2 V	Mi 08:15 - 10:00	HG II HS 6		Teubner, J.
040132	Übung zu Informationssysteme			
1 Ü				Bock, T.;Lindemann, T.
Modulcode:	Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über das ASSESS-System.			
040135	Softwaretechnik			
2 V	Mo 16:15 - 18:00	HG II HS 3		Dißmann, S.
Einzel	Di 16:15 - 18:00	Audimax Audimax	08.05.2018-08.05.2018	
	Di 16:15 - 18:00	SRG 1 H.001		
040136	Übung zu Softwaretechnik			
1 Ü				Dißmann, S.
040138	Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit			
4 P	-	-		Schmedding, D.
040141	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik			
4 V	Di 10:15 - 12:00	HG II HS 3		Schwentick, T.
	Do 12:15 - 14:00	HG II HS 3		
040142	Übung zu Grundbegriffe der Theoretischen Informatik			
2 Ü				Geck, G.;Spinrath, C.
040503	Mathematik für Informatiker 2			
4 V	Mo 10:15 - 12:00	SRG 1 H.001		Buchholz, P.;Rudolph, G.
	Di 08:15 - 10:00	SRG 1 H.001		
040504	Übung zu Mathematik für Informatiker 2			
2 Ü				Dahn, C.;Dudenhefner, A.;Kalkreuth, R.;Scheftelowitsch, D.

Wahlpflichtmodule

040221	Effiziente Algorithmen			
4 WV	Di 12:15 - 14:00	OH 14 E23		Mutzel, P.
	Do 12:15 - 14:00	OH 14 E23		

040222 **Übungen zu Effiziente Algorithmen**

2 Ü

040225 **Formale Methoden des Systementwurfs**

4 WV Mo14:15 - 16:00 OH 14 104
Mi 12:15 - 14:00 OH 14 104

Steffen, B.

040226 **Übung zu Formale Methoden des Systementwurfs**

2 Ü

Rüthing, O.

040235 **Modellgestützte Analyse und Optimierung**

4 WV Mo08:15 - 10:00 SRG 1 1.001
Einzel Di 16:15 - 18:00 EF 50 HS 2 08.05.2018-08.05.2018
Einzel Di 16:15 - 18:00 EF 50 HS 2 19.06.2018-19.06.2018
Di 16:15 - 18:00 SRG 1 1.001

Buchholz, P.

Modulcode: Folien zur Vorlesung werden vorlesungsbegleitend auf der zugehörigen Web-Seite verfügbar gemacht.

040236 **Übung zu Modellgestützte Analyse und Optimierung**

2 Ü

Dohndorf (geb. Felko), I.

Wahlmodule

040305 **Mobile Kommunikationssysteme**

2 V Mi 10:15 - 12:00 OH 16 205

Buchholz, P.

040306 **Übung zu Mobile Kommunikationssysteme**

1 Ü

Buchholz, P.

040317 **Webtechnologien 2**

2 V Fr 12:15 - 14:00 OH 14 E23

Steffen, B.

040318 **Übung zu Webtechnologien 2**

2 Ü

Frohme, M.;Rüthing, O.

040319 **Elektronische Geschäftsprozesse**

2 V Mo10:15 - 12:00 OH 14 E23

Rehof, J.;Thevapalan,
A.;Winkels, J.

040320 **Übung zu Elektronische Geschäftsprozesse**

1 Ü

040333 **Datenbanken in der Praxis - Data Warehousing**

2 V Do10:15 - 12:00 OH 12 E.003

Teubner, J.

040334 **Übung zu Datenbanken in der Praxis - Data Warehousing**

1 Ü

Funke, H.

040335 **Einführung in die Datenvisualisierung**

3 V	Einzel	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	08.05.2018-08.05.2018	Weichert, F.;Müller, H.
	Einzel	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	19.06.2018-19.06.2018	
		Di 14:15 - 16:00	SRG 1 1.001		
		Do 14:15 - 16:00	OH 12 E.003		

Proseminare

040601 **Präsentationstechniken für Proseminare**

1 Ku	Einzel	Mo08:00 - 12:30	OH 14 E04	09.04.2018-09.04.2018	Breuer, F.;Howey, D.
	Einzel	Mo08:00 - 12:30	OH 14 E04	16.04.2018-16.04.2018	
	Einzel	Mo08:00 - 12:30	OH 14 E04	23.04.2018-23.04.2018	
	Einzel	Di 10:00 - 17:00	OH 14 E04	10.04.2018-10.04.2018	
	Einzel	Do 10:00 - 17:00	OH 14 E04	05.04.2018-05.04.2018	
	Einzel	Do 08:30 - 13:00	OH 14 E04	12.04.2018-12.04.2018	
	Einzel	Do 08:30 - 13:00	OH 14 E04	19.04.2018-19.04.2018	
	Einzel	Fr 10:00 - 13:00	OH 14 E04	13.04.2018-13.04.2018	

040602 **Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen (incl. Präsentationskurs)**

PS	Mo10:15 - 12:00	OH 14 304		Bollig, B.
	Do 10:15 - 12:00	OH 14 304		

040603 **Metaheuristische Optimierung - Evolution, Ameisen, Abkühlen und mehr**

2 PS	Mo12:15 - 14:00	OH 16 205		Müller, H.
------	-----------------	-----------	--	------------

040604 **Maschinelles Lernen (incl. Präsentationskurs)**

3 PS	Di 14:15 - 16:00	OH 12 1.056		Morik, K.
------	------------------	-------------	--	-----------

040605 **Informatik trifft Maschinenbau (incl. Präsentationskurs)**

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

040606 **Symbolic Execution (incl. Präsentationskurs)**

3 PS				Howar, F.
------	--	--	--	-----------

040607 **Geschichte der Programmierung**

2 PS				Rehof, J.
------	--	--	--	-----------

Fachprojekt

040254 **Fachprojekt "Rapid Prototyping mit Expander 2"**

4 FP	Di 14:15 - 16:00	OH 12 3.031		Padawitz, P.
	Fr 14:15 - 16:00	OH 12 3.031		

040255 **Fachprojekt "Visual Computing"**

4 FP				Müller, H.
------	--	--	--	------------

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

4 FP	Di 14:15 - 16:00	OH 14 104		Bosselmann, S.
------	------------------	-----------	--	----------------

040259 **Fachprojekt "Software im Automobil"**

4 FP				Schirmeier, H.
------	--	--	--	----------------

040268 **Fachprojekt "Digital Entertainment Technologies"**

4 FP

Rudolph, G.;Volz, V.

040273 **Fachprojekt "Design of Embedded Systems" (Bring Your Idea into Reality: Design and Implement Your Own Embedded Systems)**

4 FP

Chen, J.

Nebenfach Theoretische Medizin

Bachelor Angewandte Informatik

Pflichtmodule

040105 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

4 V Di 10:15 - 12:00 OH 14 E23
Do 14:15 - 16:00 OH 14 E23

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.

040111 **Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)**

2 V Mo 12:15 - 14:00 SRG 1 H.001

Spinczyk, O.

040112 **Übung zu Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)**

1 Ü

040115 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2**

4 V Einzel Di 12:00 - 14:00 C HS 1 29.05.2018-29.05.2018
Di 12:15 - 14:00 SRG 1 H.001
Do 14:15 - 16:00 SRG 1 H.001

Buchin, M.

040116 **Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2**

2 Ü

Krivosija, A.;Rey, A.

040117 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2**

2 P

040131 **Informationssysteme**

2 V Mi 08:15 - 10:00 HG II HS 6

Teubner, J.

040132 **Übung zu Informationssysteme**

1 Ü

Bock, T.;Lindemann, T.

Modulcode: Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über das ASSESS-System.

040135 **Softwaretechnik**

2 V Einzel Mo 16:15 - 18:00 HG II HS 3
Di 16:15 - 18:00 Audimax Audimax 08.05.2018-08.05.2018
Di 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001

Dißmann, S.

040136 **Übung zu Softwaretechnik**

1 Ü Dißmann, S.

040138 **Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit**

4 P - - Schmedding, D.

040145 **Theoretische Informatik für Studierende der Angewandten Informatik**

4 V Di 10:15 - 12:00 Schwentick, T.
Do 12:15 - 14:00

040146 **Übung zu Theoretische Informatik für Studierende der Angewandten Informatik**

2 Ü

Wahlpflichtmodule

040221 **Effiziente Algorithmen**

4 WV Di 12:15 - 14:00 OH 14 E23 Mutzel, P.
Do 12:15 - 14:00 OH 14 E23

040222 **Übungen zu Effiziente Algorithmen**

2 Ü

040225 **Formale Methoden des Systementwurfs**

4 WV Mo 14:15 - 16:00 OH 14 104 Steffen, B.
Mi 12:15 - 14:00 OH 14 104

040226 **Übung zu Formale Methoden des Systementwurfs**

2 Ü Rüthing, O.

040235 **Modellgestützte Analyse und Optimierung**

4 WV Mo 08:15 - 10:00 SRG 1 1.001 Buchholz, P.
Einzel Di 16:15 - 18:00 EF 50 HS 2 08.05.2018-08.05.2018
Einzel Di 16:15 - 18:00 EF 50 HS 2 19.06.2018-19.06.2018
Di 16:15 - 18:00 SRG 1 1.001

Modulcode: Folien zur Vorlesung werden vorlesungsbegleitend auf der zugehörigen Web-Seite verfügbar gemacht.

040236 **Übung zu Modellgestützte Analyse und Optimierung**

2 Ü Dohndorf (geb. Felko), I.

Wahlmodule

040305 **Mobile Kommunikationssysteme**

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

040306 **Übung zu Mobile Kommunikationssysteme**

1 Ü Buchholz, P.

040317 **Webtechnologien 2**

2 V Fr 12:15 - 14:00 OH 14 E23 Steffen, B.

040318 **Übung zu Webtechnologien 2**

2 Ü					Frohme, M.;Rüthing, O.
040319	Elektronische Geschäftsprozesse				
2 V		Mo10:15 - 12:00	OH 14 E23		Rehof, J.;Thevapalan, A.;Winkels, J.
040320	Übung zu Elektronische Geschäftsprozesse				
1 Ü					
040333	Datenbanken in der Praxis - Data Warehousing				
2 V		Do10:15 - 12:00	OH 12 E.003		Teubner, J.
040334	Übung zu Datenbanken in der Praxis - Data Warehousing				
1 Ü					Funke, H.
040335	Einführung in die Datenvisualisierung				
3 V	Einzel	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	08.05.2018-08.05.2018	Weichert, F.;Müller, H.
	Einzel	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	19.06.2018-19.06.2018	
		Di 14:15 - 16:00	SRG 1 1.001		
		Do14:15 - 16:00	OH 12 E.003		
080016	Signale und Systeme B				
2 V		Di 08:00 - 10:00	M E 29	10.04.2018-17.07.2018	Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.
080017	Signale und Systeme B				
1 Ü					Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.
Proseminare					
040601	Präsentationstechniken für Proseminare				
1 Ku	Einzel	Mo08:00 - 12:30	OH 14 E04	09.04.2018-09.04.2018	Breuer, F.;Howey, D.
	Einzel	Mo08:00 - 12:30	OH 14 E04	16.04.2018-16.04.2018	
	Einzel	Mo08:00 - 12:30	OH 14 E04	23.04.2018-23.04.2018	
	Einzel	Di 10:00 - 17:00	OH 14 E04	10.04.2018-10.04.2018	
	Einzel	Do10:00 - 17:00	OH 14 E04	05.04.2018-05.04.2018	
	Einzel	Do08:30 - 13:00	OH 14 E04	12.04.2018-12.04.2018	
	Einzel	Do08:30 - 13:00	OH 14 E04	19.04.2018-19.04.2018	
	Einzel	Do08:30 - 13:00	OH 14 E04	26.04.2018-26.04.2018	
	Einzel	Fr 10:00 - 13:00	OH 14 E04	13.04.2018-13.04.2018	
040602	Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen (incl. Präsentationskurs)				
PS		Mo10:15 - 12:00	OH 14 304		Bollig, B.
		Do10:15 - 12:00	OH 14 304		
040603	Metaheuristische Optimierung - Evolution, Ameisen, Abkühlen und mehr				
2 PS		Mo12:15 - 14:00	OH 16 205		Müller, H.
040604	Maschinelles Lernen (incl. Präsentationskurs)				
3 PS		Di 14:15 - 16:00	OH 12 1.056		Morik, K.
040605	Informatik trifft Maschinenbau (incl. Präsentationskurs)				

3 PS - - Wiederkehr, P.

040606 **Symbolic Execution (incl. Präsentationskurs)**
3 PS Howar, F.

040607 **Geschichte der Programmierung**
2 PS Rehof, J.

Fachprojekt

040254 **Fachprojekt "Rapid Prototyping mit Expander 2"**
4 FP Di 14:15 - 16:00 OH 12 3.031 Padawitz, P.
Fr 14:15 - 16:00 OH 12 3.031

040255 **Fachprojekt "Visual Computing"**
4 FP Müller, H.

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

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

040268 **Fachprojekt "Digital Entertainment Technologies"**
4 FP Rudolph, G.;Volz, V.

040273 **Fachprojekt "Design of Embedded Systems" (Bring Your Idea into Reality: Design and Implement Your Own Embedded Systems)**
4 FP Chen, J.

Anwendungsfach Dienstleistungsinformatik

040125 **Logik**
2 V Mo14:15 - 16:00 OH 14 E23 Padawitz, P.

040126 **Übung zu Logik**
1 Ü Kusiek, J.

040317 **Webtechnologien 2**
2 V Fr 12:15 - 14:00 OH 14 E23 Steffen, B.

040318 **Übung zu Webtechnologien 2**
2 Ü Frohme, M.;Rüthing, O.

040319 **Elektronische Geschäftsprozesse**
2 V Mo10:15 - 12:00 OH 14 E23 Rehof, J.;Thevapalan, A.;Winkels, J.

040320 **Übung zu Elektronische Geschäftsprozesse**

1 Ü

040503 **Mathematik für Informatiker 2**

4 V Mo10:15 - 12:00 SRG 1 H.001
Di 08:15 - 10:00 SRG 1 H.001

Buchholz, P.;Rudolph, G.

040504 **Übung zu Mathematik für Informatiker 2**

2 Ü

Dahn, C.;Dudenhefner,
A.;Kalkreuth,
R.;Scheffelowitsch, D.

Diplom Informatik / Diplom Angewandte Informatik

080624 **Elektrotechnik / Nachrichtentechnik für Informatiker**

2 V Fr 14:00 - 15:30 13.04.2018-20.07.2018
Fr 10:00 - 12:00 HG II HS 1 29.06.2018

Steglich, M.

080625 **Elektrotechnik / Nachrichtentechnik für Informatiker**

1 Ü

Steglich, M.;Wohlfahrt, T.

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

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 11.09.2018-12.09.2018

Krüger, G.;Müller, W.

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

1 Ü

Krüger, G.

041107 **Personalmanagement für Informatiker (Informatik im Kontext)**

2 V Mo08:30 - 10:00 OH 14 E23

Dißmann, S.;Konze, A.

041108 **Übung zu Personalmanagement für Informatiker (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>

046611 **Bildverarbeitung auf eingebetteten Systemen für den Roboterfußball**

8 PG

Hildebrand,
L.;Schwiegelshohn, U.

046612 **HeartySense - Telemonitoring und belastungsabhängige Kunsterzsteuerung**

8 PG

Burkert, M.;Krumm, H.

046613 **ACC++ - Domänenspezifische Sprachen für Autonomes Fahren**

8 PG Howar, F.;Naujokat, S.;Steffen, B.

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.

Wahlpflichtveranstaltungen

040221 **Effiziente Algorithmen**
4 WV Mutzel, P.
Di 12:15 - 14:00 OH 14 E23
Do 12:15 - 14:00 OH 14 E23

040222 **Übungen zu Effiziente Algorithmen**
2 Ü

040225 **Formale Methoden des Systementwurfs**
4 WV Steffen, B.
Mo 14:15 - 16:00 OH 14 104
Mi 12:15 - 14:00 OH 14 104

040226 **Übung zu Formale Methoden des Systementwurfs**
2 Ü Rüthing, O.

040235 **Modellgestützte Analyse und Optimierung**
4 WV Buchholz, P.
Mo 08:15 - 10:00 SRG 1 1.001
Einzel Di 16:15 - 18:00 EF 50 HS 2 08.05.2018-08.05.2018
Einzel Di 16:15 - 18:00 EF 50 HS 2 19.06.2018-19.06.2018
Di 16:15 - 18:00 SRG 1 1.001

Modulcode: Folien zur Vorlesung werden vorlesungsbegleitend auf der zugehörigen Web-Seite verfügbar gemacht.

040236 **Übung zu Modellgestützte Analyse und Optimierung**
2 Ü Dohndorf (geb. Felko), I.

041241 **Komplexitätstheorie**
4 V Schwentick, T.
Di 14:15 - 16:00 OH 12 1.055
Do 16:15 - 18:00 OH 12 1.055

041242 **Übung zu Komplexitätstheorie**
2 Ü Zeume, T.

Wahlveranstaltungen

(vormals "Spezialvorlesungen")

040259 **Fachprojekt "Software im Automobil"**

4 FP Schirmeier, H.

040268 **Fachprojekt "Digital Entertainment Technologies"**

4 FP Rudolph, G.;Volz, V.

040273 **Fachprojekt "Design of Embedded Systems" (Bring Your Idea into Reality: Design and Implement Your Own Embedded Systems)**

4 FP Chen, J.

040305 **Mobile Kommunikationssysteme**

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

040306 **Übung zu Mobile Kommunikationssysteme**

1 Ü Buchholz, P.

040317 **Webtechnologien 2**

2 V Fr 12:15 - 14:00 OH 14 E23 Steffen, B.

040318 **Übung zu Webtechnologien 2**

2 Ü Frohme, M.;Rüthing, O.

040319 **Elektronische Geschäftsprozesse**

2 V Mo10:15 - 12:00 OH 14 E23 Rehof, J.;Thevapalan, A.;Winkels, J.

040320 **Übung zu Elektronische Geschäftsprozesse**

1 Ü

040333 **Datenbanken in der Praxis - Data Warehousing**

2 V Do10:15 - 12:00 OH 12 E.003 Teubner, J.

040334 **Übung zu Datenbanken in der Praxis - Data Warehousing**

1 Ü Funke, H.

040335 **Einführung in die Datenvisualisierung**

3 V	Einzel	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	08.05.2018-08.05.2018	Weichert, F.;Müller, H.
	Einzel	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	19.06.2018-19.06.2018	
		Di 14:15 - 16:00	SRG 1 1.001		
		Do14:15 - 16:00	OH 12 E.003		

041201 **Methodische Grundlagen des Software Engineering**

4 V Mo10:15 - 12:00 OH 12 E.003 Howar, F.
Mi 12:15 - 14:00 OH 14 E23

041202 **Übung zu Methodische Grundlagen des Software Engineering**

2 Ü

041211	Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen			
4 V	Mo08:15 - 10:00	OH 12 E.003		Teubner, J.
	Mi 10:15 - 12:00	OH 12 E.003		
041212	Übung zu Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen			
2 Ü				
041215	Software ubiquitärer Systeme			
4 V	Di 16:15 - 18:00	OH 14 E23		Spinczyk, O.
	Mi 10:15 - 12:00	OH 14 E23		
041216	Übung zu Software ubiquitärer Systeme			
2 Ü				Gabor, U.
041221	Praktische Optimierung			
4 V	Mo12:15 - 14:00	OH 14 304		Rudolph, G.
	Di 12:15 - 14:00	OH 14 304		
041222	Übung zu Praktische Optimierung			
2 Ü				
041235	Wissensentdeckung in Datenbanken			
4 V	Di 10:15 - 12:00	HG II HS 4		Liebig, T.;Weihs, C.
	Do14:15 - 16:00	HG II HS 4		
041236	Übung zu Wissensentdeckung in Datenbanken			
2 Ü				Buschjäger, S.
042341	Logisch-algebraischer Systementwurf			
2 V	Di 10:15 - 12:00	OH 12 3.031		Padawitz, P.
042342	Übung zu Logisch-algebraischer Systementwurf			
2 Ü				Padawitz, P.
042403	Verteilte Algorithmen 1			
2 V	Mo10:15 - 12:00	OH 16 205		Krumm, H.
042404	Übung zu Verteilte Algorithmen 1			
2 Ü				Krumm, H.
042505	Datenvisualisierung			
3 V	Do08:15 - 10:00	OH 16 205		Müller, H.
	Do10:15 - 12:00	OH 16 205		
042506	Übung zu Datenvisualisierung			
1 Ü				Müller, H.
042517	IT-Management			
2 V	Di 14:15 - 16:00	OH 14 E23	29.05.2018	Dißmann, S.
	Fr 10:15 - 12:00	OH 14 E23	01.06.2018	

042518 **Übung zu IT-Management**

2 Ü

042535 **Schrifterkennung**

2 V Di 14:15 - 16:00 OH 16 205

Fink, G.

042536 **Übung zu Schrifterkennung**

2 BK n.V. - -

Fink, G.

042605 **Ausgewählte Kapitel der Algorithmik**

2 V Di 16:15 - 18:00 OH 12 1.055

Sohler, C.

Modulcode: INF-MSc-603

042606 **Übung zu Ausgewählte Kapitel der Algorithmik**

2 Ü

Sohler, C.

048203 **Cyber-Physical System Fundamentals**

3 V Einzel Mi 12:15 - 14:00 EF 50 2.109
Mi 12:15 - 14:00 OH 12 E.003
Fr 12:15 - 14:00 OH 12 E.003

06.06.2018-06.06.2018

Chen, J.;Toma, A.

048204 **Übung zu Cyber-Physical System Fundamentals**

1 Ü

Schönberger, L.

Seminare

041401 **Geometrische Algorithmen und Datenstrukturen**

2 S Mo14:15 - 16:00 OH 14 304

Buchin, M.

041403 **Advanced Data Structures**

2 S

Fischer, J.

041404 **Aktuelle Themen der Graphischen Datenverarbeitung**

2 BS

Müller, H.

041405 **Algorithm Engineering**

2 BS - -

Mutzel, P.

041406 **Informatik und Ethik**

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

Bollig, B.

041407 **Software Dependability**

2 BS

Gabor, U.

Master Informatik

Basismodule

041201 **Methodische Grundlagen des Software Engineering**

4 V Mo10:15 - 12:00 OH 12 E.003 Howar, F.
Mi 12:15 - 14:00 OH 14 E23

041202 **Übung zu Methodische Grundlagen des Software Engineering**
2 Ü

041211 **Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen**

4 V Mo08:15 - 10:00 OH 12 E.003 Teubner, J.
Mi 10:15 - 12:00 OH 12 E.003

041212 **Übung zu Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen**
2 Ü

041215 **Software ubiquitärer Systeme**

4 V Di 16:15 - 18:00 OH 14 E23 Spinczyk, O.
Mi 10:15 - 12:00 OH 14 E23

041216 **Übung zu Software ubiquitärer Systeme**
2 Ü

Gabor, U.

041221 **Praktische Optimierung**

4 V Mo12:15 - 14:00 OH 14 304 Rudolph, G.
Di 12:15 - 14:00 OH 14 304

041222 **Übung zu Praktische Optimierung**
2 Ü

041235 **Wissensentdeckung in Datenbanken**

4 V Di 10:15 - 12:00 HG II HS 4 Liebig, T.;Weihs, C.
Do 14:15 - 16:00 HG II HS 4

041236 **Übung zu Wissensentdeckung in Datenbanken**
2 Ü

Buschjäger, S.

041241 **Komplexitätstheorie**

4 V Di 14:15 - 16:00 OH 12 1.055 Schwentick, T.
Do 16:15 - 18:00 OH 12 1.055

041242 **Übung zu Komplexitätstheorie**
2 Ü

Zeume, T.

Pflichtmodule

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

2 V Di 10:15 - 12:00 OH 12 E.003 Krüger, G.;Müller, W.
Block - 08:00 - 18:00 OH 12 E.003 11.09.2018-12.09.2018

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

Krüger, G.

041107 **Personalmanagement für Informatiker (Informatik im Kontext)**
2 V Mo08:30 - 10:00 OH 14 E23 Dißmann, S.;Konze, A.

041108 **Übung zu Personalmanagement für Informatiker (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>

046611 **Bildverarbeitung auf eingebetteten Systemen für den Roboterfußball**
8 PG Hildebrand, L.;Schwiegelshohn, U.

046612 **HeartySense - Telemonitoring und belastungsabhängige Kunstherzsteuerung**
8 PG Burkert, M.;Krumm, H.

046613 **ACC++ - Domänenspezifische Sprachen für Autonomes Fahren**
8 PG Howar, F.;Naujokat, S.;Steffen, B.

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.

Vertiefungsmodule

042341 **Logisch-algebraischer Systementwurf**
2 V Di 10:15 - 12:00 OH 12 3.031 Padawitz, P.

042342 **Übung zu Logisch-algebraischer Systementwurf**
2 Ü Padawitz, P.

042403 **Verteilte Algorithmen 1**
2 V Mo10:15 - 12:00 OH 16 205 Krumm, H.

042404 **Übung zu Verteilte Algorithmen 1**
2 Ü Krumm, H.

042505	Datenvisualisierung				
3 V		Do 08:15 - 10:00	OH 16 205		Müller, H.
		Do 10:15 - 12:00	OH 16 205		
042506	Übung zu Datenvisualisierung				
1 Ü					Müller, H.
042517	IT-Management				
2 V		Di 14:15 - 16:00	OH 14 E23	29.05.2018	Dißmann, S.
		Fr 10:15 - 12:00	OH 14 E23	01.06.2018	
042518	Übung zu IT-Management				
2 Ü					
042535	Schrifterkennung				
2 V		Di 14:15 - 16:00	OH 16 205		Fink, G.
042536	Übung zu Schrifterkennung				
2 BK	n.V.	-	-		Fink, G.
042605	Ausgewählte Kapitel der Algorithmik				
2 V		Di 16:15 - 18:00	OH 12 1.055		Sohler, C.
Modulcode:		INF-MSc-603			
042606	Übung zu Ausgewählte Kapitel der Algorithmik				
2 Ü					Sohler, C.
080123	Mehrgrößensysteme und optimale Regelung				
2 V		Di 14:00 - 16:00	IRF IRF 108	10.04.2018-18.07.2018	Bertram, T.;Schauten, D.
080124	Übung zu Mehrgrößensysteme und optimale Regelung				
1 Ü					Krimpmann, C.;Schauten, D.
080385	Scheduling Problems and Solutions				
4 V		Di 10:15 - 12:00	IRF IRF 108	10.04.2018-17.07.2018	Schwiegelshohn, U.;Winterhoff, S.
		Mi 10:15 - 12:00	IRF IRF 108	11.04.2018-18.07.2018	
Seminare					
041401	Geometrische Algorithmen und Datenstrukturen				
2 S		Mo 14:15 - 16:00	OH 14 304		Buchin, M.
041403	Advanced Data Structures				
2 S					Fischer, J.
041404	Aktuelle Themen der Graphischen Datenverarbeitung				
2 BS					Müller, H.
041405	Algorithm Engineering				
2 BS		-	-		Mutzel, P.

041406 **Informatik und Ethik**

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

Bollig, B.

041407 **Software Dependability**

2 BS

Gabor, U.

Nebenfach Theoretische Medizin

Master Angewandte Informatik

Basismodule

041201 **Methodische Grundlagen des Software Engineering**

4 V Mo 10:15 - 12:00 OH 12 E.003
Mi 12:15 - 14:00 OH 14 E23

Howar, F.

041202 **Übung zu Methodische Grundlagen des Software Engineering**

2 Ü

041211 **Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen**

4 V Mo 08:15 - 10:00 OH 12 E.003
Mi 10:15 - 12:00 OH 12 E.003

Teubner, J.

041212 **Übung zu Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen**

2 Ü

041215 **Software ubiquitärer Systeme**

4 V Di 16:15 - 18:00 OH 14 E23
Mi 10:15 - 12:00 OH 14 E23

Spinczyk, O.

041216 **Übung zu Software ubiquitärer Systeme**

2 Ü

Gabor, U.

041221 **Praktische Optimierung**

4 V Mo 12:15 - 14:00 OH 14 304
Di 12:15 - 14:00 OH 14 304

Rudolph, G.

041222 **Übung zu Praktische Optimierung**

2 Ü

041235 **Wissensentdeckung in Datenbanken**

4 V Di 10:15 - 12:00 HG II HS 4
Do 14:15 - 16:00 HG II HS 4

Liebig, T.;Weihs, C.

041236 **Übung zu Wissensentdeckung in Datenbanken**

2 Ü

Buschjäger, S.

041241 **Komplexitätstheorie**

4 V Di 14:15 - 16:00 OH 12 1.055
Do 16:15 - 18:00 OH 12 1.055

Schwentick, T.

041242 **Übung zu Komplexitätstheorie**

2 Ü

Zeume, T.

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 11.09.2018-12.09.2018

Krüger, G.;Müller, W.

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

1 Ü

Krüger, G.

041107 **Personalmanagement für Informatiker (Informatik im Kontext)**

2 V Mo08:30 - 10:00 OH 14 E23

Dißmann, S.;Konze, A.

041108 **Übung zu Personalmanagement für Informatiker (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>

046611 **Bildverarbeitung auf eingebetteten Systemen für den Roboterfußball**

8 PG

Hildebrand,
L.;Schwiegelshohn, U.

046612 **HeartySense - Telemonitoring und belastungsabhängige Kunstherzsteuerung**

8 PG

Burkert, M.;Krumm, H.

046613 **ACC++ - Domänenspezifische Sprachen für Autonomes Fahren**

8 PG

Howar, F.;Naujokat,
S.;Steffen, B.

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.

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.

042341	Logisch-algebraischer Systementwurf				
2 V		Di 10:15 - 12:00	OH 12 3.031		Padawitz, P.
042342	Übung zu Logisch-algebraischer Systementwurf				
2 Ü					Padawitz, P.
042403	Verteilte Algorithmen 1				
2 V		Mo10:15 - 12:00	OH 16 205		Krumm, H.
042404	Übung zu Verteilte Algorithmen 1				
2 Ü					Krumm, H.
042505	Datenvisualisierung				
3 V		Do 08:15 - 10:00	OH 16 205		Müller, H.
		Do 10:15 - 12:00	OH 16 205		
042506	Übung zu Datenvisualisierung				
1 Ü					Müller, H.
042517	IT-Management				
2 V		Di 14:15 - 16:00	OH 14 E23	29.05.2018	Dißmann, S.
		Fr 10:15 - 12:00	OH 14 E23	01.06.2018	
042518	Übung zu IT-Management				
2 Ü					
042535	Schrifterkennung				
2 V		Di 14:15 - 16:00	OH 16 205		Fink, G.
042536	Übung zu Schrifterkennung				
2 BK n.V.		- -			Fink, G.
042605	Ausgewählte Kapitel der Algorithmik				
2 V		Di 16:15 - 18:00	OH 12 1.055		Sohler, C.
Modulcode:		INF-MSc-603			
042606	Übung zu Ausgewählte Kapitel der Algorithmik				
2 Ü					Sohler, C.
080022	Praktikum 6: Simulation und Regelung von Robotersystemen				
4 WP		Fr 14:15 - 17:15	IRF IRF 111		Rösmann, C.
080123	Mehrgrößensysteme und optimale Regelung				
2 V		Di 14:00 - 16:00	IRF IRF 108	10.04.2018-18.07.2018	Bertram, T.;Schauten, D.
080124	Übung zu Mehrgrößensysteme und optimale Regelung				
1 Ü					Krimpmann, C.;Schauten, D.

080125	Modellierung und Regelung von Robotern / Modeling and Control of Robotic Manipulators				
2 V	Di 12:00 - 14:00	HG II HS 4	01.05.2018-17.07.2018	Hoffmann, F.	
	Di 12:00 - 14:00	IRF IRF 108			
080126	Modellierung und Regelung von Robotern / Modeling and Control of Robotic Manipulators				
1 Ü				Rösmann, C.	
080154	Mobile Robots / Mobile Roboter				
1 V	Mo09:00 - 10:00	IRF IRF 108	09.04.2018-16.07.2018	Hoffmann, F.	
	Mo09:00 - 10:00	SRG 1 2.009	09.04.2018-16.07.2018		
080155	Mobile Robots / Mobile Roboter				
2 Ü				Hoffmann, F.	

Seminare

041401	Geometrische Algorithmen und Datenstrukturen				
2 S	Mo14:15 - 16:00	OH 14 304		Buchin, M.	
041403	Advanced Data Structures				
2 S				Fischer, J.	
041404	Aktuelle Themen der Graphischen Datenverarbeitung				
2 BS				Müller, H.	
041405	Algorithm Engineering				
2 BS	- -			Mutzel, P.	
041406	Informatik und Ethik				
2 S	Do 14:15 - 16:00	OH 14 304		Bollig, B.	
041407	Software Dependability				
2 BS				Gabor, U.	

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>

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>

Wahlveranstaltungen Fachwissenschaft Master

<p></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

040105 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**
4 V Di 10:15 - 12:00 OH 14 E23 Dißmann, S.
Do 14:15 - 16:00 OH 14 E23

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.

040115 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2**
4 V Einzel Di 12:00 - 14:00 C HS 1 29.05.2018-29.05.2018 Buchin, M.
Di 12:15 - 14:00 SRG 1 H.001
Do 14:15 - 16:00 SRG 1 H.001

040116 **Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2**
2 Ü Krivosija, A.;Rey, A.

040135 **Softwaretechnik**
2 V Einzel Mo16:15 - 18:00 HG II HS 3 Dißmann, S.
Di 16:15 - 18:00 Audimax Audimax 08.05.2018-08.05.2018
Di 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001

040136 **Übung zu Softwaretechnik**
1 Ü Dißmann, S.

040138 **Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit**
4 P - - Schmedding, D.

040141 **Grundbegriffe der Theoretischen Informatik**
4 V Di 10:15 - 12:00 HG II HS 3 Schwentick, T.
Do 12:15 - 14:00 HG II HS 3

040142 **Übung zu Grundbegriffe der Theoretischen Informatik**

2 Ü Geck, G.;Spinrath, C.

043041 **Formale Methoden 1**

2 VÜ Di 08:15 - 10:00 OH 14 304
Di 10:15 - 12:00 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>

040105 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**

4 V Di 10:15 - 12:00 OH 14 E23
Do 14:15 - 16:00 OH 14 E23 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.

040111 **Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)**

2 V Mo 12:15 - 14:00 SRG 1 H.001 Spinczyk, O.

040112 **Übung zu Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)**

1 Ü

040115 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2**

4 V Einzel Di 12:00 - 14:00 C HS 1 29.05.2018-29.05.2018
Di 12:15 - 14:00 SRG 1 H.001
Do 14:15 - 16:00 SRG 1 H.001 Buchin, M.

040116 **Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2**

2 Ü Krivosija, A.;Rey, A.

040131 **Informationssysteme**

2 V Mi 08:15 - 10:00 HG II HS 6 Teubner, J.

040132 **Übung zu Informationssysteme**

1 Ü Bock, T.;Lindemann, T.

Modulcode: Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über das ASSESS-System.

040135 **Softwaretechnik**

2 V Mo 16:15 - 18:00 HG II HS 3
Einzel Di 16:15 - 18:00 Audimax Audimax 08.05.2018-08.05.2018
Di 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001 Dißmann, S.

040136 **Übung zu Softwaretechnik**

1 Ü Dißmann, S.

040138 **Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit**

4 P - - Schmedding, D.

040141 **Grundbegriffe der Theoretischen Informatik**

4 V Di 10:15 - 12:00 HG II HS 3 Schwentick, T.
Do 12:15 - 14:00 HG II HS 3

040142 **Übung zu Grundbegriffe der Theoretischen Informatik**

2 Ü Geck, G.;Spinrath, C.

040145 **Theoretische Informatik für Studierende der Angewandten Informatik**

4 V Di 10:15 - 12:00 Schwentick, T.
Do 12:15 - 14:00

040146 **Übung zu Theoretische Informatik für Studierende der Angewandten Informatik**

2 Ü

043041 **Formale Methoden 1**

2 VÜ Di 08:15 - 10:00 OH 14 304 Bollig, B.
Di 10:15 - 12:00 OH 14 304

080624 **Elektrotechnik / Nachrichtentechnik für Informatiker**

2 V Fr 14:00 - 15:30 13.04.2018-20.07.2018 Steglich, M.
Fr 10:00 - 12:00 HG II HS 1 29.06.2018

080625 **Elektrotechnik / Nachrichtentechnik für Informatiker**

1 Ü Steglich, M.;Wohlfahrt, T.

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

040221 **Effiziente Algorithmen**

4 WV Di 12:15 - 14:00 OH 14 E23 Mutzel, P.
Do 12:15 - 14:00 OH 14 E23

040222 **Übungen zu Effiziente Algorithmen**

2 Ü

040225 **Formale Methoden des Systementwurfs**

4 WV Mo 14:15 - 16:00 OH 14 104 Steffen, B.
Mi 12:15 - 14:00 OH 14 104

040226 **Übung zu Formale Methoden des Systementwurfs**

2 Ü Rüthing, O.

040235 **Modellgestützte Analyse und Optimierung**

4 WV Mo 08:15 - 10:00 SRG 1 1.001 Buchholz, P.
Einzel Di 16:15 - 18:00 EF 50 HS 2 08.05.2018-08.05.2018
Einzel Di 16:15 - 18:00 EF 50 HS 2 19.06.2018-19.06.2018
Di 16:15 - 18:00 SRG 1 1.001

Modulcode: Folien zur Vorlesung werden vorlesungsbegleitend auf der zugehörigen Web-Seite verfügbar gemacht.

040236 **Übung zu Modellgestützte Analyse und Optimierung**

2 Ü Dohndorf (geb. Felko), I.

Pflichtmodule Fachwissenschaft - Master Lehramt Gy/Ge

040131 Informationssysteme

2 V Mi 08:15 - 10:00 HG II HS 6

Teubner, J.

040132 Übung zu Informationssysteme

1 Ü

Bock, T.;Lindemann, T.

Modulcode: Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über das ASSESS-System.

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 11.09.2018-12.09.2018

Krüger, G.;Müller, W.

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

1 Ü

Krüger, G.

041107 Personalmanagement für Informatiker (Informatik im Kontext)

2 V Mo08:30 - 10:00 OH 14 E23

Dißmann, S.;Konze, A.

Pflichtmodule Fachwissenschaft - Master 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/Master_LA_BK_Inf/index.html</p>

040121 Hardwarepraktikum für Informatiker

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

Jansen, W.;Temme, K.

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

Jansen, W.;Temme, K.

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

040111 Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)

2 V Mo12:15 - 14:00 SRG 1 H.001

Spinczyk, O.

040112 Übung zu Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)

1 Ü

040305 Mobile Kommunikationssysteme

2 V Mi 10:15 - 12:00 OH 16 205

Buchholz, P.

040306 Übung zu Mobile Kommunikationssysteme

1 Ü

Buchholz, P.

040317	Webtechnologien 2					
2 V		Fr 12:15 - 14:00	OH 14 E23			Steffen, B.
040318	Übung zu Webtechnologien 2					
2 Ü						Frohme, M.;Rüthing, O.
040319	Elektronische Geschäftsprozesse					
2 V		Mo10:15 - 12:00	OH 14 E23			Rehof, J.;Thevapalan, A.;Winkels, J.
040320	Übung zu Elektronische Geschäftsprozesse					
1 Ü						
040333	Datenbanken in der Praxis - Data Warehousing					
2 V		Do10:15 - 12:00	OH 12 E.003			Teubner, J.
040334	Übung zu Datenbanken in der Praxis - Data Warehousing					
1 Ü						Funke, H.
040335	Einführung in die Datenvisualisierung					
3 V	Einzel	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	08.05.2018-08.05.2018		Weichert, F.;Müller, H.
	Einzel	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	19.06.2018-19.06.2018		
		Di 14:15 - 16:00	SRG 1 1.001			
		Do14:15 - 16:00	OH 12 E.003			
Seminare Fachwissenschaft						
040602	Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen (incl. Präsentationskurs)					
PS		Mo10:15 - 12:00	OH 14 304			Bollig, B.
		Do10:15 - 12:00	OH 14 304			
040603	Metaheuristische Optimierung - Evolution, Ameisen, Abkühlen und mehr					
2 PS		Mo12:15 - 14:00	OH 16 205			Müller, H.
040604	Maschinelles Lernen (incl. Präsentationskurs)					
3 PS		Di 14:15 - 16:00	OH 12 1.056			Morik, K.
040605	Informatik trifft Maschinenbau (incl. Präsentationskurs)					
3 PS	-	-				Wiederkehr, P.
040606	Symbolic Execution (incl. Präsentationskurs)					
3 PS						Howar, F.
040607	Geschichte der Programmierung					
2 PS						Rehof, J.
041401	Geometrische Algorithmen und Datenstrukturen					
2 S		Mo14:15 - 16:00	OH 14 304			Buchin, M.
041403	Advanced Data Structures					

2 S Fischer, J.

041404 **Aktuelle Themen der Graphischen Datenverarbeitung**
2 BS Müller, H.

041405 **Algorithm Engineering**
2 BS - - Mutzel, P.

041406 **Informatik und Ethik**
2 S Do 14:15 - 16:00 OH 14 304 Bollig, B.

041407 **Software Dependability**
2 BS Gabor, U.

Pflichtmodule Fachdidaktik - Bachelor Lehramt Gy/Ge und BK

043006 **Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum (BFP) Informatik**
2 Ku Einzel Mo 11:00 - 17:00 OH 14 E05 17.09.2018-17.09.2018 Breuer, F.
Einzel Mi - Besprechungsraum 26.09.2018-26.09.2018
Einzel Do - Dekanat Informatik 27.09.2018-27.09.2018
n.V. - -

043031 **Fehlvorstellungen beim Programmieren (Diagnose und Individuelle Förderung)**
2 S - - Fischer, J.

Pflichtmodule Fachdidaktik - Master Lehramt Gy/Ge und BK

043101 **Didaktik der Informatik**
2 V Mo 10:15 - 12:00 OH 12 3.030 Fischer, J.

043102 **Übung zu Didaktik der Informatik**
2 Ü Fischer, J.; Pasternak, A.

043103 **Vorbereitungsseminar Praxissemester**
2 S n.V. - - Pasternak, A.; Fischer, J.

043105 **Begleitseminar Praxissemester**
2 S - - Fischer, J.; 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 Mo12:15 - 14:00 OH 14 E23

Bollig, B.

049207 **MafI2 PowerLerntage**

Tut. Block - 09:00 - 14:00 OH 14 E23 01.08.2018-03.08.2018
 Block - 13:00 - 18:00 OH 12 E.003 01.08.2018-03.08.2018

Dahn, C.;Jasper, M.

049221 **HPC Programmierung mit C/C++ für MATLAB Programmierer**

4 VÜ Di 14:00 - 17:00

Schulz, I.

049301 **Grundlagenmodul für Tutorinnen/ Tutoren**

WK Einzel Mi 10:00 - 18:00 OH 14 E04 04.04.2018-04.04.2018
 Einzel Fr 10:00 - 18:00 OH 14 E04 06.04.2018-06.04.2018

Lenz, S.

049302 **Vertiefungsmodul für Tutorinnen/ Tutoren**

WK Einzel Mi 13:00 - 16:00 OH 14 E04 11.04.2018-11.04.2018
 Einzel Fr 12:00 - 15:00 OH 14 E04 20.04.2018-20.04.2018

Lenz, S.

049303 **Zusatzangebot für Tutorinnen/ Tutoren**

WK Einzel Do 14:00 - 18:00 OH 14 E04 19.04.2018-19.04.2018

Lenz, S.

049611 **Tutorium Mathematik für Informatiker 1**

2 Tut. Einzel Mi 14:15 - 16:00 SRG 1 1.005 27.06.2018-27.06.2018
 Mi 10:15 - 12:00 SRG 1 1.001
 Mi 14:15 - 16:00 SRG 1 1.001
 Fr 08:15 - 10:00 OH 14 E23

Steffen, B.;Kopetzki, D.

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

Lehrveranstaltungen für Bachelor-Studierende

Lehrveranstaltungen für Master-Studierende

Veranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

042535 **Schrifterkennung**

2 V Di 14:15 - 16:00 OH 16 205

Fink, G.

042536 **Übung zu Schrifterkennung**

2 BK n.V. - -

Fink, G.

048015 **Angewandte Datenvisualisierung für Medizinphysiker**

4 V Einzel Di 14:15 - 16:00 SRG 1 2.010 08.05.2018-08.05.2018
 Einzel Di 14:15 - 16:00 SRG 1 2.010 19.06.2018-19.06.2018
 Di 14:15 - 16:00 SRG 1 1.001
 Do 14:15 - 16:00 OH 12 E.003

Weichert, F.

048016 **Übung zu Angewandte Datenvisualisierung für Medizinphysiker**
2 Ü Böckenkamp, A.

048203 **Cyber-Physical System Fundamentals**
3 V Einzel Mi 12:15 - 14:00 EF 50 2.109 06.06.2018-06.06.2018 Chen, J.;Toma, A.
Mi 12:15 - 14:00 OH 12 E.003
Fr 12:15 - 14:00 OH 12 E.003

048204 **Übung zu Cyber-Physical System Fundamentals**
1 Ü Schönberger, L.

049221 **HPC Programmierung mit C/C++ für MATLAB Programmierer**
4 VÜ Di 14:00 - 17:00 Schulz, I.

alle Lehrveranstaltungen

040105 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1**
4 V Di 10:15 - 12:00 OH 14 E23 Dißmann, S.
Do 14:15 - 16:00 OH 14 E23

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.

040111 **Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)**
2 V Mo12:15 - 14:00 SRG 1 H.001 Spinczyk, O.

040112 **Übung zu Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)**
1 Ü

040115 **Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2**
4 V Einzel Di 12:00 - 14:00 C HS 1 29.05.2018-29.05.2018 Buchin, M.
Di 12:15 - 14:00 SRG 1 H.001
Do 14:15 - 16:00 SRG 1 H.001

040116 **Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2**
2 Ü Krivosija, A.;Rey, A.

040117 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2**
2 P

040121 **Hardwarepraktikum für Informatiker**
4 P Di 12:15 - 15:45 OH 16 U 12 Jansen, W.;Temme, K.
Mi 12:15 - 15:45 OH 16 U 12
Do 10:15 - 13:45 OH 16 U 12

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			Jansen, W.; Temme, K.
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 14:15 - 16:00	OH 14 E23		Padawitz, P.
040126 Übung zu Logik				
1 Ü				Kusiek, J.
040131 Informationssysteme				
2 V	Mi 08:15 - 10:00	HG II HS 6		Teubner, J.
040132 Übung zu Informationssysteme				
1 Ü				Bock, T.; Lindemann, T.
Modulcode:	Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über das ASSESS-System.			
040135 Softwaretechnik				
2 V	Mo 16:15 - 18:00	HG II HS 3		Dißmann, S.
Einzel	Di 16:15 - 18:00	Audimax Audimax	08.05.2018-08.05.2018	
	Di 16:15 - 18:00	SRG 1 H.001		
040136 Übung zu Softwaretechnik				
1 Ü				Dißmann, S.
040138 Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit				
4 P	-	-		Schmedding, D.
040141 Grundbegriffe der Theoretischen Informatik				
4 V	Di 10:15 - 12:00	HG II HS 3		Schwentick, T.
	Do 12:15 - 14:00	HG II HS 3		
040142 Übung zu Grundbegriffe der Theoretischen Informatik				
2 Ü				Geck, G.; Spinrath, C.
040145 Theoretische Informatik für Studierende der Angewandten Informatik				
4 V	Di 10:15 - 12:00			Schwentick, T.
	Do 12:15 - 14:00			
040146 Übung zu Theoretische Informatik für Studierende der Angewandten Informatik				
2 Ü				
040221 Effiziente Algorithmen				
4 WV	Di 12:15 - 14:00	OH 14 E23		Mutzel, P.
	Do 12:15 - 14:00	OH 14 E23		
040222 Übungen zu Effiziente Algorithmen				
2 Ü				

040225	Formale Methoden des Systementwurfs				
4 WV		Mo14:15 - 16:00	OH 14 104		Steffen, B.
		Mi 12:15 - 14:00	OH 14 104		
040226	Übung zu Formale Methoden des Systementwurfs				
2 Ü					Rüthing, O.
040235	Modellgestützte Analyse und Optimierung				
4 WV		Mo08:15 - 10:00	SRG 1 1.001		Buchholz, P.
	Einzel	Di 16:15 - 18:00	EF 50 HS 2	08.05.2018-08.05.2018	
	Einzel	Di 16:15 - 18:00	EF 50 HS 2	19.06.2018-19.06.2018	
		Di 16:15 - 18:00	SRG 1 1.001		
Modulcode:	Folien zur Vorlesung werden vorlesungsbegleitend auf der zugehörigen Web-Seite verfügbar gemacht.				
040236	Übung zu Modellgestützte Analyse und Optimierung				
2 Ü					Dohndorf (geb. Felko), I.
040254	Fachprojekt "Rapid Prototyping mit Expander 2"				
4 FP		Di 14:15 - 16:00	OH 12 3.031		Padawitz, P.
		Fr 14:15 - 16:00	OH 12 3.031		
040255	Fachprojekt "Visual Computing"				
4 FP					Müller, H.
040256	Fachprojekt "Technologien zur Beherrschung heterogener Systemlandschaften" (MMM - Meta-Modellierte Modelleditoren)				
4 FP		Di 14:15 - 16:00	OH 14 104		Bosselmann, S.
040259	Fachprojekt "Software im Automobil"				
4 FP					Schirmeier, H.
040267	Fachprojekt "Algorithm Engineering: Entwicklung einer Rust-Bibliothek am Beispiel von Succinct Trees"				
4 FP					Köster, J.
040268	Fachprojekt "Digital Entertainment Technologies"				
4 FP					Rudolph, G.;Volz, V.
040273	Fachprojekt "Design of Embedded Systems" (Bring Your Idea into Reality: Design and Implement Your Own Embedded Systems)				
4 FP					Chen, J.
040305	Mobile Kommunikationssysteme				
2 V		Mi 10:15 - 12:00	OH 16 205		Buchholz, P.
040306	Übung zu Mobile Kommunikationssysteme				
1 Ü					Buchholz, P.
040317	Webtechnologien 2				
2 V		Fr 12:15 - 14:00	OH 14 E23		Steffen, B.

040318	Übung zu Webtechnologien 2					
2	Ü					Frohme, M.;Rüthing, O.
040319	Elektronische Geschäftsprozesse					
2	V	Mo10:15 - 12:00	OH 14 E23			Rehof, J.;Thevapalan, A.;Winkels, J.
040320	Übung zu Elektronische Geschäftsprozesse					
1	Ü					
040333	Datenbanken in der Praxis - Data Warehousing					
2	V	Do10:15 - 12:00	OH 12 E.003			Teubner, J.
040334	Übung zu Datenbanken in der Praxis - Data Warehousing					
1	Ü					Funke, H.
040335	Einführung in die Datenvisualisierung					
3	V	Einzel Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	08.05.2018-08.05.2018		Weichert, F.;Müller, H.
		Einzel Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	19.06.2018-19.06.2018		
		Di 14:15 - 16:00	SRG 1 1.001			
		Do14:15 - 16:00	OH 12 E.003			
040341	Musikdatenanalyse					
2	V	Di 16:15 - 18:00	OH 12 1.056			Rudolph, G.;Weihs, C.
040342	Übung zu Musikdatenanalyse					
1	Ü					Rudolph, G.;Weihs, C.
040503	Mathematik für Informatiker 2					
4	V	Mo10:15 - 12:00	SRG 1 H.001			Buchholz, P.;Rudolph, G.
		Di 08:15 - 10:00	SRG 1 H.001			
040504	Übung zu Mathematik für Informatiker 2					
2	Ü					Dahn, C.;Dudenhefner, A.;Kalkreuth, R.;Scheffelowitsch, D.
040601	Präsentationstechniken für Proseminare					
1	Ku	Einzel Mo08:00 - 12:30	OH 14 E04	09.04.2018-09.04.2018		Breuer, F.;Howey, D.
		Einzel Mo08:00 - 12:30	OH 14 E04	16.04.2018-16.04.2018		
		Einzel Mo08:00 - 12:30	OH 14 E04	23.04.2018-23.04.2018		
		Einzel Di 10:00 - 17:00	OH 14 E04	10.04.2018-10.04.2018		
		Einzel Do10:00 - 17:00	OH 14 E04	05.04.2018-05.04.2018		
		Einzel Do08:30 - 13:00	OH 14 E04	12.04.2018-12.04.2018		
		Einzel Do08:30 - 13:00	OH 14 E04	19.04.2018-19.04.2018		
		Einzel Do08:30 - 13:00	OH 14 E04	26.04.2018-26.04.2018		
		Einzel Fr 10:00 - 13:00	OH 14 E04	13.04.2018-13.04.2018		
040602	Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen (incl. Präsentationskurs)					
	PS	Mo10:15 - 12:00	OH 14 304			Bollig, B.
		Do10:15 - 12:00	OH 14 304			
040603	Metaheuristische Optimierung - Evolution, Ameisen, Abkühlen und mehr					

2 PS	Mo12:15 - 14:00	OH 16 205		Müller, H.
040604	Maschinelles Lernen (incl. Präsentationskurs)			
3 PS	Di 14:15 - 16:00	OH 12 1.056		Morik, K.
040605	Informatik trifft Maschinenbau (incl. Präsentationskurs)			
3 PS	- -			Wiederkehr, P.
040606	Symbolic Execution (incl. Präsentationskurs)			
3 PS				Howar, F.
040607	Geschichte der Programmierung			
2 PS				Rehof, J.
041101	IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)			
2 V	Di 10:15 - 12:00	OH 12 E.003		Krüger, G.;Müller, W.
Block	- 08:00 - 18:00	OH 12 E.003	11.09.2018-12.09.2018	
041102	Übung zu IT-Recht - Grundlagen für Informatiker (Informatik im Kontext)			
1 Ü				Krüger, G.
041107	Personalmanagement für Informatiker (Informatik im Kontext)			
2 V	Mo08:30 - 10:00	OH 14 E23		Dißmann, S.;Konze, A.
041108	Übung zu Personalmanagement für Informatiker (Informatik im Kontext)			
1 Ü				
041201	Methodische Grundlagen des Software Engineering			
4 V	Mo10:15 - 12:00	OH 12 E.003		Howar, F.
	Mi 12:15 - 14:00	OH 14 E23		
041202	Übung zu Methodische Grundlagen des Software Engineering			
2 Ü				
041211	Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen			
4 V	Mo08:15 - 10:00	OH 12 E.003		Teubner, J.
	Mi 10:15 - 12:00	OH 12 E.003		
041212	Übung zu Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen			
2 Ü				
041215	Software ubiquitärer Systeme			
4 V	Di 16:15 - 18:00	OH 14 E23		Spinczyk, O.
	Mi 10:15 - 12:00	OH 14 E23		
041216	Übung zu Software ubiquitärer Systeme			
2 Ü				Gabor, U.
041221	Praktische Optimierung			

4 V	Mo12:15 - 14:00 Di 12:15 - 14:00	OH 14 304 OH 14 304	Rudolph, G.
041222	Übung zu Praktische Optimierung		
2 Ü			
041235	Wissensentdeckung in Datenbanken		
4 V	Di 10:15 - 12:00 Do 14:15 - 16:00	HG II HS 4 HG II HS 4	Liebig, T.;Weih, C.
041236	Übung zu Wissensentdeckung in Datenbanken		
2 Ü			Buschjäger, S.
041241	Komplexitätstheorie		
4 V	Di 14:15 - 16:00 Do 16:15 - 18:00	OH 12 1.055 OH 12 1.055	Schwentick, T.
041242	Übung zu Komplexitätstheorie		
2 Ü			Zeume, T.
041401	Geometrische Algorithmen und Datenstrukturen		
2 S	Mo14:15 - 16:00	OH 14 304	Buchin, M.
041403	Advanced Data Structures		
2 S			Fischer, J.
041404	Aktuelle Themen der Graphischen Datenverarbeitung		
2 BS			Müller, H.
041405	Algorithm Engineering		
2 BS	- -		Mutzel, P.
041406	Informatik und Ethik		
2 S	Do 14:15 - 16:00	OH 14 304	Bollig, B.
041407	Software Dependability		
2 BS			Gabor, U.
042341	Logisch-algebraischer Systementwurf		
2 V	Di 10:15 - 12:00	OH 12 3.031	Padawitz, P.
042342	Übung zu Logisch-algebraischer Systementwurf		
2 Ü			Padawitz, P.
042403	Verteilte Algorithmen 1		
2 V	Mo10:15 - 12:00	OH 16 205	Krumm, H.
042404	Übung zu Verteilte Algorithmen 1		
2 Ü			Krumm, H.

042505 Datenvisualisierung					
3 V		Do 08:15 - 10:00	OH 16 205		Müller, H.
		Do 10:15 - 12:00	OH 16 205		
 042506 Übung zu Datenvisualisierung					
1 Ü					Müller, H.
 042517 IT-Management					
2 V		Di 14:15 - 16:00	OH 14 E23	29.05.2018	Dißmann, S.
		Fr 10:15 - 12:00	OH 14 E23	01.06.2018	
 042518 Übung zu IT-Management					
2 Ü					
 042535 Schrifterkennung					
2 V		Di 14:15 - 16:00	OH 16 205		Fink, G.
 042536 Übung zu Schrifterkennung					
2 BK	n.V.	-	-		Fink, G.
 042605 Ausgewählte Kapitel der Algorithmik					
2 V		Di 16:15 - 18:00	OH 12 1.055		Sohler, C.
Modulcode:		INF-MSc-603			
 042606 Übung zu Ausgewählte Kapitel der Algorithmik					
2 Ü					Sohler, C.
 043006 Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum (BFP) Informatik					
2 Ku	Einzel	Mo 11:00 - 17:00	OH 14 E05	17.09.2018-17.09.2018	Breuer, F.
	Einzel	Mi -	Besprechungsraum	26.09.2018-26.09.2018	
	Einzel	Do -	Dekanat Informatik	27.09.2018-27.09.2018	
	n.V.	-	-		
 043031 Fehlvorstellungen beim Programmieren (Diagnose und Individuelle Förderung)					
2 S		-	-		Fischer, J.
 043041 Formale Methoden 1					
2 VÜ		Di 08:15 - 10:00	OH 14 304		Bollig, B.
		Di 10:15 - 12:00	OH 14 304		
 043101 Didaktik der Informatik					
2 V		Mo 10:15 - 12:00	OH 12 3.030		Fischer, J.
 043102 Übung zu Didaktik der Informatik					
2 Ü					Fischer, J.;Pasternak, A.
 043103 Vorbereitungsseminar Praxissemester					
2 S	n.V.	-	-		Pasternak, A.;Fischer, J.

043105	Begleitseminar Praxissemester				
2 S	- -				Fischer, J.;Pasternak, A.
	- -				
	- -				
043113	Theorie-Praxis-Modul, Element 2/5				
2 S					Pasternak, A.
046611	Bildverarbeitung auf eingebetteten Systemen für den Roboterfußball				
8 PG					Hildebrand, L.;Schwiegelshohn, U.
046612	HeartySense - Telemonitoring und belastungsabhängige Kunsterzsteuerung				
8 PG					Burkert, M.;Krumm, H.
046613	ACC++ - Domänenspezifische Sprachen für Autonomes Fahren				
8 PG					Howar, F.;Naujokat, S.;Steffen, B.
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.
048015	Angewandte Datenvisualisierung für Medizophysiker				
4 V	Einzel	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	08.05.2018-08.05.2018	Weichert, F.
	Einzel	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.010	19.06.2018-19.06.2018	
		Di 14:15 - 16:00	SRG 1 1.001		
		Do 14:15 - 16:00	OH 12 E.003		
048016	Übung zu Angewandte Datenvisualisierung für Medizophysiker				
2 Ü					Böckenkamp, A.
048203	Cyber-Physical System Fundamentals				
3 V	Einzel	Mi 12:15 - 14:00	EF 50 2.109	06.06.2018-06.06.2018	Chen, J.;Toma, A.
		Mi 12:15 - 14:00	OH 12 E.003		
		Fr 12:15 - 14:00	OH 12 E.003		
048204	Übung zu Cyber-Physical System Fundamentals				
1 Ü					Schönberger, L.

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	Mo16:15 - 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	Mo16:15 - 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	Mo16:15 - 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.
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 - 10:00	OH 14 104	Steffen, B.
	Fr 10:15 - 12:00	OH 14 104	
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		
2 S	Do 14:15 - 16:00	OH 16 U 09	Müller, H.
049072	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten		
1 BA	- -		Müller, H.
049081	Oberseminar Maschinelles Lernen und Wissensentdeckung		
2 S	Do 10:15 - 12:00		Morik, K.
049082	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten		
1 BA	- -		Morik, K.
049111	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten		
2 S	Do 10:15 - 12:00	OH 14 202	Mutzel, P.
049112	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten		
1 BA			Mutzel, P.
049113	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten		
2 S	Do 10:15 - 12:00		Rahmann, S.
049114	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten		
1 BA	- -		Rahmann, S.
049115	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten		
2 S	Do 10:15 - 12:00		Rudolph, G.
049116	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten		

1 BA			Rudolph, G.
049117	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten		
2 S	Fr 14:15 - 16:00	OH 14 202	Fischer, J.
049118	Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten		
1 BA			Fischer, J.
049121	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten		
2 S	- -		Chen, J.
049122	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten		
1 BA			Chen, J.
049123	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten		
2 S	- -		Fink, G.
049124	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten		
1 BA			Fink, G.
049125	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten		
2 S	Di 14:15 - 16:00	OH 16 E 18	Spinczyk, O.
049126	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten		
1 BA			Spinczyk, O.
049141	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten		
2 S	Mi 16:15 - 18:00	OH 12 2.063	Rehof, J.
049142	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten		
1 BA			Rehof, J.
049143	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten		
2 S			Howar, F.
049144	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten		
1 BA			Howar, F.
049145	Seminare über Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten		
2 S			Wiederkehr, P.
049146	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten		
1 BA			Wiederkehr, P.
049205	Mentoring		
2 Info	Mo 12:15 - 14:00	OH 14 E23	Bollig, B.

049207 MafI2 PowerLerntage						
Tut.	Block	-	09:00 - 14:00	OH 14 E23	01.08.2018-03.08.2018	Dahn, C.;Jasper, M.
	Block	-	13:00 - 18:00	OH 12 E.003	01.08.2018-03.08.2018	
 049221 HPC Programmierung mit C/C++ für MATLAB Programmierer						
4 VÜ			Di 14:00 - 17:00			Schulz, I.
 049225 Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung II						
2 V						Wiederkehr, P.
 049226 Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung II						
1 Ü						Wiederkehr, P.
 049227 Planspiel: Spanende Fertigung von Luftfahrtkomponenten						
3 Ku						
 049301 Grundlagenmodul für Tutorinnen/ Tutoren						
WK	Einzel	Mi	10:00 - 18:00	OH 14 E04	04.04.2018-04.04.2018	Lenz, S.
	Einzel	Fr	10:00 - 18:00	OH 14 E04	06.04.2018-06.04.2018	
 049302 Vertiefungsmodul für Tutorinnen/ Tutoren						
WK	Einzel	Mi	13:00 - 16:00	OH 14 E04	11.04.2018-11.04.2018	Lenz, S.
	Einzel	Fr	12:00 - 15:00	OH 14 E04	20.04.2018-20.04.2018	
 049303 Zusatzangebot für Tutorinnen/ Tutoren						
WK	Einzel	Do	14:00 - 18:00	OH 14 E04	19.04.2018-19.04.2018	Lenz, S.
 049611 Tutorium Mathematik für Informatiker 1						
2 Tut.	Einzel	Mi	14:15 - 16:00	SRG 1 1.005	27.06.2018-27.06.2018	Steffen, B.;Kopetzki, D.
		Mi	10:15 - 12:00	SRG 1 1.001		
		Mi	14:15 - 16:00	SRG 1 1.001		
		Fr	08:15 - 10:00	OH 14 E23		
 049876 SFB 876						
2 AG		Do	16:15 - 18:00	OH 14 E23		Morik, K.

Bedarfsabfragen