

Bachelorstudium Informationstechnik Version: 06W SKZ: 289

Fach: §3(1) Studieneingangsphase

PF Stunden: 9.0 ECTS: 12.0

700.001 Einführung in das Studium Informationstechnik und Wirtschaftsingenieur und aktuelle Fallstudien aus der Praxis		Typ: VS	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Offermanns G.	MO 16:00 - 18:00	Lakeside B04, L4.1.01	02.03.2015	
Bettstetter C.	MO 16:00 - 18:00	Lakeside B04, L4.1.01	09.03.2015	entfällt
	MO 16:00 - 18:00	Lakeside B04, L4.1.01	09.03.2015	entfällt
	MO 16:00 - 18:00	Lakeside B04, L4.1.01	16.03.2015	
	MO 16:00 - 18:00	Lakeside B04, L4.1.01	23.03.2015	entfällt
	MO 16:00 - 18:00	Lakeside B04, L4.1.01	30.03.2015	entfällt
	MO 16:00 - 18:00	Lakeside B04, L4.1.01	20.04.2015	
	MO 16:00 - 18:00	Lakeside B04, L4.1.01	27.04.2015	
	MO 16:00 - 18:00	Lakeside B04, L4.1.01	04.05.2015	
620.000 Einführung in die Informatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 14:00 - 16:00	HS A	wöchentlich	ab 05.03.2015
	FR 12:30 - 14:00	HS 4	06.03.2015	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	13.03.2015	
	FR 13:00 - 15:00	HS 4	27.03.2015	
	DI 18:00 - 20:00	HS C	14.04.2015	
	FR 12:30 - 14:00	HS 1	24.04.2015	
	DO 14:00 - 16:00	HS A	21.05.2015	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	HS 1	29.05.2015	
010.004 Einführung in das ingenieurwissenschaftliche Arbeiten und Schreiben		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch C.	MO 17:00 - 19:00	I.1.25	09.03.2015	
	FR 10:00 - 17:30	I.1.25	08.05.2015	
	FR 10:00 - 17:30	I.1.25	29.05.2015	
	FR 10:00 - 17:30	I.1.25	12.06.2015	

Fach: §3(2) Höhere Mathematik

PF Stunden: 24.0 ECTS: 36.0



Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 289 Bachelorstudium Informationstechnik (06W)

15S

erstellt am 30.09.2015 um 02.30

Seite 2 von 8

311.110 Analysis 2		Typ: VO	Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	MO 12:00 - 13:30	HS 2	wöchentlich	ab 01.03.2015
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	wöchentlich	ab 01.03.2015
311.113 Übungen zu Analysis 2 (für Informationstechnik)		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ruß E.	DI 16:00 - 18:00	HS 10	wöchentlich	ab 03.03.2015
Max. zweimalige Abwesenheit, keine schriftliche Abgabe bei Abwesenheit, kein Nachkreuzen.				
311.910 Lineare Algebra und Diskrete Mathematik		Typ: VO	Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	DI 08:00 - 10:00	HS 4	wöchentlich	ab 03.03.2015
	DO 09:00 - 11:00	HS C	wöchentlich	ab 03.03.2015
	DO 09:00 - 11:00	HS C	18.06.2015	entfällt
311.913 Kurs zu Lineare Algebra und Diskrete Mathematik (für Informationstechnik)		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kreuzberger C.	DI 12:30 - 14:00	HS A	wöchentlich	ab 01.03.2015
	DI 13:30 - 15:00	V.1.01	19.05.2015	
	DI 12:30 - 14:00	HS A	19.05.2015	entfällt
311.181 Übungen zu Stochastik 2		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kurz D.	DO 12:30 - 14:00	I.2.35	12.03.2015	
	DO 12:30 - 14:00	I.2.35	26.03.2015	
	DO 12:30 - 14:00	I.2.35	23.04.2015	
	DO 12:30 - 14:00	I.2.35	07.05.2015	
	DO 12:30 - 14:00	I.2.35	21.05.2015	
	DO 12:30 - 14:00	I.2.35	11.06.2015	
	DO 12:30 - 14:00	I.2.35	25.06.2015	
Fach: §3(3) Schaltungen und Elektronik		PF	Stunden: 12.0	ECTS: 18.0
700.110 Mikroelektronik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Auer M.	MI 13:00 - 14:30	L4.1.01	wöchentlich	ab 01.03.2015
700.111 Mikroelektronik		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Auer M.	MI 14:30 - 16:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 01.03.2015
Chedjou J.				
700.130 Entwurf digitaler Schaltungen		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 12:00 - 14:00	L4.1.01	wöchentlich	ab 01.03.2015
700.131 Entwurf digitaler Schaltungen		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schranz M.	FR 12:00 - 14:00	L4.1.01	17.04.2015	
	FR 12:00 - 14:00	L4.1.01	24.04.2015	
	FR 10:00 - 14:00	L4.1.01	08.05.2015	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 12:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	22.05.2015	
	FR 12:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	29.05.2015	
	FR 12:00 - 14:00	L4.1.01	12.06.2015	
	FR 10:00 - 14:00	L4.1.01	19.06.2015	
	FR 12:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	26.06.2015	
700.139 Tutorium zum Entwurf digitaler Schaltungen		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gutheil J. (TutorIn)	MI 15:00 - 16:00	L4.1.03 PC-Lab	29.04.2015	
	MI 15:00 - 16:00	L4.1.03 PC-Lab	20.05.2015	
	MI 15:00 - 16:00	L4.1.03 PC-Lab	24.06.2015	
	MI 15:00 - 16:00	L4.1.03 PC-Lab	01.07.2015	

Fach: §3(4) Signale und Systeme

PF Stunden: 12.0 ECTS: 18.0

700.170 Nachrichtentechnik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	DI 11:30 - 13:30	L4.1.01	03.03.2015	
	MI 09:00 - 13:00	L4.1.01	11.03.2015	
	DI 08:30 - 10:00	L4101	17.03.2015	
	DI 11:30 - 13:00	L4101	17.03.2015	
	MI 09:00 - 13:00	L4.1.01	18.03.2015	entfällt
	MI 09:00 - 13:00	L4.1.01	25.03.2015	
	MI 11:00 - 13:00	L4.1.01	15.04.2015	
	MI 11:00 - 13:00	L4.1.01	22.04.2015	
	MI 09:00 - 12:00	L4.1.01	29.04.2015	
	MI 09:00 - 13:00	L4.1.01	06.05.2015	entfällt
	DO 08:30 - 11:00	L4.1.04 Labor	07.05.2015	
	MI 09:00 - 13:00	L4.1.01	13.05.2015	
	MI 09:00 - 13:00	L4.1.01	20.05.2015	
	MI 09:00 - 13:00	L4.1.01	27.05.2015	
	MI 09:00 - 13:00	L4.1.01	03.06.2015	
	MI 11:00 - 13:00	L4.1.01	10.06.2015	
	MI 09:00 - 13:00	L4.1.01	24.06.2015	

700.171 Nachrichtentechnik		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Unterrieder C.	FR 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	06.03.2015	
	FR 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	13.03.2015	
	FR 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	20.03.2015	
	FR 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	27.03.2015	
	FR 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	03.04.2015	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 289 Bachelorstudium Informationstechnik (06W)

15S

erstellt am 30.09.2015 um 02.30

Seite 4 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 14:00 - 18:00	L4.1.02	10.04.2015	entfällt
	FR 14:00 - 18:00	ICT-Lab L4.1.02	17.04.2015	
	FR 14:00 - 18:00	ICT-Lab L4.1.02	24.04.2015	
700.120 Digitale Signalverarbeitung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Huemer M.	FR 09:00 - 17:00	V.1.02	08.05.2015	
Lunglmayr M.	SA 09:00 - 17:00	L4101	09.05.2015	
	FR 09:00 - 17:00	B04, L4101	05.06.2015	
	SA 09:00 - 17:00	L4101	06.06.2015	
700.121 Digitale Signalverarbeitung		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Unterrieder C.	DO 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	30.04.2015	
	DO 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	14.05.2015	
	FR 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	15.05.2015	
	DO 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	21.05.2015	
	DO 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	28.05.2015	
	FR 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	05.06.2015	
	FR 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	12.06.2015	
	FR 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	19.06.2015	
	DO 14:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	25.06.2015	
700.128 Tutorium zu Digitale Signalverarbeitung		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Dittrich T. (TutorIn)	DO 08:00 - 10:00	L4.1.01	07.05.2015	
	DO 08:00 - 10:00	L4.1.01	14.05.2015	
	DO 08:00 - 10:00	L4.1.01	21.05.2015	
	DO 08:00 - 10:00	L4.1.01	28.05.2015	
	DO 08:00 - 10:00	L4.1.01	04.06.2015	
	DO 08:00 - 10:00	L4.1.04	11.06.2015	
	DO 08:00 - 10:00	L4.1.01	18.06.2015	
	DO 08:00 - 10:00	L4.1.01	25.06.2015	

Fach: §3(5) Computer-, Netzwerk - und Regelungstechnik

PF Stunden: 12.0 ECTS: 18.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
700.180 Regelungstechnik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Horn M.	DO 10:30 - 16:30	HS 6	12.03.2015	
	FR 08:00 - 14:00	HS 11	13.03.2015	
	DO 09:00 - 15:00	Z.1.09	16.04.2015	
	FR 08:00 - 14:00	I.1.44	17.04.2015	

700.181 Regelungstechnik		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schwingshackl D.	MI 08:00 - 14:00	HS 10	18.03.2015	
	FR 08:00 - 14:00	HS 3	20.03.2015	
	DO 09:00 - 15:00	HS 10	23.04.2015	
	FR 08:00 - 14:00	HS 2	24.04.2015	

Fach: §3(6) Informationstechnische Vertiefung **PF** Stunden: 10.0 ECTS: 18.0

621.150 Systemsicherheit		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	DI 10:00 - 12:00	HS 7	03.03.2015	
Schartner P.	DO 10:00 - 12:00	HS 10	12.03.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 7	17.03.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 7	24.03.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	14.04.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	21.04.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	28.04.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	05.05.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	12.05.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	19.05.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	02.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	09.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	16.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	23.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	30.06.2015	
700.060 Grundlagen und Methoden der Simulationstechnik		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MO 14:00 - 16:00	L4.1.01	wöchentlich	ab 15.03.2015
Chedjou J.				
700.370 Seminar on Data mining and Pattern Recognition in Intelligent Vehicle Technologies		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Haj Mosa A.	MO 10:00 - 12:00	L4.1.01	wöchentlich	ab 02.03.2015
Kyamakya K.				
Al Machot F.				
700.697 Privatissimum for Master and PhD-Students		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.				

Fach: §3(7) Informatik und Softwareentwicklung **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 18.0

620.250 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	MI 10:30 - 12:00	HS C	wöchentlich	ab 04.03.2015
Schartner P.	MI 10:30 - 12:00	HS C	27.05.2015	entfällt

Modul: Algorithmen und Datenstrukturen Stunden: 3.0 ECTS: 4.5

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 289 Bachelorstudium Informationstechnik (06W)

15S

erstellt am 30.09.2015 um 02.30

Seite 6 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 10:00 - 11:30	HS 1	28.05.2015	
620.252 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wigoutschnigg R.	DO 12:00 - 13:30	HS 4	wöchentlich	ab 05.03.2015
	MO 16:00 - 17:30	I.1.43	16.03.2015	
620.253 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wigoutschnigg R.	MI 12:00 - 13:30	HS 6	wöchentlich	ab 04.03.2015
Modul: Betriebssysteme			Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
621.750 Betriebssysteme		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	MO 12:30 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 02.03.2015
	MO 12:30 - 14:00	HS C	13.04.2015	entfällt
	MO 12:30 - 14:00	HS C	18.05.2015	entfällt
	MO 12:30 - 14:00	HS C	22.06.2015	entfällt
	MO 12:00 - 14:00	HS C	29.06.2015	
621.751 Betriebssysteme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Posch D.	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	16.03.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	23.03.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	13.04.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.69	20.04.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	27.04.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.69	04.05.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	11.05.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.69	18.05.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.69	01.06.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	08.06.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	15.06.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.69	22.06.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	29.06.2015	
621.753 Betriebssysteme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	MO 08:00 - 10:00	E.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2015
Modul: Datenbanken			Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
620.050 Datenbanken		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	DI 14:00 - 16:00	HS B	wöchentlich	ab 03.03.2015
620.051 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Koncilia C.	DI 16:00 - 18:00	HS B	wöchentlich	ab 01.03.2015
	DI 16:00 - 18:00	HS C	16.06.2015	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 16:00 - 18:00	HS B	16.06.2015	entfällt
620.052 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ciglic M.	MI 08:00 - 10:00	E.2.69	wöchentlich	ab 04.03.2015
620.053 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pichler H.	DI 10:00 - 12:00	E.1.42	wöchentlich	ab 01.03.2015
620.054 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak G.	MO 10:00 - 12:00	V.1.01	wöchentlich	ab 01.03.2015
Vorbesprechung + Aufnahme 02.03.2015				
Modul: Systemsicherheit			Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
621.150 Systemsicherheit		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	DI 10:00 - 12:00	HS 7	03.03.2015	
Schartner P.	DO 10:00 - 12:00	HS 10	12.03.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 7	17.03.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 7	24.03.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	14.04.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	21.04.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	28.04.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	05.05.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	12.05.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	19.05.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	02.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	09.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	16.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	23.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	30.06.2015	
Modul: Übersetzerbau			Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
621.400 Übersetzerbau		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böszörmenyi L.	MI 10:00 - 12:00	HS 2	wöchentlich	ab 11.03.2015
Die Kursunterlagen sind eine Ergänzung zur Vorlesung und dienen NICHT dazu, den Besuch der Vorlesung zu ersetzen. Der Besuch der Vorlesungen ist eine der effizientesten Methoden Wissen anzueignen.				
621.401 Übersetzerbau		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Taschwer M.	DO 10:00 - 12:00	V.1.08	wöchentlich	ab 05.03.2015
Erster Termin: 5. März, 10:15 Uhr.				
Modul: Verteilte Systeme			Stunden: 4.0	ECTS: 6.0

621.170 Verteilte Systeme

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böszörmenyi L.	MO 10:00 - 12:00	HS 2	wöchentlich	ab 09.03.2015

Typ: VO Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Die Kursunterlagen werden auch während des Semesters geändert, an die neuesten technisch-wissenschaftlichen Entwicklungen angepasst. Sie sind eine Ergänzung zur Vorlesung und dienen NICHT dazu, den Besuch der Vorlesung zu ersetzen. Der Besuch der Vorlesungen ist eine der effizientesten Methoden Wissen anzueignen.

621.171 Verteilte Systeme

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	wöchentlich	ab 16.03.2015
	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	18.05.2015	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	08.06.2015	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	22.06.2015	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	29.06.2015	entfällt

Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Diese LV beginnt erst am 16.03.2015

Fach: §3(8) Praktische Erfahrung

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

700.109 Grundlagenlabor: Regelungstechnik und mechatronische Systeme

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schwingshackl D.	DI 09:00 - 10:00	L4.1.01	10.03.2015	Vorbesprechung
	DI 12:30 - 15:00	HS 9	21.04.2015	
	DI 09:00 - 12:00	HS 7	21.04.2015	
	DI 08:00 - 18:00	L4.1.05	28.04.2015	
	DI 09:00 - 12:00	HS 8	05.05.2015	
	DI 12:30 - 15:00	Z.1.09	05.05.2015	
	DI 08:00 - 18:00	L4.1.05	12.05.2015	
	DI 09:00 - 15:00	L4.2.16	19.05.2015	
	DI 08:00 - 18:00	L4.1.05	02.06.2015	
	FR 08:30 - 10:00	HS 11	12.06.2015	

Typ: KU Stunden: 2.0 ECTS: 2.0