

Prüfungsplan SS2024

Stand: 24.06.2024, final

Hinweise

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

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
19.5	00:00	SE W.1.1	-	Operations Management (Logistik)	Grinninger	//	Nö/MM	-
11.6	13:30	IIS1, IIS3, IIS5	2	Deutsch (Niveau B 1.1)	Lier	90	W3.22	Lier
11.6	15:30	IIS2, IIS4	18	Deutsch (Niveau B 1.2)	Lier	90	W3.22	Lier
17.6	10:00	TI3_2023	-	Systemtheorie	Kamuf, Stolle	90	FE	FE
18.6	10:30	FWP (TI_2023)	-	Messtechnik	Frey	90	FE	FE
18.6	10:30	TI3_2016	-	Messtechnik	Frey	90	FE	FE
Mi								
19.6				PROJEKT-TAG	FKI			
Do								
20.6		AWP		1. AW-Prüfungstag siehe Extra - Aushang				
Fr								
21.6	08:00	SE W.1.2	-	Lean/GSCM (SCM)	Grinninger	90	Nö/MM	-
21.6	13:30	FWP	0	Datenkommunikation im Fahrzeug	Kirchmeier	60	-	-
21.6	13:30	FWP MIN/BIS	0	Datenkommunikation im Fahrzeug	Kirchmeier	90	-	-
Sa								
22.6		AWP		2. AW-Prüfungstag siehe Extra - Aushang				
Mo								
24.6	08:00	TI4_2016	-	Bauelemente und Schaltungstechnik 2	Frey	60	FE	FE
24.6	13:30	WI3	16	Customizing	Lauterbach	60	J3.19	Lauterbach
24.6	13:30	IIS3	3	Customizing v. Informationssystemen [Customizing of Information Systems]	Lauterbach	60	J3.19	Lauterbach
24.6	13:30	TI1_2023	19	Programmieren 1 [Livecoding]	v. Bodisco	60	M2.02	v. Bodisco
24.6	13:30	TI1_2016	0	Programmieren 1 [Livecoding]	v. Bodisco	60	-	-
24.6	15:30	IN1	40	Mathematik 1	Glasauer	60	M1.01	Glasauer
24.6	15:30	WI4	56	Datenbank-Anwendungen	Kolonko	60	J2.18	Kolonko
24.6	15:30	FWP	9	DB-Anwendungen	Kolonko	60	J2.18	Kolonko
24.6	15:30	FWP	0	Programmieren mit Datenbanken	Kolonko	60	-	-
24.6	15:30	FWP MIN/BIS	1	Programmieren mit Datenbanken	Kolonko	60	J2.18	Kolonko
24.6	14:00	FWP TI	-	Automatisierungstechnik	Zeller	90	FE	FE

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
Di								
25.6	13:30	WI1	22	Mathematik 1	Justen	60	M1.01	Justen
25.6	13:30	IIS1	16	Mathematik 1 [Mathematics 1]	Justen	60	M1.01	Justen
25.6	13:30	TI5_2023	0	Embedded Systems 2	Högl	60	-	-
25.6	13:30	TI5_2016	2	Embedded Systems 2	Högl	60	Fern-KI / mA	Högl
25.6	13:30	FWP	0	Software-Projektmanagement	Obermeyer	60	-	-
25.6	13:30	FWP MIN/BIS	0	Software-Projektmanagement	Obermeyer	60	-	-
25.6	13:30	IN3	33	Programmieren 3	Rösch	60	M1.02	Rösch
25.6	13:30	FWP	1	Programmieren mit Python	Rösch	60	M1.02	Rösch
25.6	15:30	IN6	58	Englisch	Schauffler, Berber	90	M1.01	Schauffler
25.6	15:30	WI1	12	Englisch	Schauffler	90	M1.02	AGN
25.6	15:30	TI2_2016	1	Englisch	Schauffler	90	M1.02	AGN
25.6	15:30	IIS1	4	Technical English - 1st Foreign Language	Schauffler	90	M1.02	AGN
25.6	15:30	IN2_2012	0	Englisch	Schauffler, Berber	90	-	-
Mi								
26.6	11:00	IA3	5	Mathematik1	Bernkopf	90	W3.01	Bernkopf
26.6	11:00	IA2_alteSPO	0	Mathematik II	Bernkopf	90	-	-
26.6	13:30	FWP	0	Integrierte Geschäftsprozesse mit SAP ERP	Röser	90	-	-
26.6	13:30	IN1	20	Software-Engineering 1	Metzner	60	J3.19	Metzner
26.6	14:00	TI1_2023	-	Physik	Bernkopf	60	FE	FE
26.6	14:00	TI1_2016	-	Physik	Bernkopf	90	FE	FE
26.6	15:30	IIS3	2	E-Business [E-Business]	Mayer	60	J2.18	Mayer
26.6	15:30	WI3	9	IT-Marketing	Mayer	60	J2.18	Mayer
26.6	15:30	FWP	2	Praktische Robotik mit Matlab	Stark	60	J3.19	Stark
26.6	15:30	FWP MIN/BIS	0	Praktische Robotik mit Matlab	Stark	60	-	-
Do								
27.6	13:30	TI1_2023	9	Mathematik 1	Scholtes	90	J4.06	Scholtes
27.6	13:30	TI1_2016	0	Mathematik 1	Scholtes	90	-	-
27.6	13:30	IN3	10	Software-Engineering 3	Heidegger	60	J2.18	Herdin
27.6	13:30	FWP	0	Sichere und robuste autonome Systeme	Zeller	60	-	-
27.6	13:30	FWP MIN/BIS	0	Sichere und robuste autonome Systeme	Zeller	60	-	-
27.6	13:30	IIS2, IIS4	17	Deutsch (Niveau B 2.2)	Waggershauser	90	J3.19	Waggershauser
27.6	15:30	IIS1, IIS3, IIS5	0	Deutsch (Niveau B 2.1)	Waggershauser	90	-	-
27.6	15:30	TI3_2016	9	Mathematik 3	Scholtes	90	J4.06	Scholtes
27.6	15:30	WI1	20	Programmieren 1	Scholz	60	J2.18	Scholz
27.6	15:30	FWP	0	Konzepte der Datenbanktechnologie	Predeschly	60	-	-
27.6	15:30	FWP MIN/BIS	0	Konzepte der Datenbanktechnologie	Predeschly	60	-	-

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
Fr								
28.6	08:00	TI5_2023	-	Regelungstechnik	Kerber	90	FE	FE
28.6	08:00	TI4_2016	-	Regelungstechnik	Kerber	90	FE	FE
28.6	10:00	IIS3	1	Statistik [Statistics]	Zarcone	90	W3.13	Zarcone
28.6	15:30	IIS1	16	Programmieren 1 [Programming 1] [eIKI]	Lauterbach	60	M2.02	Lauterbach
28.6	15:30	WI3	27	Finanzwirtschaft	Häckel	90	J2.18	Häckel

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
Mo								
1.7	08:00	TI2_2023	-	Elektrotechnik 2	Schwaegerl	90	FE	FE
1.7	08:00	TI2_2016	-	Elektrotechnik 2	Schwaegerl	90	FE	FE
1.7	08:30	SE B.4.2	-	Elektrotechnik + Elektronik 2	Schurk	90	Nö/MM	-
1.7	09:00	DS	3	Business Intelligence [eIKI]	Bensch	60	M2.03	Bensch
1.7	09:00	BIS	8	Operative Systems [eIKI]	Bensch	60	M2.03	Bensch
1.7	10:30	SE E.1.3	-	Produktionsplanung und -technik	Stich	90	Nö/MM	-
1.7	12:30	SE E.2.2	-	Messsysteme (w)	Bittner	90	Nö/MM	-
1.7	13:00	TI3_2023	-	Entwurf digitaler Systeme	Beckmann	90	FE	FE
1.7	13:00	TI4_2016	-	Entwurf digitaler Systeme 1	Beckmann	90	FE	FE
1.7	13:30	WI3	26	Programmieren 3 [eIKI]	Bensch	90	M2.03	Bensch
1.7	13:30	FWP	1	ABAP-Grundlagen [eIKI]	Bensch	90	M2.03	Bensch
1.7	14:30	SE B.3.3	0	Konstruktion (w)	Steyer	90	-	-
1.7	15:30	FWP	0	RFID und NFC Technik	Brovko	60	-	-
1.7	15:30	FWP	0	Hard- und Software für das Internet der Dinge	Brovko	60	-	-
1.7	15:30	FWP MIN/BIS	0	Hard- und Software für das Internet der Dinge	Brovko	60	-	-
1.7	15:30	IN1	23	Rechnerstrukturen 1	Brovko	60	J3.19	Brovko
1.7	15:30	IN1_2012	0	Rechnerstrukturen 1	Brovko	60	-	-
1.7	15:30	WI2	80	Mathematik 2	Justen	60	M1.01	Justen
1.7	15:30	WI2		Mathematik 2	Justen	60	M1.02	AGN
1.7	15:30	IIS2	45	Mathematik 2 [Mathematics 2]	Justen	60	J2.18	AGN
1.7	15:30	FWP	0	Einführung in die IT-Forensik	Schulik	90	-	-
1.7	15:30	FWP MIN/BIS	0	Einführung in die IT-Forensik	Schulik	90	-	-
1.7	15:30	FWP MIS	0	Einführung in die IT-Forensik	Schulik	90	-	-
Di								
2.7	08:30	SE B.4.1	-	Informatik 3	Brovko	90	Nö/MM	-
2.7	08:30	SE B.4.1	4	Informatik 3	Brovko	90	J4.13	Brovko
2.7	10:30	SE I.2.1	-	Embedded Systems (w)	Brovko	90	Nö/MM	-
2.7	12:30	SE B3.1	-	Technische Mechanik (w)	Thalhofer	90	Nö/MM	-
2.7	13:30	WI4	80	Controlling und Informationsmanagement	Görmer-Redding	60	M1.01	Görmer-Redding
2.7	13:30	WI4		Controlling und Informationsmanagement	Görmer-Redding	60	M1.02	N.N.
2.7	13:30	IIS2, IIS4	19	Deutsch (Niveau C 1.2)	Waggershauser	90	J2.18	Dräger
2.7	14:30	SE E.2.3	-	Regelungssysteme (w)	Lorenzen	90	Nö/MM	-
2.7	15:30	IIS1, IIS3, IIS5	2	Deutsch (Niveau C 1.1)	Waggershauser	90	J2.18	Dräger
2.7	15:30	TI1_2023	10	Grundlagen der Informatik	Predeschly	60	J3.19	Predeschly
2.7	15:30	TI1_2016	0	Grundlagen der Informatik	Predeschly	60	-	-
2.7	15:30	IN2	91	Grundlagen der Informatik 2	Schöler	60	M1.01	Schöler
2.7	15:30	OSF	1	Grundlagen der Informatik 2	Schöler	60	M1.02	N.N.
2.7	15:30	IN2_2012	0	Grundlagen der Informatik 2	Schöler	60	-	-

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
Mi								
3.7	ab 09:00		-	IA EIGNUNGSPRÜFUNG	Kowarschick	///		
3.7	08:00	TI2_2023	-	Digitaltechnik	Beckmann	90	FE	FE
3.7	08:00	TI2_2016	-	Digitaltechnik	Beckmann	90	FE	FE
3.7	13:30	TI5_2016	10	Entwurf Digitaler Systeme 2	Kiefer	60	W3.01	Kiefer
3.7	13:30	FWP (TI_2023)	0	Entwurf Digitaler Systeme 2	Kiefer	60	-	-
3.7	13:30	IN1	35	Programmieren 1 [eIKI]	Braun	60	M2.03	Braun
3.7	13:30	IN1		Programmieren 1 [eIKI]	Braun	60	M2.02	N.N.
3.7	13:30	WI3	6	Kosten- und Leistungsrechnung	Görmer-Redding	60	J3.19	Görmer-Redding
3.7	13:30	IIS5	7	Kosten- und Leistungsrechnung, Controlling & Finanzmanagement [Cost Accounting, Controlling & Financial Management]	Görmer-Redding	60	J3.19	Görmer-Redding
3.7	13:30	ME6 / ET	35	Software Engineering	Reuter	60	M1.02	Reuter
3.7	15:30	IIS3	1	Programmierung von Informationssystemen [eIKI] [Programming of Information Systems]	Lauterbach	60	M2.02	Lauterbach
3.7	15:30	IN4	81	Betriebssysteme	Brovkov	60	M1.01	Brovkov
3.7	15:30	TI3_2023	1	Betriebssysteme	Brovkov	60	M1.02	N.N.
3.7	15:30	TI3_2016	13	Betriebssysteme	Brovkov	60	M1.02	N.N.
Do								
4.7	08:30	SE B.2.3	-	Informatik 2	Kirchmeier	120	Nö/MM	-
4.7	08:30	SE B.2.3	10	Informatik 2	Kirchmeier	120	M1.01	Kirchmeier
4.7	08:30	FWP	22	Objektorientierte Programmierung mit Python [eIKI]	Kirchmeier	120	M1.01	Kirchmeier
4.7	08:30	DS	36	Objektorientierte Programmierung mit Python [eIKI]	Kirchmeier	120	M1.02	Brovkov
4.7	11:00	SE I.1.2	-	Industrielle Informationsverarbeitung	Kirchmeier	90	Nö/MM	-
4.7	11:00	FWP	13	Industrielle Informationsverarbeitung	Kirchmeier	90	J4.06	Kirchmeier
4.7	13:00	SE B.1.3	0	Informatik 1 (w)	Kirchmeier	120	-	-
4.7	13:30	FWP	23	Open-Source-Softwareentwicklung [eIKI]	Högl	60	M2.03	Högl
4.7	13:30	FWP MIN/BIS	5	Open-Source Softwareentwicklung [eIKI]	Högl	60	M2.03	Högl
4.7	13:30	FWP	1	Open-Source Softwareentwicklung [eIKI]	Högl	60	M2.02	Greve
4.7	13:30	WI4	68	Software- und Usability-Engineering	Metzner, Herdin	90	M1.01	Metzner
4.7	13:30	WI4		Software- und Usability-Engineering	Metzner, Herdin	90	M1.02	Herdin
4.7	15:30	MIN	45	Hardwaresysteme	Kiefer	60	M1.01	Kiefer
4.7	15:30	WI1	17	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1	Espe	60	J3.19	Espe
4.7	15:30	IIS2	49	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik [Introduction to Information Systems]	Mayer	60	M1.02	Mayer
4.7	15:30	IN5	5	Systemnahe Programmierung [eIKI]	Högl	60	M2.03	Högl
4.7	15:30	FWP (TI)	2	Systemnahe Programmierung [eIKI]	Högl	60	M2.03	Högl
4.7	15:30	IN3_2012	0	Systemnahe Programmierung	Högl	60	-	-

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
Fr								
5.7	08:30	SE B.2.1	-	Ingenieurmathematik 2	Hiemer	90	Nö/MM	-
5.7	08:30	SE B.2.1	9	Ingenieurmathematik 2	Hiemer	90	J4.13	Hiemer
5.7	10:30	SE I.1.3	-	Industrielle Bildverarbeitung	Rösch	90	Nö/MM	-
5.7	10:30	FWP	10	Industrielle Bildverarbeitung	Rösch	90	J3.19	Rösch
5.7	12:00	TI1_2023	-	Elektrotechnik 1	Schwaegerl	90	FE	FE
5.7	12:00	TI1_2016	-	Elektrotechnik 1	Schwaegerl	90	FE	FE
5.7	12:30	SE B.1.1	-	Physikalische Grundlagen (w)	Hiemer	90	Nö/MM	-
5.7	12:30	SE B.1.1	2	Physikalische Grundlagen (w)	Hiemer	90	J4.13	Hiemer
5.7	13:30	WI2	91	Programmieren 2	Scholz	60	M1.01	Scholz
5.7	13:30	WI2		Programmieren 2	Scholz	60	M1.02	N.N.
5.7	13:30	FWP	7	Interaktive Computergrafik	Rösch	90	J4.06	Rösch
5.7	13:30	FWP MIN/BIS	1	Interaktive Computergrafik	Rösch	90	J4.06	Rösch
5.7	13:30	FWP IA	13	Computergrafik	Rösch	90	J4.06	Rösch
5.7	13:30	FWP MIN/BIS	0	Medizinische Bildverarbeitung	Rösch	90	-	-
5.7	13:30	IIS4	23	Internationales IT Projekt und Service Management [International IT Project and Service Management]	Espe	60	J2.18	Espe
5.7	15:30	BIS	22	IT Project- and Service-Management	Espe	60	J2.18	Espe
5.7	15:30	IN2	100	Mathematik 2	Glasauer	60	M1.01	Glasauer
5.7	15:30	IN2		Mathematik 2	Glasauer	60	M1.02	AGN
5.7	15:30	IN2	1	Mathematik 2	Glasauer	60	W3.01	Greve
5.7	15:30	FWP	20	Embedded Linux [eIKI]	Högl	60	M2.03	Högl
5.7	15:30	FWP MIN/BIS	11	Embedded Linux [eIKI]	Högl	60	M2.03	Högl
Sa								
6.7	ab 08:00	VHB		VHB-Prüfungen	Herdin	///	M1.01	-
6.7	ab 08:00	VHB		VHB-Prüfungen	Herdin	///	M1.02	-
So								
7.7	08:00	SE W.1.3	-	Konzepte der DSC (Neue Anwendungsfelder)	Grinninger	90	Nö/MM	-
7.7	15:00	SE W.2.2	-	Projektführung (w)	Grinninger	90	Nö/MM	-

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
Mo								
8.7	08:30	SE B.4.3	-	Messtechnik	Griesbauer	90	Nö/MM	-
8.7	08:30	SE B.4.3	3	Messtechnik	Griesbauer	90	J4.13	N.N.
8.7	10:30	SE E.1.1	-	Automatisierungstechnik	Griesbauer	90	Nö/MM	-
8.7	10:30	MIS FWP MIN/BIS	-	Cryptography and Security	Hollmann, Werthschulte	90	FE	FE
8.7	12:30	SE B.3.2	-	Werkstoffe (w)	Tijani	90	Nö/MM	-
8.7	12:30	SE B.3.2	1	Werkstoffe (w)	Tijani	90	J3.03	Brovkov
8.7	13:30	WI4	80	Modellierung [eIKI]	Reuter	60	M2.02	Reuter
8.7	13:30	WI4		Modellierung [eIKI]	Reuter	60	M2.03	HSA_ias
8.7	13:30	WI4		Modellierung [eIKI]	Reuter	60	M1.01	HSA_ias
8.7	13:30	WI4		Modellierung [eIKI]	Reuter	60	M1.02	HSA_ias
8.7	13:30	IIS6	15	Geschäftsmodellierung [eIKI] [Business Modelling]	Reuter	60	J2.18	HSA_ias
8.7	13:30	BIS	6	Quantitative Methods for Information Systems	Rossmann	90	J3.19	Rossmann
8.7	15:30	IN2	100	Datenkommunikation	Winter	60	alte Mensa	Winter
8.7	15:30	OSF	1	Datenkommunikation	Winter	60	alte Mensa	Winter
8.7	15:30	DS	3	Datenkommunikation	Winter	60	alte Mensa	Winter
8.7	15:30	TI2_2023	35	Datenkommunikation	Winter	60	B2.14	N.N.
8.7	15:30	TI3_2016	11	Datenkommunikation	Winter	60	B2.14	N.N.
8.7	15:30	ME4	46	Datenkommunikation	Winter	60	B2.14	N.N.
8.7	15:30	MIS	4	Systemarchitektur und Netzwerktechnik	Winter	60	B2.14	N.N.
8.7	15:30	IN2_2012	0	Datenkommunikation	Winter	60	-	-
8.7	15:30	SWP E	0	Datenkommunikation	Winter	60	-	-
8.7	15:30	FWP(WI, IIS)	0	Datenkommunikation	Winter	60	-	-
8.7	15:30	IIS1	6	Grundlagen der BWL, Buchführung und Bilanzierung [Introduction to Business Administration, Financial Accounting]	Zimmermann	90	J2.18	Zimmermann
8.7	15:30	WI1	19	Grundlagen der BWL, Buchführung und Bilanzierung	Zimmermann	90	J2.18	Zimmermann
8.7	15:30	FWP	0	Compiler	Scholz	60	-	-
Di								
9.7	08:30	SE E.1.2	-	Robotik	Jacob	90	Nö/MM	-
9.7	10:30	IA3	0	Datenmanagement [online]	Kowarschick	180	-	-
9.7	10:30	IA3_alteSPO	0	Datenmanagement II [online]	Kowarschick	180	-	-
9.7	10:30	SE E.2.1	-	Multidomainsysteme (w)	Bittner	90	Nö/MM	-
9.7	12:30	SE I.2.3	-	Sichere Industriesysteme (w)	Merli	60	Nö/MM	-
9.7	13:30	WI2	77	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2 (inkl. E-Business)	Görmer-Redding	60	M1.01	Görmer-Redding
9.7	13:30	WI2		Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2 (inkl. E-Business)	Görmer-Redding	60	M1.02	N.N.
9.7	13:30	IIS4	26	Datenanalyse [Data Analytics]	Kratsch	60	J2.18	Kratsch
9.7	15:30	IA1	29	Grundlagen der Programmierung [GdP] [eIKI]	Kipp	90	M2.03	List
9.7	15:30	IA1_alteSPO	0	Softwareentwicklung und Programmierung I [eIKI]	Kipp	60	-	-
9.7	15:30	MIN	8	Theoretische Informatik	Rist	60	J4.06	Rist
9.7	15:30	IN6	74	Betriebswirtschaftslehre und DV-Recht [Teil BWL]	Buck	60	M1.01	Buck
9.7	15:30	IN6		Betriebswirtschaftslehre und DV-Recht [Teil BWL]	Buck	60	M1.02	N.N.
9.7	15:30	IN5_2012	0	Betriebswirtschaftslehre	Buck	60	-	-
9.7	15:30	TI4_2016	0	Betriebswirtschaftslehre	Buck	60	-	-

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
Mi								
10.7	10:30	TI3_2016	-	Bauelemente und Schaltungstechnik 1	Frey	60	FE	FE
10.7	12:00	TI6_2016	-	Sicherheitstechnik	Pasker	60	FE	FE
10.7	13:30	IN2	96	Software-Engineering 2	Heidegger	60	M1.01	Heidegger
10.7	13:30	OSF	1	Software-Engineering 2	Heidegger	60	M1.02	N.N.
10.7	13:30	FWP	21	Grundlagen DevOps	Kolonko	60	J2.18	Kolonko
10.7	13:30	FWP	2	Mustererkennung und maschinelles Lernen	Teynor	60	W3.01	Teynor
10.7	13:30	IIS2	56	Programmieren 2 & Software Engineering [eIKI] [Programming 2 & Software Engineering]	Lauterbach	60	M2.03	Lauterbach
10.7	13:30	IIS2		Programmieren 2 & Software Engineering [eIKI] [Programming 2 & Software Engineering]	Lauterbach	60	M2.02	N.N.1
10.7	13:30	IIS2		Programmieren 2 & Software Engineering [eIKI] [Programming 2 & Software Engineering]	Lauterbach	60	J2.01	N.N.2
10.7	13:30	IA1	16	Grundlagen der Informatik [GdI]	Degen	60	J3.19	Degen
10.7	15:30	IN4	74	Rechnerstrukturen 2	Strohmeier	60	M1.01	Strohmeier
10.7	15:30	TI3_2023	1	Rechnerarchitektur	Strohmeier	60	M1.02	N.N.
10.7	15:30	TI5_2016	0	Rechnerarchitektur	Strohmeier	60	-	-
10.7	15:30	BIS	23	Analytic Systems [eIKI]	Bensch	60	M2.03	Bensch
Start regulärer Prüfungszeitraum								
Do								
11.7	08:30	SE B.2.2	-	Elektrotechnik + Elektronik 1	Schurk	90	Nö/MM	-
11.7	08:30	SE B.2.2	8	Elektrotechnik + Elektronik 1	Schurk	90	J4.13	N.N.
11.7	10:30	SE I.1.1	-	Verteilte Systeme	Legat	90	Nö/MM	-
11.7	10:30	FWP	21	Network Penetration Testing	Braun	60	M1.02	Braun
11.7	10:30	DS	1	Network Penetration Testing	Braun	60	M1.02	Braun
11.7	10:30	FWP MIN/BIS	19	Network Penetration Testing	Braun	60	M1.02	Braun
11.7	10:30	IA2	50	Grundlagen der Softwareentwicklung [eIKI]	Degen	90	M2.03	Degen
11.7	10:30	IA2_alteSPO	0	Softwareentwicklung und Programmierung II [eIKI]	Degen	90	M2.02	N.N.
11.7	12:10	IA2	15	Grundlagen der Softwareentwicklung [eIKI]	Degen	90	M2.03	Degen
11.7	10:30	TI2_2023	34	Mathematik 2	Scholtes	90	M1.01	Scholtes
11.7	10:30	TI2_2016	2	Mathematik 2	Scholtes	90	M1.01	Scholtes
11.7	12:30	IN6	74	Betriebswirtschaftslehre und DV-Recht [Teil DV-Recht]	Fritz	60	M1.01	Fritz
11.7	12:30	WI5	22	Recht	Fritz	60	M1.02	N.N.1
11.7	12:30	TI6_2016	23	Datenverarbeitungsrecht	Fritz	60	J3.19	N.N.2
11.7	12:30	IN5_2012	0	DV-Recht	Fritz	60	-	-
11.7	12:30	SWP ME/ET	0	DV Recht	Fritz	60	-	-
11.7	12:30	IIS4	27	Interkulturelles Management & Recht [Intercultural Management & Law]	Schauffler, Falker	120	J2.18	Schauffler
11.7	12:30	DS	1	Interkulturelles Management & Recht [Intercultural Management & Law]	Schauffler, Falker	120	J2.18	Schauffler
11.7	12:30	SE I.2.2	-	Grundlagen Datenkommunikation (w)	Winter	60	Nö/MM	-
11.7	14:30	TI4_2023	-	Embedded Systems 1	Zeuke	90	FE	FE
11.7	14:30	TI4_2016	-	Embedded Systems 1	Zeuke	90	FE	FE
11.7	14:30	IN1	27	Grundlagen der Informatik 1	Degen	60	J4.06	Degen
11.7	14:30	IN1_2012	0	Grundlagen der Informatik 1	Degen	60	-	-

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
Fr								
12.7	10:00	SE W1.4	-	Projekt W.1.1-W.1.3 (bis 14:00 Uhr)	Grinninger	240	LH	-
12.7	10:30	SE B.1.2	-	Ingenieurmathematik 1 (w)	Hiemer	90	Nö/MM	-
12.7	10:30	SE B.1.2	1	Ingenieurmathematik 1 (w)	Hiemer	90	J3.03	Brovkov
12.7	10:30	TI4_2023	-	Digitale Signalverarbeitung	Großmann	90	FE	FE
12.7	10:30	FWP	1	IT-Sicherheit	Merli, Braun, Schubau	60	W3.01	Greve
12.7	10:30	FWP	32	IT-Sicherheit	Merli, Braun, Schubau	60	M1.02	Merli
12.7	10:30	FWP MIN/BIS	3	IT-Sicherheit	Merli, Braun, Schubau	60	M1.02	Merli
12.7	10:30	MIS	7	IT-Sicherheit	Merli, Braun	60	M1.02	Merli
12.7	10:30	FWP MIN/BIS	1	Embedded Security	Merli	90	M1.02	Merli
12.7	10:30	FWP MIS	0	Embedded Security	Merli	90	-	-
12.7	10:30	TI3_2016	8	Software Engineering und Datenbanken	Kolonko	90	M1.01	Kolonko
12.7	10:30	WI2	75	Datenbanken	Predeschly	90	M1.01	Kolonko
12.7	10:30	IN3	5	Datenbanken	Kolonko	90	M1.01	Kolonko
12.7	10:30	FWP (TI)	0	Datenbanken	Kolonko	90	-	-
12.7	10:30	IIS2	57	Datenbanksysteme [Database Systems]	Kolonko	90	M1.01	Kolonko
12.7	12:30	WI4	69	Produktionswirtschaft	Häckel	60	M1.01	Team Häckel
12.7	12:30	WI4		Produktionswirtschaft	Häckel	60	M1.02	Team Häckel
12.7	12:30	BIS	3	Digital Business Models	Häckel	60	M1.01	Team Häckel
12.7	12:30	IN2	49	Programmieren 2 [eIKI]	Braun	90	M2.03	Braun
12.7	12:30	IN2		Programmieren 2 [eIKI]	Braun	90	M2.02	N.N.
12.7	12:30	IN2	1	Programmieren 2 [eIKI]	Braun	90	W3.17	Greve
12.7	14:10	IN2	46	Programmieren 2 [eIKI]	Braun	90	M2.03	Braun
12.7	14:10	IN2		Programmieren 2 [eIKI]	Braun	90	M2.02	N.N.
12.7	14:30	IIS6	18	Angewandte Künstliche Intelligenz [Applied Artificial Intelligence]	Häckel, Kratsch	60	J2.18	Team Häckel

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
Mo								
15.7	ab 08:00	FWP	-	Web-Programmierung, Multimedia-Programmierung, Full-Stack-Web-Entwicklung (Präsentation der Studienarbeiten)	Kowarschick	20	J2.13	Kowarschick
15.7	09:00	SE E.1.4	-	Projekt E.1.1 - E.1.3 (bis 15:00 Uhr)	Griesbauer, Stich	360	Nö/MM	-
15.7	10:30	TI2_2023	26	Programmieren 2 [Livecoding]	v. Bodisco	60	M2.03	v. Bodisco
15.7	10:30	TI2_2016	2	Programmieren 2 [Livecoding]	v. Bodisco	60	M2.03	v. Bodisco
15.7	12:30	FWP	14	Einführung in die Robotik	Strohmeier	60	J3.19	Strohmeier
15.7	12:30	FWP MIN/BIS	8	Einführung in die Robotik	Strohmeier	60	J3.19	Strohmeier
Di								
16.7	ab 08:00	FWP	-	Web-Programmierung, Multimedia-Programmierung, Full-Stack-Web-Entwicklung (Präsentation der Studienarbeiten)	Kowarschick	20	J2.13	Kowarschick
16.7	08:30	FWP	18	Agile Softwareentwicklung (Scrum)	Liebermann	60	M1.01	Liebermann
16.7	08:30	FWP MIN/BIS	14	Agile Softwareentwicklung (Scrum)	Liebermann	60	M1.01	Liebermann
16.7	09:00	SE B.4.4	-	Projekt 4.1 - 4.3 (bis 15:00 Uhr)	Brovkov, Schurk	360	Nö/MM	-
16.7	10:30	FWP	32	Einführung in die maschinelle Sprachverarbeitung	Zarcone	60	M1.01	Zarcone
16.7	10:30	FWP MIN/BIS	12	Einführung in die maschinelle Sprachverarbeitung	Zarcone	60	M1.01	Zarcone
16.7	12:30	IA2	71	Grundlagen der Webtechnologien	List	90	M1.01	List
16.7	12:30	IA2		Grundlagen der Webtechnologien	List	90	M1.02	N.N.
16.7	12:30	WI2	103	Statistik	Straßer	90	alte Mensa	Straßer
16.7	12:30	IN3	39	Statistik	Straßer	90	J2.18	N.N.
Mi								
17.7	ab 08:00	FWP	-	Web-Programmierung, Multimedia-Programmierung, Full-Stack-Web-Entwicklung (Präsentation der Studienarbeiten)	Kowarschick	20	J2.13	Kowarschick
17.7	10:30	FWP	39	IT Sourcing and Cloud Transformation	Mayer	60	M1.01	Mayer
17.7	10:30	FWP MIN/BIS	7	IT Sourcing and Cloud Transformation	Mayer	60	M1.01	Mayer
17.7	12:30	IIS6	16	Produktion und Logistik [Production and Logistics]	Mayer	60	M1.01	Mayer
17.7	12:30	WI5	8	Produktion und Logistik	Mayer	60	M1.01	Mayer
17.7	12:30	MIN	11	Angewandte Mathematik	Glasauer	60	alte Mensa	Glasauer
17.7	12:30	IN4	103	Numerische Mathematik	Glasauer	90	alte Mensa	Glasauer
17.7	12:30	SWP ET/ME	28	Numerische Mathematik	Glasauer	90	alte Mensa	Glasauer
17.7	14:00	IA	-	Technische Konzeption von Computerspielen	Rist	180	J3.19	Rist
17.7	15:00	FWP	40	Neuronale Netze und Deep Learning	Kipp	60	M1.01	Kipp
17.7	15:00	FWP MIN/BIS	15	Neuronale Netze und Deep Learning	Kipp	60	M1.02	N.N.
17.7	15:00	DS	20	Machine Learning 2	Kipp	60	M1.02	N.N.
Do								
18.7	08:30	SE B.2.4	-	Projekt 2.1 - 2.3 (bis 17:00 Uhr)	Kirchmeier, Schurk	///	MM	-
18.7	08:00	WI2 / WI4	56	DBA-Block	Kolonko	240	H1.28	
Fr								
19.7	09:30	SE I.1.4	-	Projekt I.1.1 - I.1.3 (bis 17:00 Uhr)	Kirchmeier, Legat	///	J4.13	-

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Raum	Aufsicht
Die zugelassenen Hilfsmittel finden Sie im Internet								
Mi	19.4 - 6.5			Prüfungsanmeldung				
	6.6			Veröffentlichung Prüfungsplan				
	21.6 - 10.7			Vorgezogener Prüfungszeitraum (Vorlesungen können weiterhin parallel dazu stattfinden)				
	11.7			Offizieller Prüfungsbeginn				
	22.7			Notenschluss				
	24.7			PK Sitzung				
	25.7			Bekanntgabe Noten (Freischaltung über das Online-Portal)				
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			
W3.03	26			International Information Systems	IIS			
W3.21	21			Interaktive Medien	IA, IA_alteSPO			
W3.22	27			Interaktive Mediensysteme (Master)	IMS			
J2.18	30			Technische Informatik	TI, TI_2023, TI_2016			
J3.19	27			Mechatronik	ME			
J4.06	21			Industrielle Sicherheit (Master)	MIS			
J4.13	24			Systems Engineering	SE			
W3.15	Reserve			Fakultät Elektrotechnik	FE			
				Orientierungsstudium Startfenster	OSF			
Kapazitäten Prüfungssäle HS				Weitere Abkürzungen:				
alte Mensa	120			Elektronische Klausur	eKI			
B2.14	80			Präsentation	Präs			
Kapazitäten Labore FKI				mündliche Prüfung	mdIP			
M2.02	20			Fernklausur mit Videoaufsicht	FernKI / mA			
M2.03	31							
J2.01	17			Fachbezogene WPF der Fakultät Informatik	FWP			
W3.17	9			Anzahl Anmeldungen	#			
	(77 gesamt)			ganze Tage	///			
Kapazitäten Fakultät Wirtschaft				Nördlingen	Nö			
W2.10	50			Memmingen	MM			
W2.14	50			Leipheim	LH			
W3.20	40							

weitere Raumbelagungen

W3.01	M1.02	05.07. 10:00-12:00 Uhr	Gestaltung
W3.01		11.07. 14:30-16:30 Uhr	Gestaltung: Prüfung Recht
M1.01	M1.02	15.07. 14:30-17:30 Uhr	Gestaltung: Design- und Kunstgeschichte 2 + Designtheorie
M1.01		19.07. ganztags	Gestaltung: Werkschau
M1.01	M1.02	20.07. ganztags	Gestaltung: Werkschau