

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit (h)	Modul-nr	Modulname/Prüfung	Stdg ang	PO	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
21.02.2022	11:30-13:00	AI1000	Programmierung 1	AI	2017	Jung	Yvonne	1.	Klausur
21.02.2022	17:00-18:30	AI1014	Datenbanksysteme	AI	2017	Scheich	Christoph	3.	Klausur
22.02.2022- 04.03.2022	ab 08:00	AI1022	Höhere Konzepte der Programmierung	AI	2017	Wagner	Annika	5.	Fachgespräch (Beisitz:
22.02.2022	08:15-09:45	AI1007	Kommunikationsnetze und -protokolle	AI	2017	Rieger	Sebastian	2.	Klausur
23.02.2022	08:00-09:30	AI1017	IT-Sicherheit	AI	2017	Zohner	Michael	3.	Klausur
23.02.2022	15:00-16:30	AI1005	Betriebswirtschaftslehre 1	AI	2017	Göltenboth	Markus	1.	Klausur
24.02.2022	08:15-09:45	AI1042	Data-Warehousing	AI	2017	Klingert	Frank	3.	Klausur
24.02.2022	08:15-09:45	AI1042	Data-Warehousing	AI	2017	Klingert	Frank	4.	Klausur
24.02.2022	08:15-09:45	AI1042	Data-Warehousing	AI	2017	Klingert	Frank	5.	Klausur
24.02.2022	17:00-18:30	AI1041	Optimierung	AI	2017	Gepperth	Alexander	3.	Klausur
24.02.2022	17:00-18:30	AI1041	Optimierung	AI	2017	Gepperth	Alexander	4.	Klausur
24.02.2022	17:00-18:30	AI1041	Optimierung	AI	2017	Gepperth	Alexander	5.	Klausur
24.02.2022	ab 09:00	AI1436	Internet of Things	AI	2017	Kumm	Martin	3.	Fachgespräch
24.02.2022	ab 09:00	AI1436	Internet of Things	AI	2017	Kumm	Martin	4.	Fachgespräch
24.02.2022	ab 09:00	AI1436	Internet of Things	AI	2017	Kumm	Martin	5.	Fachgespräch
25.02.2022	13:00-14:30	AI1002	Digitaltechnik und Rechnersysteme	AI	2017	Kumm	Martin	1.	Klausur
25.02.2022	17:00-18:30	AI1043	Data Mining	AI	2017	Klingert	Frank	3.	Klausur
25.02.2022	17:00-18:30	AI1043	Data Mining	AI	2017	Klingert	Frank	4.	Klausur
25.02.2022	17:00-18:30	AI1043	Data Mining	AI	2017	Klingert	Frank	5.	Klausur
25.02.2022	ab 09:00	AI1048	Digitale Bildverarbeitung	AI	2017	Verestoy	Judit	3.	Fachgespräch
25.02.2022	ab 09:00	AI1048	Digitale Bildverarbeitung	AI	2017	Verestoy	Judit	4.	Fachgespräch
25.02.2022	ab 09:00	AI1048	Digitale Bildverarbeitung	AI	2017	Verestoy	Judit	5.	Fachgespräch
26.02.2022	10:30-12:00	AI1052	Personalmanagement	AI	2017	Göltenboth	Markus	3.	Klausur
26.02.2022	10:30-12:00	AI1052	Personalmanagement	AI	2017	Göltenboth	Markus	4.	Klausur
26.02.2022	10:30-12:00	AI1052	Personalmanagement	AI	2017	Göltenboth	Markus	5.	Klausur

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit (h)	Modul-nr	Modulname/Prüfung	Stdg ang	PO	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
01.03.2022	09:30-11:00	AI1047	Mensch-Computer-Interaktion	AI	2017	Bomsdorf	Birgit	3.	Klausur
01.03.2022	09:30-11:00	AI1047	Mensch-Computer-Interaktion	AI	2017	Bomsdorf	Birgit	4.	Klausur
01.03.2022	09:30-11:00	AI1047	Mensch-Computer-Interaktion	AI	2017	Bomsdorf	Birgit	5.	Klausur
01.03.2022	12:45-14:15	AI1032	Mikrocontrollerprogrammierung	AI	2017	Kumm	Martin	3.	Klausur
01.03.2022	12:45-14:15	AI1032	Mikrocontrollerprogrammierung	AI	2017	Kumm	Martin	4.	Klausur
01.03.2022	12:45-14:15	AI1032	Mikrocontrollerprogrammierung	AI	2017	Kumm	Martin	5.	Klausur
01.03.2022	16:30-18:00	AI1029	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	AI	2017	Ketterer	Norbert	3.	Klausur
01.03.2022	16:30-18:00	AI1029	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	AI	2017	Ketterer	Norbert	4.	Klausur
01.03.2022	16:30-18:00	AI1029	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	AI	2017	Ketterer	Norbert	5.	Klausur
02.03.2022	10:00-11:30	AI1004	Mathematische Grundlagen der Informatik	AI	2017	Verestoy	Judit	1.	Klausur
02.03.2022	12:30-14:00	AI1004	Mathematische Grundlagen der Informatik	AI	2017	Wagner	Annika	1.	Klausur
02.03.2022	16:30-18:00	AI1015	Verteilte Systeme	AI	2017	Süß	Tim	3.	Klausur
04.03.2022	08:00-09:30	AI1122	Logistik	AI	2017	Warschburger	Volker	3.	Klausur
04.03.2022	08:00-09:30	AI1122	Logistik	AI	2017	Warschburger	Volker	4.	Klausur
04.03.2022	08:00-09:30	AI1122	Logistik	AI	2017	Warschburger	Volker	5.	Klausur
04.03.2022	10:00-11:30	AI1003	Technische Grundlagen der Informatik	AI	2017	Khakzar	Karim	1.	Klausur
21.03.2022	10:15-11:45	AI1020	Künstliche Intelligenz und maschinelles	AI	2017	Gepperth	Alexander	4.	Klausur
21.03.2022	14:45-16:15	AI1010	Algebraische Grundlagen der Informatik	AI	2017	Bühler	Ulrich	2.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	AI	2017	Göltenboth	Markus	3.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	AI	2017	Göltenboth	Markus	4.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	AI	2017	Göltenboth	Markus	5.	Klausur
22.03.2022	10:15-11:45	AI1398	Entwurf digitaler Systeme mit VHDL	AI	2017	Kumm	Martin	3.	Klausur
22.03.2022	10:15-11:45	AI1398	Entwurf digitaler Systeme mit VHDL	AI	2017	Kumm	Martin	4.	Klausur
22.03.2022	10:15-11:45	AI1398	Entwurf digitaler Systeme mit VHDL	AI	2017	Kumm	Martin	5.	Klausur
22.03.2022	14:45-16:15	AI1033	Multimedia-Kommunikation	AI	2017	Rieger	Sebastian	3.	Klausur
22.03.2022	14:45-16:15	AI1033	Multimedia-Kommunikation	AI	2017	Rieger	Sebastian	4.	Klausur

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit (h)	Modul-nr	Modulname/Prüfung	Stdg ang	PO	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
22.03.2022	14:45-16:15	AI1033	Multimedia-Kommunikation	AI	2017	Rieger	Sebastian	5.	Klausur
23.03.2022	08:15-09:45	AI1018	Automatentheorie und Formale Sprachen	AI	2017	Zohner	Michael	4.	Klausur
23.03.2022	12:45-14:15	AI1008	Betriebswirtschaftslehre 2	AI	2017	Warschburger	Volker	2.	Klausur
24.03.2022	10:15-11:45	AI1028	ERP-Systeme	AI	2017	Ketterer	Norbert	3.	Klausur
24.03.2022	10:15-11:45	AI1028	ERP-Systeme	AI	2017	Ketterer	Norbert	4.	Klausur
24.03.2022	10:15-11:45	AI1028	ERP-Systeme	AI	2017	Ketterer	Norbert	5.	Klausur
24.03.2022	14:45-16:15	AI1476	Robotik	AI	2017	Gepperth	Alexander	3.	Klausur
24.03.2022	14:45-16:15	AI1476	Robotik	AI	2017	Gepperth	Alexander	4.	Klausur
24.03.2022	14:45-16:15	AI1476	Robotik	AI	2017	Gepperth	Alexander	5.	Klausur
25.03.2022	08:15-09:45	AI1013	Betriebssysteme	AI	2017	Süß	Tim	4.	Klausur
25.03.2022	12:45-14:15	AI1009	Web-Applikationen	AI	2017	Jung	Yvonne	2.	Klausur
26.03.2022	10:15-11:45	AI1006	Programmierung 2	AI	2017	Gepperth	Alexander	2.	Klausur
28.03.2022	13:45	AI1279	Graphisch-Interaktive Systeme	AI	2017	Wagner	Annika	3.	Klausur
28.03.2022	13:45	AI1279	Graphisch-Interaktive Systeme	AI	2017	Wagner	Annika	4.	Klausur
28.03.2022	13:45	AI1279	Graphisch-Interaktive Systeme	AI	2017	Wagner	Annika	5.	Klausur
28.03.2022	08:15-09:45	AI1011	Software Engineering	AI	2017	Todtenhöfer	Rainer	2.	Klausur
28.03.2022	12:45-13:45	AI1019	Graphische Datenverarbeitung	AI	2017	Jung	Yvonne	4.	Klausur

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit (h)	Modul-nr	Modulname/Prüfung	Stdg ang	PO	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
21.02.2022	14:30-16:00	AI1124	Projektmanagement	DM	2014	Breitenbach	Frank	2.	Klausur
21.02.2022	14:30-16:00	AI1124	Projektmanagement	DM	2020	Breitenbach	Frank	4.	Klausur
21.02.2022	14:30-16:00	AI1124	Projektmanagement	DM	2020	Breitenbach	Frank	5.	Klausur
22.02.2022	16:30-18:00	AI1012	Algorithmen und Datenstrukturen	DM	2014	Klingebiel	Peter	3.	Klausur
22.02.2022	16:30-18:00	AI1012	Algorithmen und Datenstrukturen	DM	2020	Klingebiel	Peter	3.	Klausur
23.02.2022	08:00-09:30	AI1017	IT-Sicherheit	DM	2014	Zohner	Michael	5.	Klausur
23.02.2022	08:00-09:30	AI1017	IT-Sicherheit	DM	2020	Zohner	Michael	4.	Klausur
23.02.2022	08:00-09:30	AI1017	IT-Sicherheit	DM	2020	Zohner	Michael	5.	Klausur
23.02.2022	18:30-20:00	AI1145	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	DM	2014	Wolff	Peter	4.	Klausur
23.02.2022	18:30-20:00	AI1145	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	DM	2020	Wolff	Peter	1.	Klausur
23.02.2022	18:30-20:00	AI1145	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	DM	2014	Thier	Alexander	4.	Klausur
23.02.2022	18:30-20:00	AI1145	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	DM	2020	Thier	Alexander	1.	Klausur
24.02.2022	ab 09:00	AI1436	Internet of Things	DM	2014	Kumm	Martin	5.	Fachgespräch
24.02.2022	ab 09:00	AI1436	Internet of Things	DM	2020	Kumm	Martin	4.	Fachgespräch
24.02.2022	ab 09:00	AI1436	Internet of Things	DM	2020	Kumm	Martin	5.	Fachgespräch
25.02.2022	08:00-09:30	AI1420	Analysis	DM	2020	Bühler	Ulrich	3.	Klausur
25.02.2022	08:00-09:30	AI1142	Mathematik (Prüfungsteil 1)	DM	2014	Bühler	Ulrich	1.	Klausur
25.02.2022	ab 09:00	AI1048	Digitale Bildverarbeitung	DM	2014	Verestoy	Judit	5.	Fachgespräch
25.02.2022	ab 09:00	AI1048	Digitale Bildverarbeitung	DM	2020	Verestoy	Judit	4.	Fachgespräch
25.02.2022	ab 09:00	AI1048	Digitale Bildverarbeitung	DM	2020	Verestoy	Judit	5.	Fachgespräch
26.02.2022	10:30-12:00	AI1052	Personalmanagement	DM	2014	Göltenboth	Markus	5.	Klausur
26.02.2022	10:30-12:00	AI1052	Personalmanagement	DM	2020	Göltenboth	Markus	4.	Klausur
26.02.2022	10:30-12:00	AI1052	Personalmanagement	DM	2020	Göltenboth	Markus	5.	Klausur
26.02.2022	ab 09:00	AI1000	Programmierung 1	DM	2020	Konert	Johannes	1.	Klausur
26.02.2022	ab 09:00	AI1000	Programmierung 1	DM	2014	Konert	Johannes	1.	Klausur
01.03.2022	09:30-11:00	AI1047	Mensch-Computer-Interaktion	DM	2020	Bomsdorf	Birgit	3.	Klausur

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit (h)	Modul-nr	Modulname/Prüfung	Stdg ang	PO	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
01.03.2022	12:45-14:15	AI1032	Mikrocontrollerprogrammierung	DM	2014	Kumm	Martin	5.	Klausur
01.03.2022	12:45-14:15	AI1032	Mikrocontrollerprogrammierung	DM	2020	Kumm	Martin	4.	Klausur
01.03.2022	12:45-14:15	AI1032	Mikrocontrollerprogrammierung	DM	2020	Kumm	Martin	5.	Klausur
01.03.2022	16:30-18:00	AI1029	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	DM	2014	Ketterer	Norbert	5.	Klausur
01.03.2022	16:30-18:00	AI1029	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	DM	2020	Ketterer	Norbert	4.	Klausur
01.03.2022	16:30-18:00	AI1029	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	DM	2020	Ketterer	Norbert	5.	Klausur
02.03.2022	14:30-16:00	AI1244	Datenbanken	DM	2014	Scheich	Christoph	4.	Klausur
02.03.2022	14:30-16:00	AI1244	Datenbanken	DM	2020	Scheich	Christoph	4.	Klausur
03.03.2022	10:00-11:30	SK3922	Recht	DM	2014	Erd	Rainer	5.	Klausur
03.03.2022	10:00-11:30	SK3922	Recht	DM	2020	Erd	Rainer	2.	Klausur
04.03.2022	08:00-09:30	AI1122	Logistik	DM	2014	Warschburger	Volker	5.	Klausur
04.03.2022	08:00-09:30	AI1122	Logistik	DM	2020	Warschburger	Volker	4.	Klausur
04.03.2022	08:00-09:30	AI1122	Logistik	DM	2020	Warschburger	Volker	5.	Klausur
04.03.2022	10:00-11:30	AI1003	Technische Grundlagen der Informatik	DM	2014	Khakzar	Karim	3.	Klausur
04.03.2022	14:30-16:00	AI1433	Grundlagen der Informatik	DM	2020	Süß	Tim	1.	Klausur
05.03.2022	10:30-12:00	AI1011	Software Engineering	DM	2020	Herpers	Martine	3.	Klausur
21.03.2022	12:45-14:15	AI1437	Lineare Algebra	DM	2020	Bühler	Ulrich	2.	Klausur
21.03.2022	12:45-14:15	/AI1142	Mathematik (Prüfungsteil 2)	DM	2020	Bühler	Ulrich	2.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	DM	2014	Göltenboth	Markus	5.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	DM	2020	Göltenboth	Markus	4.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	DM	2020	Göltenboth	Markus	5.	Klausur
22.03.2022	12:45-14:15	AI1007	Kommunikationsnetze und -protokolle	DM	2014	Winzerling	Werner	1.	Klausur
22.03.2022	12:45-14:15	AI1007	Kommunikationsnetze und -protokolle	DM	2020	Winzerling	Werner	2.	Klausur
22.03.2022	14:45-16:15	AI1033	Multimedia-Kommunikation	DM	2014	Rieger	Sebastian	5.	Klausur
22.03.2022	14:45-16:15	AI1033	Multimedia-Kommunikation	DM	2020	Rieger	Sebastian	4.	Klausur
22.03.2022	14:45-16:15	AI1033	Multimedia-Kommunikation	DM	2020	Rieger	Sebastian	5.	Klausur

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit (h)	Modul-nr	Modulname/Prüfung	Stdg ang	PO	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
23.03.2022	10:15-11:45	AI1274	Management und Marketing	DM	2014	Göltenboth	Markus	4.	Klausur
23.03.2022	10:15-11:45	AI1274	Management und Marketing	DM	2020	Göltenboth	Markus	4.	Klausur
24.03.2022	08:15-09:45	AI1144	Multimedia Grundlagen	DM	2014	Milde	Jan-	2.	Klausur
24.03.2022	14:45-16:15	AI1476	Robotik	DM	2014	Gepperth	Alexander	5.	Klausur
24.03.2022	14:45-16:15	AI1039	Robotik	DM	2020	Gepperth	Alexander	4.	Klausur
24.03.2022	14:45-16:15	AI1039	Robotik	DM	2020	Gepperth	Alexander	5.	Klausur
25.03.2022	08:15-09:45	AI1013	Betriebssysteme	DM	2014	Süß	Tim	4.	Klausur
26.03.2022	ab 09:00	AI1006	Programmierung 2	DM	2014	Konert	Johannes	2.	Klausur
26.03.2022	ab 09:00	AI1006	Programmierung 2	DM	2020	Konert	Johannes	2.	Klausur
28.03.2022	13:45	AI1279	Graphisch-Interaktive Systeme	DM	2020	Wagner	Annika	4.	Klausur
28.03.2022	13:45	AI1279	Graphisch-Interaktive Systeme	DM	2020	Wagner	Annika	5.	Klausur
28.03.2022	12:45-13:45	AI1019	Graphische Datenverarbeitung	DM	2020	Jung	Yvonne	4.	Klausur
28.03.2022	12:45-13:45	AI1146	Graphische Datenverarbeitung /	DM	2014	Jung	Yvonne	4.	Klausur

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit (h)	Modul-nr	Modulname/Prüfung	Stdg ang	PO	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
21.02.2022	09:00-12:00	PG1041	Management und Führung von Personen	GT	2015	Christiansen	Margit	5.	Klausur
21.02.2022	09:00-12:00	PG1246	Personalmanagement in	GT	2020	Christiansen	Margit	5.	Klausur
21.02.2022	11:30-13:00	AI1000	Programmierung 1	GT	2015	Jung	Yvonne	3.	Klausur
21.02.2022	ab 08:30	PG1045	Marketing im Gesundheitswesen	GT	2015	Leining	Ines	5.	Kolloquium
21.02.2022	ab 08:30	PG1045	Marketing im Gesundheitswesen	GT	2020	Leining	Ines	6.	Kolloquium
21.02.2022	ab 08:30	PG1023	Qualitäts- und Risikomanagement	GT	2015	Bleses	Helma	5.	Kolloquium
21.02.2022	ab 08:30	PG1023	Qualitäts- und Risikomanagement	GT	2020	Bleses	Helma	5.	Kolloquium
22.02.2022	16:30-18:00	AI1012	Algorithmen und Datenstrukturen	GT	2015	Klingebiel	Peter	5.	Klausur
22.02.2022	16:30-18:00	AI1012	Algorithmen und Datenstrukturen	GT	2020	Klingebiel	Peter	5.	Klausur
23.02.2022	12:30-15:30	PG1040	Gesundheitsorganisationen –	GT	2020	Leining	Ines	5.	Klausur
23.02.2022	12:30-15:30	PG1299	Unternehmerisches Denken und Handeln	GT	2015	Leining	Ines	5.	Klausur
23.02.2022	ab 16:30	PG3905	Rechtliche und strukturelle	GT	2020	Michelsen	Kai	4.	Fachgespräch
23.02.2022	ab 16:30	PG3905	Rechtliche und strukturelle	GT	2015	Michelsen	Kai	2.	Fachgespräch
24.02.2022	09:00-12:00	PG1063	Vitalfunktionen verstehen und erhalten	GT	2020	Grewe		1.	Klausur
24.02.2022	09:00-12:00	PG1063	Vitalfunktionen verstehen und erhalten	GT	2015	Grewe		1.	Klausur
24.02.2022	ab 09:00	AI1436	Internet of Things	GT	2020	Kumm	Martin	3.	Fachgespräch
25.02.2022	ab 08:30	PG3903	Controlling im Gesundheitswesen	GT	2015	Leining	Ines	6.	Fachgespräch
25.02.2022	ab 09:00	AI1048	Digitale Bildverarbeitung	GT	2015	Verestoy	Judit	5.	Fachgespräch
25.02.2022		PG1029	Gestaltung von	GT	2015	Leining	Ines	6.	Fachgespräch
01.03.2022	08:30	PG1251	Quantitativ orientiertes Management in	GT	2020	Christiansen	Margit	6.	Klausur
01.03.2022	09:30-11:00	AI1047	Mensch-Computer-Interaktion	GT	2015	Bomsdorf	Birgit	1.	Klausur
01.03.2022	09:30-11:00	AI1047	Mensch-Computer-Interaktion	GT	2020	Bomsdorf	Birgit	1.	Klausur
02.03.2022	14:30-16:00	AI1244	Datenbanken	GT	2015	Scheich	Christoph	6.	Klausur
02.03.2022	14:30-16:00	AI1244	Datenbanken	GT	2020	Scheich	Christoph	6.	Klausur
03.03.2022	09:00-12:00	PG3904	Methoden empirischer Forschung und	GT	2015	Rathmann	Katharina	3.	Klausur
03.03.2022	09:00-12:00	PG3904	Methoden empirischer Forschung und	GT	2020	Rathmann	Katharina	2.	Klausur

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit (h)	Modul-nr	Modulname/Prüfung	Stdg ang	PO	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
04.03.2022	12:45-14:15	AI1442	Prozedurale Programmierung	GT	2020	Hildebrandt	Benjamin	1.	Klausur
05.03.2022	10:30-12:00	AI1236	Software Qualität	GT	2020	Herpers	Martine	3.	Klausur
05.03.2022	10:30-12:00	AI1236	Software Qualität	GT	2015	Herpers	Martine	4.	Klausur
15.03.2022		PG1234	Evidenzinformierte Entscheidungsfindung	GT	2015	Niebuhr	Dea	4.	Hausarbeit
15.03.2022		PG1234	Evidenzinformierte Entscheidungsfindung	GT	2020	Niebuhr	Dea	5.	Hausarbeit
15.03.2022		PG1031	Gesundheitsinformation und gemeinsame	GT	2015	Dadaczynski	Kevin	6.	Hausarbeit
15.03.2022		PG1031	Gesundheitsinformation und gemeinsame	GT	2020	Dadaczynski	Kevin	6.	Hausarbeit
15.03.2022		PG1298	Gesundheitsorganisationen - Strukturen	GT	2020	Leining	Ines	6.	Hausarbeit
21.03.2022	16:45-18:45	AI1231	Grundlagen der Informatik für GT	GT	2015	Winzerling	Werner	2.	Klausur
21.03.2022	16:45-18:45	AI1231	Grundlagen der Informatik für GT	GT	2020	Winzerling	Werner	2.	Klausur
22.03.2022	12:45-14:15	AI1007	Kommunikationsnetze und -protokolle	GT	2015	Winzerling	Werner	6.	Klausur
22.03.2022	12:45-14:15	AI1007	Kommunikationsnetze und -protokolle	GT	2020	Winzerling	Werner	6.	Klausur
24.03.2022	14:45-16:15	AI1476	Robotik	GT	2015	Gepperth	Alexander	5.	Klausur
24.03.2022	14:45-16:15	AI1476	Robotik	GT	2015	Gepperth	Alexander	6.	Klausur
24.03.2022	14:45-16:15	AI1039	Robotik	GT	2020	Gepperth	Alexander	5.	Klausur
24.03.2022	14:45-16:15	AI1039	Robotik	GT	2020	Gepperth	Alexander	6.	Klausur
25.03.2022	12:45-14:15	AI1009	Web-Applikationen	GT	2020	Jung	Yvonne	6.	Klausur
26.03.2022	10:15-11:45	AI1006	Programmierung 2	GT	2015	Gepperth	Alexander	6.	Klausur
26.03.2022	10:15-11:45	AI1006	Programmierung 2	GT	2020	Gepperth	Alexander	4.	Klausur

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit (h)	Modul-nr	Modulname/Prüfung	Stdg ang	PO	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
21.02.2022	08:00-09:00	AI1275	Controlling und IT Controlling	WIN	2014	Dryglak	Nesrin	5.	Klausur
21.02.2022	08:00-09:00	AI1275	Controlling und IT Controlling	WIN	2020	Dryglak	Nesrin	5.	Klausur
21.02.2022	14:30-16:00	AI1124	Projektmanagement	WIN	2014	Breitenbach	Frank	3.	Klausur
21.02.2022	14:30-16:00	AI1124	Projektmanagement	WIN	2020	Breitenbach	Frank	3.	Klausur
22.02.2022	16:30-18:00	AI1012	Algorithmen und Datenstrukturen	WIN	2014	Klingebiel	Peter	2.	Klausur
22.02.2022	16:30-18:00	AI1012	Algorithmen und Datenstrukturen	WIN	2020	Klingebiel	Peter	3.	Klausur
23.02.2022	08:00-09:30	AI1017	IT-Sicherheit	WIN	2014	Zohner	Michael	5.	Klausur
23.02.2022	08:00-09:30	AI1017	IT-Sicherheit	WIN	2020	Zohner	Michael	5.	Klausur
23.02.2022	15:00-16:30	AI1005	Betriebswirtschaftslehre 1	WIN	2014	Göltenboth	Markus	1.	Klausur
23.02.2022	15:00-16:30	AI1005	Betriebswirtschaftslehre 1	WIN	2020	Göltenboth	Markus	1.	Klausur
24.02.2022	08:15-09:45	AI1042	Data-Warehousing	WIN	2014	Klingert	Frank	4.	Klausur
24.02.2022	08:15-09:45	AI1042	Data-Warehousing	WIN	2020	Klingert	Frank	4.	Klausur
24.02.2022	17:00-18:30	AI1041	Optimierung	WIN	2014	Gepperth	Alexander	3.	Klausur
24.02.2022	17:00-18:30	AI1041	Optimierung	WIN	2020	Gepperth	Alexander	3.	Klausur
25.02.2022	11:00-12:30	AI1438	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker 1	WIN	2020	James	David	1.	Klausur
25.02.2022	11:00-12:30	AI1004	Mathematische Grundlagen der	WIN	2014	James	David	1.	Klausur
25.02.2022	17:00-18:30	AI1043	Data Mining	WIN	2014	Klingert	Frank	5.	Klausur
25.02.2022	17:00-18:30	AI1043	Data Mining	WIN	2020	Klingert	Frank	5.	Klausur
26.02.2022	10:30-12:00	AI1052	Personalmanagement	WIN	2014	Göltenboth	Markus	4.	Klausur
26.02.2022	10:30-12:00	AI1052	Personalmanagement	WIN	2014	Göltenboth	Markus	5.	Klausur
26.02.2022	10:30-12:00	AI1052	Personalmanagement	WIN	2020	Göltenboth	Markus	3.	Klausur
26.02.2022	10:30-12:00	AI1052	Personalmanagement	WIN	2020	Göltenboth	Markus	4.	Klausur
26.02.2022	10:30-12:00	AI1052	Personalmanagement	WIN	2020	Göltenboth	Markus	5.	Klausur
26.02.2022	ab 09:00	AI1000	Programmierung 1	WIN	2020	Konert	Johannes	1.	Klausur
26.02.2022	ab 09:00	AI1000	Programmierung 1	WIN	2014	Konert	Johannes	1.	Klausur

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit (h)	Modul-nr	Modulname/Prüfung	Stdg ang	PO	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
01.03.2022	16:30-18:00	AI1029	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	WIN	2014	Ketterer	Norbert	1.	Klausur
01.03.2022	16:30-18:00	AI1029	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	WIN	2020	Ketterer	Norbert	1.	Klausur
02.03.2022	14:30-16:00	AI1244	Datenbanken	WIN	2014	Scheich	Christoph	4.	Klausur
02.03.2022	14:30-16:00	AI1244	Datenbanken	WIN	2020	Scheich	Christoph	3.	Klausur
03.03.2022	10:00-11:30	SK3922	Recht	WIN	2014	Erd	Rainer	2.	Klausur
03.03.2022	10:00-11:30	SK3922	Recht	WIN	2020	Erd	Rainer	1.	Klausur
03.03.2022	16:45-18:15	SK3928	Business-Englisch	WIN	2014	Kirschenhofer	Sabine	4.	Klausur
03.03.2022	16:45-18:15	SK3928	Business-Englisch	WIN	2014	Kirschenhofer	Sabine	5.	Klausur
03.03.2022	16:45-18:15	SK3928	Business-Englisch	WIN	2020	Kirschenhofer	Sabine	3.	Klausur
03.03.2022	16:45-18:15	SK3928	Business-Englisch	WIN	2020	Kirschenhofer	Sabine	4.	Klausur
03.03.2022	16:45-18:15	SK3928	Business-Englisch	WIN	2020	Kirschenhofer	Sabine	5.	Klausur
04.03.2022	08:00-09:30	AI1122	Logistik	WIN	2014	Warschburger	Volker	3.	Klausur
04.03.2022	08:00-09:30	AI1122	Logistik	WIN	2020	Warschburger	Volker	3.	Klausur
04.03.2022	14:30-16:00	AI1433	Grundlagen der Informatik	WIN	2020	Süß	Tim	1.	Klausur
21.03.2022	08:15-09:45	AI1121	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	WIN	2014	James	David	2.	Klausur
21.03.2022	08:15-09:45	AI1439	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker 2	WIN	2020	James	David	2.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	WIN	2014	Göltenboth	Markus	3.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	WIN	2014	Göltenboth	Markus	4.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	WIN	2014	Göltenboth	Markus	5.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	WIN	2020	Göltenboth	Markus	3.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	WIN	2020	Göltenboth	Markus	4.	Klausur
22.03.2022	08:15-09:45	AI1273	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	WIN	2020	Göltenboth	Markus	5.	Klausur
22.03.2022	12:45-14:15	AI1007	Kommunikationsnetze und -protokolle	WIN	2014	Winzerling	Werner	1.	Klausur
22.03.2022	12:45-14:15	AI1007	Kommunikationsnetze und -protokolle	WIN	2020	Winzerling	Werner	2.	Klausur
23.03.2022	10:15-11:45	AI1274	Management und Marketing	WIN	2014	Göltenboth	Markus	4.	Klausur
23.03.2022	10:15-11:45	AI1274	Management und Marketing	WIN	2020	Göltenboth	Markus	4.	Klausur

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit (h)	Modul-nr	Modulname/Prüfung	Stdg ang	PO	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
23.03.2022	12:45-14:15	AI1008	Betriebswirtschaftslehre 2	WIN	2014	Warschburger	Volker	2.	Klausur
23.03.2022	12:45-14:15	AI1008	Betriebswirtschaftslehre 2	WIN	2020	Warschburger	Volker	2.	Klausur
23.03.2022	14:45-16:15	AI1130	Kostenrechnung	WIN	2014	Warschburger	Volker	4.	Klausur
23.03.2022	14:45-16:15	AI1130	Kostenrechnung	WIN	2014	Warschburger	Volker	5.	Klausur
23.03.2022	14:45-16:15	AI1130	Kostenrechnung	WIN	2020	Warschburger	Volker	3.	Klausur
23.03.2022	14:45-16:15	AI1130	Kostenrechnung	WIN	2020	Warschburger	Volker	4.	Klausur
23.03.2022	14:45-16:15	AI1130	Kostenrechnung	WIN	2020	Warschburger	Volker	5.	Klausur
24.03.2022	10:15-11:45	AI1028	ERP-Systeme	WIN	2014	Ketterer	Norbert	4.	Klausur
24.03.2022	10:15-11:45	AI1028	ERP-Systeme	WIN	2020	Ketterer	Norbert	4.	Klausur
25.03.2022	08:15-09:45	AI1013	Betriebssysteme	WIN	2014	Süß	Tim	3.	Klausur
25.03.2022	12:45-14:15	AI1009	Web-Applikationen	WIN	2020	Jung	Yvonne	4.	Klausur
26.03.2022	ab 09:00	AI1006	Programmierung 2	WIN	2014	Konert	Johannes	2.	Klausur
26.03.2022	ab 09:00	AI1006	Programmierung 2	WIN	2020	Konert	Johannes	2.	Klausur
28.03.2022	08:15-09:45	AI1120	Vorgehensmodelle des Software	WIN	2014	Todtenhöfer	Rainer	2.	Klausur
28.03.2022	10:15-11:45	AI1011	Software Engineering	WIN	2020	Verestoy	Judit	2.	Klausur
28.03.2022	14:45-16:15	AI1123	Methoden des Software Engineering	WIN	2014	Verestoy	Judit	3.	Fachgespräch
28.03.2022	16:45-18:15	AI1119	Rechnerarchitektur und verteilte Systeme	WIN	2014	Klingebiel	Peter	1.	Klausur

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit	Modul nr	Modulname/Prüfung	Studie ngang	PO- Versio n	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
21.02.2022	08:15-09:45	AI502	Computer Graphics	AIM	2017	Jung	Yvonne	1.	Klausur
21.02.2022-25.02.2022	ab 08:00	AI508	Parallel Programming	AIM	2017	Süß	Tim	2.	Fachgespräch ONLINE
22.02.2022	10:15-11:45	AI502	Cloud Computing	AIM	2017	Rieger	Sebastian	2.	Klausur
23.02.2022-25.02.2022	ab 09:00	AI502	Diskrete Mathematik	AIM	2017	Bühler	Ulrich	1.	Fachgespräch
01.03.2022	08:15-09:45	AI502	Advanced Computer Networks	AIM	2017	Rieger	Sebastian	1.	Klausur
01.03.2022	14:45-16:15	AI510	Reconfigurable Computing	AIM	2017	Kumm	Martin	2.	Klausur
01.03.2022	14:45-16:15	AI510	Reconfigurable Computing	AIM	2017	Kumm	Martin	3.	Klausur
02.03.2022	08:00-09:30	AI503	Machine Learning	AIM	2017	Gepperth	Alexander	3.	Klausur
03.03.2022	08:00-09:30	AI505	Computer Arithmetik	AIM	2017	Kumm	Martin	2.	Klausur
03.03.2022	ab 09:00	AI504	Kryptografie - Theorie und	AIM	2017	Bühler	Ulrich	2.	Fachgespräch
03.03.2022	ab 09:00	AI504	Kryptografie - Theorie und	AIM	2017	Bühler	Ulrich	3.	Fachgespräch
04.03.2022	08:15-09:45	AI502	Distributed Applications	AIM	2017	Todtenhöfer	Rainer	1.	Klausur
21.03.2022	ab 09:00	AI503	Graphen und Netzwerke	AIM	2017	Kreiker	Jörg	3.	Portfolio
24.03.2022	12:45-14:15	AI510	Methoden der Datenanalyse	AIM	2017	Gepperth	Alexander	2.	Fachgespräch
24.03.2022	12:45-14:15	AI510	Methoden der Datenanalyse	AIM	2017	Gepperth	Alexander	3.	Fachgespräch

Klausuren und mdl. Prüfungen (Fachgespräche)

(Stand: 19.11.2021)

Prüfdatum	Uhrzeit	Modul nr	Modulname/Prüfung	Studie ngang	PO- Versio n	Prüfer*in Nachname	Prüfer*in Vorname	Sem ester	Prüfungsform
21.02.2022-25.02.2022	ab 08:00	AI5085	Parallel Programming	GSD	2020	Süß	Tim	2.	Fachgespräch ONLINE
21.02.2022-25.02.2022	ab 08:00	AI5085	Parallel Programming	GSD	2018	Süß	Tim	2.	Fachgespräch ONLINE
22.02.2022	10:15-11:45	AI5029	Cloud Computing	GSD	2018	Rieger	Sebastian	1.	Klausur
22.02.2022	10:15-11:45	AI5029	Cloud Computing	GSD	2020	Rieger	Sebastian	1.	Klausur
01.03.2022	14:45-16:15	AI5100	Reconfigurable Computing	GSD	2020	Kumm	Martin	1.	Klausur
01.03.2022	14:45-16:15	AI5100	Reconfigurable Computing	GSD	2018	Kumm	Martin	1.	Klausur
02.03.2022	08:00-09:30	AI5031	Machine Learning	GSD	2018	Gepperth	Alexander	2.	Klausur
02.03.2022	08:00-09:30	AI5031	Machine Learning	GSD	2020	Gepperth	Alexander	2.	Klausur
03.03.2022	12:45-14:15	AI5086	Test Oriented Development	GSD	2018	Herpers	Martine	2.	Klausur
03.03.2022	12:45-14:15	AI5086	Test Oriented Development	GSD	2020	Herpers	Martine	2.	Klausur
03.03.2022	ab 09:00	AI5046	Cryptography - Theory and Appl	GSD	2020	Bühler	Ulrich	1.	Fachgespräch
04.03.2022	08:15-09:45	AI5024	Distributed Applications	GSD	2018	Todtenhöfer	Rainer	2.	Klausur
04.03.2022	08:15-09:45	AI5109	Distributed Applications	GSD	2020	Todtenhöfer	Rainer	2.	Klausur
22.03.2022	10:15-11:45	AI5055	Programming Paradigms	GSD	2020	Kreiker	Jörg	1.	Klausur
22.03.2022	10:15-11:45	AI5055	Programming Paradigms	GSD	2018	Kreiker	Jörg	1.	Klausur