

Prüfungsplan SS2022

Stand 09.06.

Hinweise

Die zugelassenen Hilfsmittel finden Sie im Internet (Leistungsnachweise der Studiengänge).

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
Mo								
20.6	13:30	WI1	2	Fremdsprache	Schauffler	90	alte Mensa	GuN
20.6	13:30	IN6	44	Englisch	Schauffler	90	alte Mensa	GuN
20.6	13:30	IN2_2012	1	Englisch	Schauffler	90	alte Mensa	GuN
20.6	13:30	TI2	28	Englisch	Schauffler/Attinger	90	alte Mensa	GuN
20.6	13:30	IIS1	3	1st Foreign Language	Schauffler	90	alte Mensa	GuN
Di								
21.6								
Mi								
22.6								
				PROJEKT-TAG	FKI			
22.6	14:00	TI4	-	Bauelemente und Schaltungstechnik 2	Frey	60	ET	ET
Do								
23.6								
		AWP	1. AW-Prüfungstag siehe Extra - Aushang					
Fr								
24.6	08:30	SE B.1.1	-	Physikalische Grundlagen	Hiemer	90	Nö/MM	-
24.6	13:30	FWP	0	Datenkommunikation im Fahrzeug	Kirchmeier	60	-	-
24.6	13:30	FWP MIN/BIS	0	Datenkommunikation im Fahrzeug	Kirchmeier	90	-	-
24.6	15:30	FWP	0	Kompaktmodul IT-Sicherheit in Computernetzen	Schäfle, Schkoda	60	-	-
24.6	17:00	FWP	13	Embedded Linux	Högl	60	Fern-KI / mA	Högl
24.6	17:00	FWP MIN/BIS	6	Embedded Linux	Högl	60	Fern-KI / mA	Högl
Sa								
25.6								
		AWP	2. AW-Prüfungstag siehe Extra - Aushang					
Mo								
27.6	08:00	MIS	-	Industrieanlagen, Automatisierung und Steuerung	Zeller, Danzer	90	ET	ET
27.6	08:30	SE B.4.3	-	Messtechnik	Griesbauer	90	Nö/MM	-
27.6	10:30	SE E.1.3	-	Produktionsplanung und -technik	Stich	90	Nö/MM	-
27.6	13:00	SE E.2.2	-	Messsysteme	Bittner	90	Nö/MM	-
27.6	13:30	FWP	19	Agile Softwareentwicklung (Scrum)	Liebermann	60	J2.18	Liebermann
27.6	13:30	FWP MIN/BIS	7	Agile Softwareentwicklung (Scrum)	Liebermann	60	J2.18	Liebermann
27.6	15:30	IN3	18	Programmieren 3	Rösch	60	J3.19	Rösch
27.6	15:30	FWP	0	Programmieren mit Python	Rösch	60	-	-
27.6	15:30	WI5	14	Produktion und Logistik	Mayer	60	J2.18	Mayer

Di								
28.6	08:30	SE B.4.2	-	Elektrotechnik + Elektronik 2	Schurk	90	Nö/MM	-
28.6	09:00	SE I.1.4	-	Projekt I.1.1 - I.1.3 (bis 15:00 Uhr)	Kirchmeier	///	Nö/MM	-
28.6	10:30	SE E.2.1	-	Multidomainsysteme	Fischer	90	Nö/MM	-
28.6	13:30	SE B3.1	-	Technische Mechanik	Thalhofer	90	Nö/MM	-
28.6	13:30	TI3	7	Mathematik 3	Scholtes	90	J2.18	Scholtes
28.6	13:30	WI3	6	Customizing	Lauterbach	60	J3.19	Lauterbach
28.6	13:30	IN1	35	Mathematik 1	Glasauer	60	M1.01	Glasauer
28.6	15:30	IIS1	3	Mathematik 1 (Mathematics 1)	Justen	60	M1.02	Justen
28.6	15:30	WI1	27	Mathematik 1	Justen	60	M1.02	Justen
28.6	15:30	TI1	17	Mathematik 1	Scholtes	90	J2.18	Scholtes
28.6	15:30	SE E.2.3	-	Regelungssysteme	Poguntke	90	Nö/MM	-
28.6	15:30	FWP	15	Hard- und Software für das Internet der Dinge	Brovkov	60	J3.19	Brovkov
28.6	15:30	FWP MIN/BIS	8	Hard- und Software für das Internet der Dinge	Brovkov	60	J3.19	Brovkov
Mi								
29.6	08:00	TI1	-	Physik	Bernkopf	90	ET	ET
29.6	09:00	SE B.3.3	-	Konstruktion	Steyer	90	Nö/MM	-
29.6	13:30	WI4	71	Modellierung (eIKI)	Reuter	60+30	M1.01	Reuter
29.6	13:30	WI4		Modellierung (eIKI)	Reuter	60+30	M1.02	Team HSA_ias
29.6	13:30	WI4	8	Modellierung (eIKI)	Reuter	60+30	M2.02	Team HSA_ias
29.6	13:30	IA2_alteSPO	0	Mathematik II	Bernkopf	90	-	-
29.6	13:30	IA3	4	Mathematik1	Bernkopf	90	W3.01	Bernkopf
29.6	13:30	IN3	18	Software-Engineering 3	Heidegger	60	J3.19	Heidegger
29.6	13:30	FWP	4	Integr. Geschäftsprozesse mit SAP ERP	Röser	90	W3.21	Röser
29.6	14:00-17:10	MIN	45	Abschlusskolloquium HW-Systeme	Kiefer	///	J2.18	Kiefer
29.6	14:00-17:10	MIN		Abschlusskolloquium HW-Systeme	Kiefer	///	G2.19	Kiefer
29.6	15:30	FWP	8	Business Intelligence Technologien (eIKI)	Bensch	60	M2.02	Bensch
29.6	15:30	IA2	89	Grundlagen der Webtechnologien (Teil 2)	Winter	60	M1.01	Winter
29.6	15:30	IA2		Grundlagen der Webtechnologien (Teil 2)	Winter	60	M1.02	Heidegger

Do									
30.6	08:00-15:30	MIN	45	Abschlusskolloquium HW-Systeme	Kiefer	///	J2.18	Kiefer	
30.6	08:00-15:30	MIN		Abschlusskolloquium HW-Systeme	Kiefer	///	G2.19	Kiefer	
30.6	08:30	SE B.2.3	-	Informatik 2 (EP)	Kirchmeier	120	Nö/MM	-	
30.6	09:00-14:00	TI1	9	Programmieren 1 (mdIP)	v. Bodisco	15	Fern-mdIP	v. Bodisco	
30.6	11:00	SE B.1.3	-	Informatik 1 (EP)	Kirchmeier	120	Nö/MM	-	
30.6	10:30	TI3	-	Messtechnik	Frey	90	ET	ET	
30.6	13:00	ME4	54	Datenkommunikation	Winter	60	alte Mensa	Winter	
30.6	13:00	IN2	87	Datenkommunikation	Winter	60	W2.10	N.N.2	
30.6	13:00	IN2_2012	10	Datenkommunikation	Winter	60	W2.14	N.N.1	
30.6	13:00	TI3	12	Datenkommunikation	Winter	60			
30.6	13:00	MIS	4	Systemarchitektur und Netzwerktechnik	Winter	60			
30.6	13:00	SWP E	0	Datenkommunikation	Winter	60	-	-	
30.6	13:00	FWP(WI)	0	Datenkommunikation	Winter	60	-	-	
30.6	13:30	SE W.2.1	-	Projektdesign	Grinninger	90	Nö/MM	-	
30.6	15:30	WI3	9	IT-Marketing	Gerth	60	J3.19	N. Gerth-Team	
30.6	15:30	IIS1	2	Programmieren 1 (Programming 1) (eIKI)	Lauterbach	60	M2.02	Lauterbach	
Fr									
1.7	08:30	SE B.2.1	-	Ingenieurmathematik 2	Hiemer	90	Nö/MM	-	
1.7	13:00	SE W.2.2	-	Projektführung	Grinninger	90	Nö/MM	-	
1.7	12:00	TI4	-	Regelungstechnik	Kerber	90	ET	ET	
1.7	13:30	IA2	89	Grundlagen der Webtechnologien (Teil 1)	List	90	M1.01	List	
1.7	13:30	IA2		Grundlagen der Webtechnologien (Teil 1)	List	90	M1.02	Metzner	
1.7	13:30	IN1	3	Software-Engineering 1	Metzner	60	M1.02	Metzner	
1.7	15:30	TI2	45	Mathematik 2	Scholtes	90	M1.01	Scholtes	
1.7	17:00	FWP	23	Open-Source Softwareentwicklung	Högl	60	Fern-KI / mA	Högl	
1.7	17:00	FWP MIN/BIS	4	Open-Source Softwareentwicklung	Högl	60	Fern-KI / mA	Högl	
1.7	17:00	FWP / FWP MIN/BIS		Open-Source Softwareentwicklung	Högl	60	W3.01	Högl	
Sa									
2.7	ab 08:00	VHB		VHB-Prüfungen	Herdin	///	M1.01	-	
2.7	ab 08:00	VHB		VHB-Prüfungen	Herdin	///	M1.02	-	

Mo								
4.7	08:30	SE B.4.1	-	Informatik 3	Brovkov	90	Nö/MM	-
4.7	10:30	SE E.1.1	-	Automatisierungstechnik	Griesbauer	90	Nö/MM	-
4.7	12:30	TI4	-	Entwurf digitaler Systeme 1	Beckmann	90	online	ET
4.7	13:00	SE I.1.3	-	Industrielle Bildverarbeitung	Rösch	90	Nö/MM	-
4.7	13:30	IA1	24	Grundlagen der Programmierung (GdP)	Kipp	90	J2.18	Kipp
4.7	13:30	IA1_alteSPO	2	Softwareentwicklung und Programmierung I	Kipp	90	J2.18	Kipp
4.7	13:30	FWP	2	Einführung in die IT-Forensik	Schulik	90	W3.01	Schulik
4.7	13:30	FWP MIN/BIS	1	Einführung in die IT Forensik	Schulik	90	W3.01	Schulik
4.7	13:30	FWP MIS	0	Einführung in die IT-Forensik	Schulik	90	-	-
4.7	13:30	WI2	93	Mathematik 2	Justen	60	W2.14	Justen
4.7	13:30	WI2		Mathematik 2	Justen	60	W3.20	GuN
4.7	13:30	IIS2	18	Mathematics 2	Justen	60	W3.21	GuN
4.7	15:30	SE B.3.2	-	Werkstoffe	Tijani	90	Nö/MM	-
4.7	15:30	WI4/FWP IN	18	Datenbank-Anwendungen	Müllenbach	90	M1.01	Müllenbach
4.7	16:30	MIN	10	Angewandte Mathematik	Glasauer	60	alte Mensa	Glasauer
4.7	16:30	IN4	106	Numerische Mathematik	Glasauer	90	alte Mensa	Glasauer
4.7	16:30	SWP ET/ME	19	Numerische Mathematik	Glasauer	90	J2.18	GuN
Di								
5.7	ab 08:00		-	IA EIGNUNGSPRÜFUNG (mündlich)	Kowarschick	///		
5.7	08:30	SE I.2.1	-	Embedded Systems	Brovkov	90	Nö/MM	-
5.7	10:30	SE E.1.2	-	Robotik	Jacob	90	Nö/MM	-
5.7	13:00	SE I.1.1	-	Verteilte Systeme	Legat	90	Nö/MM	-
5.7	13:30	WI1	23	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1	Espe	60	J2.18	Espe
5.7	13:30	IA1	14	Grundlagen der Informatik (GdI)	Rist	60	J3.19	Rist
5.7	15:30	IN2	110	Programmieren 2	Braun	60	M1.01	Braun
5.7	15:30	IN2		Programmieren 2	Braun	60	M1.02	Espe
5.7	15:30	IN2		Programmieren 2	Braun	60	W3.21	Rist
5.7	15:30	WI3	22	Finanzwirtschaft	Häckel	90	J2.18	Häckel
5.7	15:30	SE I.2.3	-	Sichere Industriesysteme	Merli	60	Nö/MM	-
5.7	15:30	FWP	7	Advanced Security Testing	Fischer, Niedermaier	60	W3.01	Fischer
5.7	15:30	FWP MIN/BIS	9	Advanced Security Testing	Fischer, Niedermaier	60	W3.01	Fischer
5.7	15:30	FWP MIS	2	Advanced Security Testing	Fischer, Niedermaier	60	W3.01	Fischer

Mi								
6.7	08:00	TI2	-	Digitaltechnik	Beckmann	90	ET	ET
6.7	08:00	MIS	-	Introduction into Safety and Human Machine Interaction	Meitinger, Zeller	90	ET	ET
6.7	10:30	MES FWP MIN/BIS	-	Control and Automation	Großmann, Kopystynski, Danzer	120	ET	ET
6.7	12:00	TI4	-	Embedded Systems 1	Zeuke	90	ET	ET
6.7	ab 13:30	IA4	1	Softwareengineering (i3.seng)	Seifert	///	Fern-KI	Seifert
6.7	13:30	IN1	29	Programmieren 1	Braun	60	M1.01	Braun
6.7	13:30	WI3	14	Kosten- und Leistungsrechnung	Mayer	60	J3.19	Mayer
6.7	14:00-17:10	MIN	45	Abschlusskolloquium HW-Systeme	Kiefer	///	J2.18	Kiefer
6.7	14:00-17:10	MIN		Abschlusskolloquium HW-Systeme	Kiefer	///	G2.19	Kiefer
6.7	15:30	WI2	70	Programmieren 2	Kolonko	60	M1.01	Kolonko
6.7	15:30	WI2		Programmieren 2	Kolonko	60	M1.02	Häckel
6.7	15:30	BIS	1	Digital Business Models	Häckel	60	M1.02	Häckel
6.7	15:30	IIS2	17	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Introduction to Information Systems)	Mayer	60	J3.19	Mayer
Do								
7.7	08:00-15:30	MIN	45	Abschlusskolloquium HW-Systeme	Kiefer	///	J2.18	Kiefer
7.7	08:00-15:30	MIN		Abschlusskolloquium HW-Systeme	Kiefer	///	G2.19	Kiefer
7.7	08:30	SE B.2.2	-	Elektrotechnik + Elektronik 1	Schurk	90	Nö/MM	-
7.7	13:00	SE I.2.2	-	Grundlagen Datenkommunikation	Winter	60	Nö/MM	-
7.7	13:30	IA2	40	Grundlagen der Softwareentwicklung (eKI)	Teynor	90	M2.02	Teynor
7.7	13:30	IA2_alteSPO	3	Softwareentwicklung und Programmierung II	Teynor	90	M2.03	Team HAS_ias
7.7	15:10	IA2	44	Grundlagen der Softwareentwicklung (eKI)	Teynor	90	M2.02	Teynor
7.7	15:10	IA2		Grundlagen der Softwareentwicklung (eKI)	Teynor	90	M2.03	Team HAS_ias
7.7	13:30	IIS1	4	Grundlagen der BWL, Buchführung und Bilanzierung (Introduction to Business Administration, Financial Accounting)	Zimmermann	90	J3.19	Zimmermann
7.7	13:30	WI1	18	Grundlagen der BWL, Buchführung u. Bilanzierung	Zimmermann	90	J3.19	Zimmermann
7.7	13:30	IN2	101	Mathematik 2	Glasauer	60	M1.01	Glasauer
7.7	13:30	IN2		Mathematik 2	Glasauer	60	M1.02	GuN
7.7	13:30	ME6 / ET	48	Informatik 3 (SW Engineering)	Reuter	60	B2.14	Reuter
7.7	13:30	BIS_2011	2	Quantitative Methods B	Reuter	90	-	-
7.7	15:30	IN5	2	Systemnahe Programmierung	Högl	60	J3.19	Högl
7.7	15:30	IN3_2012	3	Systemnahe Programmierung	Högl	60	J3.19	Högl

Fr								
8.7	08:30	SE W.1.3	-	Konzepte der DSC (Neue Anwendungsfelder)	Grinninger	90	Nö/MM	-
8.7	08:30	IN1	4	Grundlagen der Informatik 1	Schöler	60	J2.18	Schöler
8.7	08:30	IN1_2012	2	Grundlagen der Informatik 1	Schöler	60	J2.18	Schöler
8.7	08:30	IA6	2	Animation/Computergrafik	Rösch	60	M1.01	Rösch
8.7	08:30	FWP	25	Interaktive Computergrafik / Computergrafik	Rösch	90	M1.01	Rösch
8.7	08:30	FWP MIN/BIS	2	Interaktive Computergrafik	Rösch	90	M1.01	Rösch
8.7	10:30	MIS	-	Management, Mitarbeiterführung und IT-Recht	Hatfield	90	ET	ET
8.7	10:00	TI1	-	Elektrotechnik 1	Schwaegerl	90	ET	ET
8.7	10:30	WI4	61	Software- und Usability-Engineering	Metzner/Herdin	90	M1.01	Metzner
8.7	10:30	WI4		Software- und Usability-Engineering	Metzner/Herdin	90	M1.02	Herdin
8.7	10:30	SE B.1.2	-	Ingenieurmathematik 1	Hiemer	90	Nö/MM	-
8.7	12:30	SE W.2.3	-	Projektorganisation	Grinninger	90	Nö/MM	-
8.7	14:00	WI2	99	Statistik	Straßer	90	alte Mensa	Straßer
8.7	14:00	IN3	41	Statistik	Straßer	90	M1.01	Herdin
8.7	14:30	TI5	0	Embedded Systems 2	Högl	60	-	-
8.7	14:30	FWP MIN/BIS	0	Network Programming (Livecoding)	Winter	90	-	-
Mo								
11.7	ab 08:00	FWP		Web-Programmierung, Multimedia-Programmierung, Full-Stack-Web-Entwicklung (Präsentation der Studienarbeiten)	Kowarschick	20	Fern-Präs	Kowarschick
11.7	08:00	SE E.1.4	-	Projekt E.1.1 - E.1.3 (bis 13:00 Uhr)	Griesbauer/Stich	///	Nö/MM	-
11.7	08:30	FWP	16	Einführung in die maschinelle Sprachverarbeitung	Zarcone	60	J2.18	Zarcone
11.7	08:30	FWP MIN/BIS	10	Einführung in die maschinelle Sprachverarbeitung	Zarcone	60	J2.18	Zarcone
11.7	10:30	MIS FWP MIN/BIS	-	Cryptography and Security	Hollmann, Werthschulte	90	ET	ET
11.7	ab 10:30	TI5	1	Entwurf Digitaler Systeme 2 (mdIP) Einzelheiten zur Terminvergabe und Durchführung der Prüfung finden Sie unter https://www.hs-augsburg.de/~kiefer/eds_ii sowie auf der Moodle-Seite zur Veranstaltung	Kiefer	20	Fern-mdIP	Kiefer
11.7	10:30	IIS2	13	Programmieren 2 & Software Engineering (eIKI) (Programming 2 & Software Engineering)	Lauterbach	60	M2.02	Lauterbach
11.7	10:30	WI1	17	Programmieren 1	Scholz	60	J3.19	Scholz
11.7	10:30	FWP	0	Compiler	Scholz	60	-	-
11.7	12:30	TI1	10	Grundlagen der Informatik	Reuter	60	J3.19	Reuter
11.7	12:30	IN2	77	Grundlagen der Informatik 2	Schöler	60	M1.01	Schöler
11.7	12:30	IN2_2012	1	Grundlagen der Informatik 2	Schöler	60	M1.02	Lauterbach
11.7	12:30	WI3	29	Programmieren 3 (eIKI)	Bensch	90	J2.18	Bensch
11.7	12:30	WI3		Programmieren 3 (eIKI)	Bensch	90	J2.01	Herdin
11.7	12:30	FWP	0	ABAP-Grundlagen (eIKI)	Bensch	90	-	-
11.7	14:30	BIS	7	Operative Systems (eIKI)	Bensch	60	J2.18	Bensch
11.7	14:30	BIS		Operative Systems (eIKI)	Bensch	60	J2.01	Herdin
11.7	14:30	IN4	65	Betriebssysteme	Braun	60	M1.01	Braun
11.7	14:30	TI3	15	Betriebssysteme	Braun	60	M1.02	Zarcone

Di								
12.7	ab 08:00	FWP		Web-Programmierung, Multimedia-Programmierung, Full-Stack-Web-Entwicklung (Präsentation der Studienarbeiten)	Kowarschick	20	Fern-Präs	Kowarschick
12.7	08:30	TI2	36	Programmieren 2 (Livecoding)	v. Bodisco	60	M2.02	v. Bodisco
12.7	08:30	TI2		Programmieren 2 (Livecoding)	v. Bodisco	60	M2.03	Mayer
12.7	08:30	FWP	0	Fahrzeug-zu-Fahrzeug-Kommunikation	v. Bodisco	60	-	-
12.7	08:30	FWP MIN/BIS	0	Fahrzeug-zu-Fahrzeug-Kommunikation	v. Bodisco	60	-	-
12.7	09:00	SE B.4.4	-	Projekt 4.1 - 4.3 (bis 15:00 Uhr)	Brovko/Schurk	///	Nö/MM	Brovko
12.7	10:00	SE I.1.2	-	Industrielle Informationsverarbeitung	Kirchmeier	90	Nö/MM	Kirchmeier
12.7	10:30	FWP	10	IT Sourcing and Cloud Transformation	Mayer	60	J2.18	Mayer
12.7	10:30	FWP MIN/BIS	4	IT Sourcing and Cloud Transformation	Mayer	60	J2.18	Mayer
12.7	10:30	IA3_alteSPO	0	Datenmanagement II (online) (10:00-20:00, 120min Pause)	Kowarschick	480	online	Kowarschick
12.7	10:30	TI6	-	Sicherheitstechnik	Pasker	60	ET	ET
12.7	12:30	WI4	70	Controlling u. Informationsmanagement	Gerth	60	M1.01	N.Gerth-Team
12.7	12:30	WI4		Controlling u. Informationsmanagement	Gerth	60	M1.02	N.Gerth-Team
12.7	14:30	MIN	13	Theoretische Informatik	Rist	60	J2.18	Rist
12.7	14:30	IN6	50	Betriebswirtschaftslehre und DV-Recht (Teil BWL)	Strauss	60	M1.01	Strauss
12.7	14:30	IN5_2012	15	Betriebswirtschaftslehre	Strauss	60	M1.02	Wiedemann
Mi								
13.7	08:30	IIS	10	German as a Foreign Language 2 (II2.FSDEU)	Hartmann	45	J2.18	Hartmann
13.7	08:30	BIS	2	Quantitative Methods for Information Systems	Justen	90	M1.02	Justen
13.7	ab 10:00	MIS	-	Informationsmanagement und Geschäftsprozesse	Richard	90	ET	ET
13.7	10:30	IN1	8	Rechnerstrukturen 1	Brovko	60	J2.18	Brovko
13.7	10:30	IN1_2012	0	Rechnerstrukturen 1	Brovko	60	-	-
13.7	10:30	FWP	0	RFID und NFC Technik	Brovko	60	-	-
13.7	10:30	TI3	-	Bauelemente und Schaltungstechnik 1	Frey	60	ET	ET
13.7	12:30	FWP	17	Critical-Chain-Projektmanagement	Kowarschick	60	J2.18	Kowarschick
13.7	12:30	FWP MIN/BIS	6	Critical-Chain-Projektmanagement	Kowarschick	60	J2.18	Kowarschick
13.7	14:30	WI2	76	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2 (eKI)	Bensch	60	M1.01	Bensch
13.7	14:30	WI2		Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2 (eKI)	Bensch	60	M1.02	Herdin
13.7	14:30	WI2		Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2 (eKI)	Bensch	60	M2.02	Brovko
13.7	14:30	FWP	1	Mustererkennung und maschinelles Lernen	Teynor	60	J3.19	Teynor
13.7	14:30	FWP MIN/BIS	0	Mustererkennung und maschinelles Lernen	Teynor	60	-	-
13.7	14:30	FWP MIS	0	Mustererkennung und maschinelles Lernen	Teynor	60	-	-
13.7	13.00-16:00	IA	15	Künstliche Intelligenz für Computerspiele	Rist	//	W3.21	Rist
13.7	16:00-18:30	IA	8	Physical Computing	Rist	//	W3.21	Rist

Do								
14.7	ab 08:00	FWP	17	Critical-Chain-Projektmanagement (mdIP)	Kowarschick	///	J2.13	Kowarschick
14.7	ab 08:00	FWP MIN/BIS	6	Critical-Chain-Projektmanagement (mdIP)	Kowarschick	///	J2.13	König
14.7	08:30	WI4	65	Produktionswirtschaft	Häckel	60	M1.01	Häckel
14.7	08:30	WI4		Produktionswirtschaft	Häckel	60	M1.02	Team Häckel
14.7	09:00	SE B.2.4	-	Projekt 2.1 - 2.3 (bis 15:00 Uhr)	Kirchmeier/Schurk	///	Nö/MM	Kirchmeier
14.7	08:30	FWP MIN/BIS	0	Medizinische Bildverarbeitung	Rösch	90	-	-
14.7	10:30	FWP	0	Digitale Bildverarbeitung	Rösch	90	-	-
14.7	10:30	FWP MIN/BIS	0	Digitale Bildverarbeitung	Rösch	90	-	-
14.7	10:30	IN2	97	Software-Engineering 2	Heidegger	60	M1.01	Heidegger
14.7	10:30	IN2		Software-Engineering 2	Heidegger	60	M1.02	Team HAS_ias
14.7	12:30	TI6	14	Datenverarbeitungsrecht	Dümmmler	90	M1.01	Dümmmler
14.7	12:30	SWP ME/ET	1	DV Recht	Dümmmler	90	M1.02	Heidegger
14.7	12:30	IN6	50	Betriebswirtschaftslehre und DV-Recht (Teil DV-Recht)	Dümmmler	90		
14.7	12:30	IN5_2012	11	DV-Recht	Dümmmler	90		
14.7	12:30	WI5	18	Recht	Dümmmler	90		
Fr								
15.7	08:00	TI2	-	Elektrotechnik 2	Schwaegerl	90	ET	ET
15.7	08:30	FWP	0	Praktische Robotik mit Matlab	Stark	60	-	-
15.7	08:30	FWP MIN/BIS	0	Praktische Robotik mit Matlab	Stark	60	-	-
15.7	09:00	SE W1.4	-	Projekt W.1.1-W.1.3 (L)	Grinninger	///	Nö/MM	-
15.7	10:30	FWP	42	IT-Sicherheit	Merli, Braun	60	M1.01	Merli
15.7	10:30	FWP MIN/BIS	4	IT-Sicherheit	Merli, Braun	60	M1.01	Merli
15.7	10:30	MIS	2	IT-Sicherheit	Merli, Braun	60	M1.01	Merli
15.7	12:00	FWP MIN/BIS	1	Embedded Security	Merli	90	M1.01	Merli
15.7	12:00	FWP MIS	1	Embedded Security	Merli	90	M1.01	Merli
15.7	12:30	TI3	15	Software Engineering und Datenbanken	Kolonko	90	M1.02	Kolonko
15.7	12:30	IN3/WI/FWP(TI)	15	Datenbanken	Müllenbach	90	M1.02	Kolonko
15.7	12:30	FWP/FWP MIN/BIS	0	Datenbanken Vertiefung	Müllenbach	90	-	-
15.7	12:30	IIS2	17	Datenbanksysteme (Database Systems)	Kolonko	90	M1.02	Kolonko
15.7	12:30	FWP	1	Network Penetration Testing	Braun	60	J2.18	Braun
15.7	12:30	FWP MIN/BIS	0	Network Penetration Testing	Braun	60	-	-
Mo								
18.7	10:30	FWP	35	Neuronale Netze und Deep Learning	Kipp	60	M1.01	Kipp
18.7	10:30	FWP MIN/BIS	20	Neuronale Netze und Deep Learning	Kipp	60	M1.02	N.N.
Di								
19.7	10:30	BIS	19	IT Project- and Servicemanagement	Espe	60	J2.18	Espe
19.7	10:30	BIS_2011	0	Quantitative Methods A	Espe	60	-	-
Mi								
20.7								

Die zugelassenen Hilfsmittel finden Sie im Internet
(Leistungsnachweise der Studiengänge)

Mi 27.7		PK Sitzung	
Kapazitäten Prüfungssäle FKI		Abk. Studiengänge	
M1.01	45	Informatik	IN, IN_2012
M1.02	45	Wirtschaftsinformatik	WI
W3.01	21	Informatik (Master)	MIN
W3.02	26	Wirtschaftsinformatik (Master)	BIS, BIS_2011, BIS_2019
W3.03	26	Interaktive Medien	IA, IA_alteSPO, IA_2006
W3.21	21	Interaktive Mediensysteme (Master)	IMS
W3.22	27	Technische Informatik	TI
J2.18	27	Mechatronik	ME
J3.19	27	Industrielle Sicherheit (Master)	MIS
W3.15	Reserve	Systems Engineering	SE
Kapazitäten Prüfungssäle HS		Weitere Abkürzungen:	
alte Mensa	100	Elektronische Klausur	eIKI
B2.14	80	Präsentation	Präs
Kapazitäten Labore FKI		mündliche Prüfung	mdIP
M2.02	20	Fernklausur mit Videoaufsicht	FernKI / mA
M2.03	24	Fachbezogene WPF der Fakultät Informatik	FWP
J2.01	17	Anzahl Anmeldungen	#
W3.17	9	ganze Tage	///
Kapazitäten Fakultät Wirtschaft		Nördlingen	Nö
W2.10	50	Memmingen	MM
W2.14	50		
W3.20	40		

weitere Raumbelagungen

M1.01	M1.02	04.07. 13:00-15:00	Gestaltung
M1.01	M1.02	11.07. 09:45-12:00	Gestaltung: Design- und Kunstgeschichte 2
M1.01		14.07. 14:15-16:15	Gestaltung: Medienrecht
	M1.02	21.07. 08:00-14:00	Gestaltung Werkschau
	M1.02	21.07. 15:30-20:00	Gestaltung Werkschau
	M1.02	22.07. ganztags	Gestaltung Werkschau
	M1.02	23.07. ganztags	Gestaltung Werkschau