



20.12.2021

AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN der HS Bochum

1. Bekanntmachung gemäß § 3 Abs. 2 Corona-Ausnahmeregelungen der Hochschule Bochum
hier: Änderungen gelten für Prüfungen, die dem Wintersemester 2021/2022 zugeordnet sind.

Seiten 3 - 6

Bekanntmachung

Betreff: Bekanntmachung gemäß § 3 Abs. 2 Corona-Ausnahmeregelungen der Hochschule Bochum

Die vom Präsidium der Hochschule Bochum am 20.12.2021 beschlossenen weiteren Änderungen der Prüfungsform bzw. der Prüfungsdauer werden hiermit bekannt gegeben.

Die Änderungen gelten für Prüfungen, die dem Wintersemester 2021/2022 zugeordnet sind.

Im Auftrag

gez. Hoffmann
(Hoffmann)

Datum	FB	Prüfer/Prüferin	Studiengang	Prüfung	Form vorher	Form nachher
	G	Eling		Vermessung	Ausgewählte Methoden der Ingenieurvermessung	Klausur 120 Min. e-mündlich
	E+I	Kasper		Elektrotechnik/Mechatronik/NE/WIE	Batterietechnik	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	B	Seipel		Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE	Bau- und Betrieb von Verkehrsanlagen	Klausur 90 Min. Open Book Prüfung
	A	Kinzelbach		Architektur	Baukonstruktion 1	Klausur 240 Min. E-Klausur mit Fernaufsicht
	B	Höfker		Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Bauphysik 4	Klausur 120 Min. e-mündlich
	A	Huckemann		Architektur	Bauschadensanalyse	Präsentation und Kolloquium e-mündlich
	A	Huckemann		Architektur	Baustofftechnologie	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	B	Kattenbusch/Kotulla		Bauingenieurwesen/WIB (neue PD)	Bauwirtschaft	Klausur 150 Min. e-mündlich
	B	Kattenbusch/Kotulla		Bauingenieurwesen/WIB (alte PD)	Bauwirtschaft und Baurecht	Klausur 240 Min. e-mündlich
	W	Schröter		BWL/IBM/WING's	Beschaffung und Logistik 1/Logistik 1	Klausur 90/120 Min. Open Book Prüfung 90 Min.
	M	Eder		Maschinenbau, Mechatronik/WIM	Betriebl. Informationssysteme	Klausur Open Book Prüfung
	M	Eder		Maschinenbau	Betriebsorganisation	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	G	Weigt		Vermessung	Bodenordnung und Planung	mündl. Vorträge, evtl. schriftl. Ausarbeitung und Planung e-mündlich
	G	Balla		Geoinformatik/Vermessung	BWL/Tchnik/Projektmanagement	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	G	Schmidt		Geoinformatik (alte PD)	Datenbanken Internet	Klausur 120 Min. e-mündlich
	G	Zimmermann		Geoinformatik	Datenbanken Internet/Datenbanken	Klausur 120 Min. e-mündlich
	E+I	Schugt		Elektrotechnik/Informatik/WIE	Digitaltechnik/Digitale Schaltung	Klausur 90/120 Min. Moodle-Test 60 Min.
	E+I	Coersmeier		Informatik	Ein. in weitere Programmiersprachen	Klausur 120 Min. Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E	Köhn		Elektrotechnik/Informatik/WII	Einführung digitale Bildverarbeitung	Klausur 90 Min. Open Book Prüfung
	G	Wytzisk		Geoinformatik/Vermessung	Einführung Geoinformatik	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	E	Köhn		Elektrotechnik/Informatik/WII/WIE	Einführung in moderne Webtechnologien	Klausur 90/120 Min. Open Book Prüfung
	E+I	Schugt		Master Elektrotechnik	Elektrische Komponenten	Klausur 120 Min. Moodle-Test 60 Min.
	E+I	Schugt/Kremzow-Tennie		Maschinenbau/Mechatronik (alte PD)	Elektrische Systeme im Fahrzeugbau	Klausur 180 Min. Open Book Prüfung
	E+I	Schugt		Master Mechatronik	Elektrische Systeme im Hochvolt-Fahrzeug	Klausur 60 Min. Moodle-Test
	E+I	Albers		Mechatronik	Elektronische Bauelemente	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	W	Haeder		BWL/IBM/Wing's/NE (alte PD)	Energie und Umwelt 1	Klausur 90 Min. Open Book Prüfung
	M	Werthebach		Master Maschinenbau/Mechatronik	English for International Purposes	Klausur 120 Min. E-Klausur mit Fernaufsicht
	M	Eder		Maschinenbau, Mechatronik/WIM	Enterprise Planning	Klausur Open Book Prüfung
	M	Habich		Maschinenbau	Fertigungsplanung	Klausur 90 Min. Open Book Prüfung
	W	Kaiser		BWL/IBM/WING's	Finanzmanagement 1	Klausur 90 Min. Open Book Prüfung 120 Min.
	G	Schmidt		Master Geoinformatik	Fortgeschrittene Methoden des Software-Engineering	Klausur 120 Min. e-mündlich
	W	Siebenbrock		Master MIM	Führung im internationalen Kontext	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	G	Keßler/Kelz		Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE	Geoinformationssysteme	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	B	Steinhoff		Bauingenieurwesen (alte PD)	Geotechnik 1	Klausur 180 Min. Klausur 120 Min.
	G	Schmidt		Master Geoinformatik (alte PD)	Geovisualisierung	Klausur 150 Min. e-mündlich
	G	Zimmermann		Geoinformatik (alte PD)	GIS Technologien	Klausur 120 Min. e-mündlich
	W	Schröter/Sprenger/Jakubczyk		BWL/WING's	Grundlagen Beschaffung und Logistik	Klausur 90 Min. Open Book Prüfung
	W	Jakubczyk/Sprenger/Siebenbrock		IBM	Grundlagen Beschaffung und Logistik+Organisation	Klausur 135 Min. Open Book Prüfung
	W	Rauenbusch/Förster		BWL/IBM	Grundlagen der Ertragsbesteuerung	Klausur 135 Min. Open Book Prüfung 90 Min.
	G	Zimmermann		Geoinformatik/Vermessung	Grundlagen der Kartographie	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	A	Feldhusen		Architektur	Grundlagen des Entwerfens	Präsentation und Kolloquium e-mündlich
	G	Schmidt		Geoinformatik	Grundlagen Informatik	Klausur 120 Min. e-mündlich
	E+M	Becker/Lindner		Maschinenbau/Elektrotechnik/Nachhaltige Entwicklung	Grundlagen Nachhaltige Entwicklung	Klausur 60 Min. Open Book Prüfung
	W	Gieselmann/Schmidt		IBM	Grundlagen Personlamangement	Klausur 90 Min. Open Book Prüfung 40 Min.
	W	Gieselmann/Geiger/Schmidt/Siebenbrock		BWL	Grundlagen Personlamangement und Organisation	Klausur 135 Min. Open Book Prüfung 60 Min.
	W	Brockmann/Schennonek		BWL/IBM/WING's	Key 1	Klausur 90 Min. Open Book Prüfung 120 Min.
	M	Pomp		Master Maschinenbau/Mechatronik	Industrial Big Data	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	M	Eikelberg		Mechatronik	Informatik 2	Klausur 60 Min. Open Book Prüfung
	M	Eikelberg		Maschinenbau/Mechatronik	Informatik/Informatik 1	Klausur 60 Min. Open Book Prüfung
	B	Mudersbach		Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Ingenieurhydrologie	Klausur 120 Min. Online-Moodle-Test
	W	Haeder		Master International Management	Institutionsökonomik	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	W	Giesleemann		IBM	Internationales Management	Klausur 120 Min. Klausur 90 Min.
	W	Austermann		BWL/IBM/WING's	Internationales Management I und Außenwirtschaft 1	Klausur 90/120 Min. Open Book Prüfung 60 Min.
	W	Austermann		BWL/IBM/WING's	Internationales Management II und Außenwirtschaft 2	Klausur 90/120 Min. Open Book Prüfung 60 Min.
	G	Schmidt		Geoinformatik	Internet-Technik und Web-basierte Technologien	Klausur 120 Min. e-mündlich
	W	Kaiser/Fuchs		BWL/IBM	Investition und Finanzierung	Klausur 90 Min. Open Book Prüfung
	E	Köhn		Informatik/WII	IT-Sicherheit	Klausur 90 Min. Open Book Prüfung
	W	Hannemann/Hendler/Theile		BWL/IBM	Jahresabschluss	Klausur 135 Min. Klausur 120 Min.
	B	Robra		Master Bauingenieurwesen	Kranbahnen, Betriebsfest.	Klausur 90 Min. Open Book Prüfung
	W	Hecht		WING'S	Makroökonomie für WING	Klausur 90 Min. Online-Moodle-Test
	M	Eder/Werthebach		Mechatronik alte PD	Managementqualifikationen	Klausur 240 Min. Modulprüfung wird getrennt in Betriebsorganisation und Fremdsprache, Beide Teile als Open Book Prüfung
	E+I	Scheffer		Informatik/WII	Mathe für Informatiker 1	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	G	Balla		Vermessung/Geoinformatik	Mathematik 1	Klausur 120 Min. e-mündl. Prüfung
	M	Pohl		Master Mechatronik	Mechatronische Systeme und Simulation	Klausur Open Book Prüfung
	M	Radschait		Maschinenbau/Mechatronik/Bauingenieurwesen	Mess- und Füge-technik und Schweiß- und Füge-technik	Klausur Open Book Prüfung
	W	Schröter		NE	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik 1	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	W	Becker		Master NE/Angewandte Nachhaltigkeit	Nachhaltigkeitsberichterstattung -und zertifizierung	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	M	Segtrop		Maschinenbau/Mechatronik	Oberflächentechnik	Klausur 90 Min. e-mündlich
	M	Eikelberg		Master Maschinenbau	Objektorientierte Programmierung	Klausur 60 Min. Open Book Prüfung
	E+I	Desing		Informatik/WII/WIE	Objektorientierte Softwareentwicklung/Informatik 2	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	W	Becker/Stengel		NE	Ökologie und Gesellschaft	Klausur 120 Min. Open Book Prüfung
	B	Mühlenbruch/Seipel		Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE	ÖPNV	Klausur 60 Min. Open Book Prüfung
	W	Siebenbrock		BWL/IBM/WING's	Organisation 2	Klausur 90/120 Min. Open Book Prüfung für alle 120 Min.
	M	Eder/Werthebach		Maschinenbau alte PD	Organisation und Fremdsprache	Klausur 240 Min. Modulprüfung wird getrennt in Betriebsorganisation und Fremdsprache, Beide Teile als Open Book Prüfung

Datum	FB	Prüfer/Prüferin	Studiengang	Prüfung	Form vorher	Form nachher
	E+I	Albers (Kasper)	Elektrotechnik/Informatik(alte PD)/WIE	Physik 1	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	E+I	Albers	Elektrotechnik/WIE	Physik 2	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	B	Seipel	Bauingenieurwesen/NE	Planung und Entwurf von Verkehrsanlagen	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung
	W	Merchiers, Sprenger, Tenberge	BWL/IBM/Wing's	Produktionsmanagement	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	M	Habich	Maschinenbau/Mechatronik (alte PD)	Produktionslogistik	Klausur 2x40 Min.	Open Book Prüfung
	E	Müller-Schneiders	Informatik/WII	Programmieren in Java 2	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	E+I	Desing	Master Informatik	Programmierschnittstellen und Softwarequalität	Klausur 90 Min.	e-mündlich
	E+I	Desing/Czekalla	Informatik	Projektmanagement	Klausur 120 Min.	2/3 Hausarbeit (66%), 1/3 Open Book Prüfung (34%) 40 Min.
	M	Mohr	Maschinenbau	Prozessdatenerfassung und -verarbeitung	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	E+I	Zacheja	Elektrotechnik/WIE	Prozessmesstechnik	mündl. Prüfung	e-mündlich Vertrag mit BBB
	G	Kefler/Müller-Kett	Geoinformatik	Räumliche Analysemethoden	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	W	Hendler	BWL/IBM/WING's	Rechnungslegung 1	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung
	G	Balla	Geoinformatik/Vermessung	Rechts- und Verwaltungslehre	Klausur 60 Min.	e-mündlich
	M	Scholz	Master Mechatronik	Regelungstheorie	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	B	Nofting	NE	Siedlungswasserwirtschaft	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung
	E	Müller-Schneiders	Mechatronik	Software-Engineering	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	G	Schmidt	Geoinformatik	Software-Engineering	Klausur 60 Min.	e-mündlich
	G	Schmidt	Geoinformatik (alte PD)	Softwaretechnik	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	B	Mudersbach	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Stah- und Verkehrswasserbau	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	B	Robra	Bauingenieurwesen/WIB	Stahlbau 1	Klausur 75 Min.	Open Book Prüfung
	B	Robra	Bauingenieurwesen/WIB	Stahlbau 2	Klausur 75 Min.	Open Book Prüfung
	B	Robra	Master Bauingenieurwesen	Stahlleichtbau	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	B	Robra	Master Bauingenieurwesen	Stahlverbundbau	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	M	Eikelberg	Maschinenbau	Strukturierte Programmierung	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung
	W	Toth	BWL/IBM	Supply Chain Management	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	M	Mohr	Maschinenbau/Mechatronik	Technische Bildverarbeitung	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	B	Mudersbach	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Technische Hydromechanik	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	E	Müller-Schneiders	Master Informatik/Mechatronik	Technische Informatik	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	B	Schmidt	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/WIB	Technisches Englisch	Klausur 120 Min.	Hausarbeit
	M	Werthebach	Maschinenbau/Mechatronik/WIM	Technisches Englisch	Klausur 120 Min.	E-Klausur mit Fernaufsicht
	B	Schmidt	Bauingenieurwesen	Technisches Englisch 2	Klausur 120 Min.	Hausarbeit
	M	Habich	Master Maschinenbau/Mechatronik	Technisches Management	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	E	Ritschel	Informatik	Theoretische Informatik	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung über Moodle
	W	Förster	BWL/IBM/ WING's (alte PD)	Unternehmensbesteuerung 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	B	Seipel	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Verkehrssteuerung	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	B	Seipel	Bauingenieurwesen (alte PD)	Verkehrswegebau	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	W	Hecht	WING's (alte PD)	VWL	Klausur 180 Min.	Online-Moodle-Test
	W	Lienhoop/Sommer/Vogt	BWL/IBM/WING's	VWL 1 und Mikroökonomie für WING	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	W	Haeder	BWL/IBM	VWL 1 und Mikroökonomie für WING	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	W	Haeder	BWL/IBM	VWL 2	Klausur 135 Min.	Open Book Prüfung 90 Min.
	W	Lienhoop/Sommer/Vogt	BWL/IBM/WING's	VWL 2 und Makroökonomie für WING	Klausur 135 Min.	Open Book Prüfung 90 Min.
	B	Mudersbach/Nofting	Bauingenieurwesen (alte PD)	Wasser	Klausur 180 Min.	Open Book Prüfung
	B	Mudersbach	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Wasser 1	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	B	Nofting	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Wasser 2	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	B	Mudersbach	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE	Wasserbau	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	B	Mudersbach	NE	Wasserbau und Hydrologie	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	W	Blümel/Bockermann/Klingspor/Kuhnke/metzger	BWL/IBM/WIB	Wirtschaftsinformatik	Klausur 180 Min.	Open Book Prüfung
	G	Balla (Cowe)	Geoinformatik/Vermessung	Englisch/Fachbezogenes Englisch	Klausur 60 Min.	e-mündlich
	W	Stark	Master International Management	Internationales Marketing	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	M	Segtrop	Master Maschinenbau	Werkstoffauswahl	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	M	Segtrop	NE	Werkstoffkunde	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	M	Segtrop	Maschinenbau/WIM/NE	Werkstofftechnik 1 und 2	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	W	Kronenberg	Master Angewandte Nachhaltigkeit	Nachhaltiges Wirtschaften	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	W	Schlottmann	BWL/IBM/WING's	Sales Management 1	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung 90 Min.
	W	Mende/Schlottmann	BWL/IBM/WING's	Grundlagen Marketing	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	W	Sandmann/Schlottmann	BWL (alte PD)	Marketinggrundlagen/-instrumente	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	W	Kellermann	NE (Neue PD)	CSR	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	E+I	Passmore	Informatik	Englisch für Informatiker	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	W	Passmore	BWL	Wirtschaftsenglisch 2	Klausur 45 Min.	Open Book Prüfung
	W	Sprenger	BWL/IBM	Beschaffung und Logistik 1/Logistik 1	Klausur 90/120 Min.	e-mündlich
	M	Richard	Mechatronik	Mechatronik Design	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	W	Ritzerfeld-Zelt	BWL/IBM/WING's	Marketing 1	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung 90 Min.
	E+I	Jonker	Elektrotechnik/Mechatronik/WIE	Prozessleittechnik	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	E+I	Jonker	Maschinenbau/Mechatronik	Prozesslenkung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	W	Gieselmann/Tappe	BWL/IBM/WING's	Digital Business Transformation 1	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung 70 Min.
	W	Gieselmann	BWL/IBM/WING's	Personalmanagement 1	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung 60 Min.
	W	Gieselmann	IBM	Mitarbeiterführung im internationalen Kontext/Internationales Management	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung 60 Min.
	W	Gieselmann	NE	Sozialverantwortliche Mitarbeiterführung	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung 45 Min.
	W	Weiß	BWL/IBM/WING's	Kreditmanagement 1	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung 90 Min.
	W	Weiß	WING's	Grundlagen der Rechnungslegung	Klausur 45 Min.	Open Book Prüfung
	W	Weiß	Master International Management	Internationales Controlling	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	B	Kattenbusch	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/WIB	Planungs-, Bau- und Umweltrecht	Klausur 120 Min.	E-Klausur mit Fernaufsicht
	M	Lützig	Maschinenbau/Mechatronik	Konstruktionstechnik	Klausur 120/180 Min.	Open Book Prüfung 90 Min (70%) und Hausarbeit (30%)

Verbundstudiengang Betriebswirtschaft (B.A.) Prüfungsplanung WS 2021/22

Datum		Uhrzeit	Form neu	Reg./Wdh.	Form alt	Modul	Prüfer/in
22.01.2022	Sa	09:00 - 10:30	open-book	reg.	Klausur 90 Min.	8.2 Unternehmenssimulation ²⁾	Wolik/Düren
22.01.2022	Sa	09:00 - 10:30		reg.		2.2 Marketing	Schwenke
22.01.2022	Sa	11.00 - 12.30		reg.		6.1 Volkswirtschaftslehre	Fuest
22.01.2022	Sa	15.00 - 16.30	open-book	reg.	Klausur 90 Min.	4.3 Personalwirtschaft und Arbeitsrecht	Hördt
24.01.2022	Mo	17.00 - 19.00	mündlich	wdh	Klausur 120 Min.	1.1 Einführung und Grundlagen der BWL ¹⁾	Toth
24.01.2022	Mo	18.00 - 19.30	mündlich	wdh	Klausur 90 Min.	5.2 Beschaffung ¹⁾	Schröter
25.01.2022	Di						
26.01.2022	Mi	16.30 - 21.30	mündlich	wdh	Klausur 90 Min.	3.1 Internes Rechnungswesen ¹⁾	Rüth
27.01.2022	Do						
28.01.2022	Fr	17.00 - 19.30	mündlich	wdh.	Klausur 90 Min.	7.1 Finanzmanagement ¹⁾	Riedel
29.01.2022	Sa	09:00 - 15:00	mündlich	reg.		6.4 Business English II ³⁾	Passmore
29.01.2022	Sa	11:30 - 13:00	open-book	reg.	Klausur 90 Min.	2.4 Wirtschaftsmathematik und -statistik II	Fischer
29.01.2022	Sa	14.00 - 15.30	open-book	reg.	Klausur 90 Min.	4.2 Produktion und Logistik	Toth
31.01.2022	Mo	17.00 - 21.30	mündlich	wdh.	Klausur 90 Min.	3.2 Investition und Finanzierung ¹⁾	Fuchs
01.02.2022	Di	18.00 - 19.30	mündlich	wdh.	Klausur 90 Min.	1.2 Wirtschaftsprivatrecht ¹⁾	Müglich
02.02.2022	Mi	18.00 - 18.30	mündlich	wdh.	Klausur 90 Min.	5.1 Internationale Rechnungslegung ¹⁾	Klinkenberg
03.02.2022	Do	17.30 - 19.30	mündlich	wdh.	Klausur 90 Min.	7.3 Unternehmensführung ¹⁾	Mielke
04.02.2022	Fr	18.00 - 19.00	mündlich	wdh	Klausur 60 Min.	9.1 Managementkompetenzen II ¹⁾	Schmidt
05.02.2022	Sa	09.00 - 10.30		reg.		6.2 Betriebliche Steuerlehre	Kuß
05.02.2022	Sa	09.00 - 10.30	open-book	reg.	Klausur 90 Min.	2.3 Gesellschaftsrecht	Mensler
05.02.2022	Sa	13.00 - 14.30	open-book	reg.	Klausur 60 Min.	4.4 Managementkompetenzen	Schmidt
05.02.2022	Sa	09.00 - 20.00	mündlich	reg.	Klausur 120 Min.	8.1.2 Rechnungswesen/Controlling	Sturm
07.02.2022	Mo	17.30 - 19.30	mündlich	wdh.	Klausur 90 Min.	5.4 Business English I ^{1) 4)}	Passmore
08.02.2022	Di	17.00 - 20.30	mündlich	wdh.	Klausur 90 Min.	1.3 Wirtschaftsmathematik und -statistik I ¹⁾	Weyers
09.02.2022	Mi	18.00 - 19.00	mündlich	wdh	Klausur 90 Min.	5.3 Personalführung und Organisation ¹⁾	Hagemann
10.02.2022	Do						
11.02.2022	Fr	16.30 - 21.30	mündlich	wdh.	Klausur 90 Min.	3.4 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik ¹⁾	David
12.02.2022	Sa	09.00 - 11.00		reg.		8.1.1 Marketingmanagement	Eberhardt
12.02.2022	Sa	09.00 - 10.30		reg.		2.1 Externes Rechnungswesen	Linnepe
12.02.2022	Sa	10.00 - 14.00	mündlich	reg.	Klausur 120 Min.	8.1.3 SCM/Logistik	Sprenger
12.02.2022	Sa	13.00 - 14.30	open-book	reg.	Klausur 90 Min.	4.1 Controlling	Klinkenberg

* alle Angaben vorbehaltlich Änderungen