



23.02.2021

AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN der HS Bochum

1. Bekanntmachung gemäß § 2 Abs. 2 und § 3 Abs. 2 Corona-Ausnahmeregelungen der Hochschule Bochum
Seite 3
2. Änderungen für Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Fachbereiche Architektur, Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik und Informatik, Mechatronik und Maschinenbau sowie Geodäsie
Seiten 4 - 8
3. Änderungen für Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Studiengänge am Standort Velbert/Heiligenhaus
Seite 9

Bekanntmachung

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

Die vom Präsidium der Hochschule Bochum beschlossenen Änderungen für Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Fachbereiche **Architektur, Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik und Informatik, Mechatronik und Maschinenbau sowie Geodäsie** im März 2021 sowie der Studiengänge am **Standort Velbert/Heiligenhaus** werden hiermit bekannt gegeben.

Prüfungen mit Freiversuchen zur Notenverbesserung sind ausgewiesen. In den Studiengängen der Fachbereiche Bau- und Umweltingenieurwesen und Geodäsie ist ein Freiversuch zur Notenverbesserung nicht vorgesehen.

Die Änderungen gelten für Lehrveranstaltungen und Prüfungen, die dem Wintersemester 2020/2021 zugeordnet sind.

Sie ergänzen die in den Amtlichen Bekanntmachungen Nr. 1069, Nr. 1071 und Nr. 1072 veröffentlichten Änderungen.

Im Auftrag

gez. Hoffmann
(Hoffmann)

Datum	FB	Prüfer/Prüferin	Studiengang	Prüfung	Form vorher	Form nachher	Freiversuch zur Notenverbesserung
18.02.2021							
01.03.2021	A	Schulz	Architektur	Baukonstruktion 2	Klausur 180 Min.	Open-Book-Prüfung neu 14:30 Uhr	
01.03.2021	M	Fulst	Maschinenbau/Mechatronik	Simulationsmethoden	Klausur 120 Min.	evtl. mündliche online Prüfung	
01.03.2021	M	Habich	Maschinenbau/Mechatronik	Produktionslogistik	Klausur 240 Min.	Open Book Prüfung über moodle	nein
01.03.2021	G	Müller-Schneiders	Master Mechatronik und Informatik	Technische Informatik	Klausur 120 Min.	digitale mündliche Prüfung Tool BBB	
01.03.2021	G	Mischke/Zimmermann	Vermessung	Topo- und Kartographie	Klausur 180 Min.	Open Book Prüfung 120 Min.	
01.03.2021	G	Balla	Master Geoinformatik und Geodäsie	Höhere Mathematik	Klausur 120 Min.	e-mündlich	
01.03.2021	E	Eder/Kellermann	Nachhaltige Entwicklung	Nachhaltigkeitsorientierte BWL	Klausur 120 Min.	digitale Prüfung 90 Min.	ja
01.03.2021	G	Schmidt	Geoinformatik	Algorithmen und Datenstrukturen	Klausur 120 Min.	mündl. Einzelprüfung	
01.03.2021	E	Brabender	Informatik/WI	Datenbanken	Klausur 120 Min.	Moodle-Test Dauer noch unbekannt	
01.03.2021	B	Mertens	Bauingenieurwesen	Baustatik 3	Klausur 90 Min.	Findet nicht statt	
01.03.2021	B	Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen/WIB	Bauverfahrenstechnik	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung	
01.03.2021	B	Noiting	Bauing/Umwelt/WIB/NE	Planung der Kanalisation	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung	
01.03.2021	B	Mischke	Bau-/Umweltingenieurwesen	Vermessung	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung	
01.03.2021	M	Gurris	Maschinenbau/Mechatronik	Angewandte Strömungssimulation	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung in Moodle, z. T. Multiple-Choice	nein
01.03.2021	M	Gurris	Mechatronik/WIM	Mathematik 1	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung in Moodle, z. T. Multiple-Choice	nein
01.03.2021	E	Torchala	Master Informatik	Big Data	mündl. Prüfung	mündliche online Prüfung 01.03. - 24.03.	nein
01.03.2021	E	Köhn	Master Informatik	Web-Engineering	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung über Big Blue Button	
01.03.2021	E	Lütticke	Informatik/Wirtschaftsinformatik	Programmieren in Java 1 (aktuelle PO)	Klausur 120 Min.	Open Book über Moodle Typ Aufgabe 120 Min.	nein
01.03.2021	E	Lütticke	Wirtschaftsinformatik	Java-Programmierung 1 (alte PO)	Klausur 120 Min.	Open Book über Moodle Typ Aufgabe 120 Min.	nein
01.03.2021	M	Richard	Mechatronik	Mechatronik Design	Klausur 120 Min.	Open Book (online über Moodle) Zeitreduzierung auf 90 min	nein
01.03.2021	E	Jonker	Elektrotechnik	Prozessleittechnik	Klausur 120 min.	digitale mündliche Prüfung 01.03. - 02.03.2021	nein
01.03.2021	M	Jonker	Maschinenbau/Mechatronik	Prozesslenkung	Klausur 120 min.	digitale mündliche Prüfung 01.03. - 02.03.2021	nein
01.03.2021	E	Biesenbach	Master Elektrotechnik	Systemtheorie	Klausur 90 Min.	digital als Hand-schriftliche Moodle-Prüfung	ja
01.03.2021	M/B	Lindner/Mudersbach	Master NE und Angewandte Nachhaltigkeit	Technikfolgenabschätzung + Risikomanagement v. Naturgefahren	Dauer 60 - 90 Min? Wird noch festgelegt	mündliche online Prüfung	nein
01.03.2021	M	Frohn-Schauf	Bachelor Maschinenbau/KIA Maschinenbau/KIA-Mechatronik	Mathematik 1 (PO 2019)	Klausur 120 Min.	Open Book/Mini-Hausarbeit (Moodle-Test, -Aufgabe und MathWeb-Test)	ja
01.03.2021	E	Müller-Schneiders	Master Mechatronik und Informatik	Technische Informatik	Klausur 120 Min.	digitale mündliche Prüfung Tool BBB	nein
01.03.2021	E	Müller-Schneiders	Master Mechatronik und Informatik	Technische Informatik	Klausur 120 Min.	digitale mündliche Prüfung Tool BBB	nein
01.03.2021	E	Zachaja	Elektrotechnik BA	Prozessmesstechnik PM	Klausur 180 Min.	digital über BBB 180 Min	
02.03.2021	B	Mühlenbruch/Seipel	Bauing/Umwelt/NE	GMV	Klausur 60 Min.	Open Book - Test	
02.03.2021	G	Balla	Vermessung + Geoinformatik	Mathematik 1	Klausur 120 Min.	e-mündlich	
02.03.2021	G	Weigt	Vermessung	Liegenschaftskataster und Landmanagement	Klausur 180 Min.	digitale mündliche Prüfung	
02.03.2021	G-E	Schulze-Althoff/Weigt	Nachhaltige Entwicklung	Planungsgrundlagen und Geoinformationssysteme	Klausur 120 Min.	digitale mündliche Prüfung	
02.03.2021	G	Weigt	Geoinformatik	Landmanagement und Geographie	Klausur 120 Min.	digitale mündliche Prüfung	
02.03.2021	E	Brabender	Elektrotechnik/WIE	Informatik 1	Klausur 120 Min.	Moodle-Test Dauer noch unbekannt	
02.03.2021	B	Höfker	Bau-/Umweltingenieurwesen	Bauphysik 4	Klausur 120 Min.	Mündliche Prüfung (online)	
02.03.2021	B	Höfker	Bau-/Umweltingenieurwesen	Bauphysik-4-Bauakustik	Klausur 120 Min.	Mündliche Prüfung (online)	
02.03.2021	B	Schulze-Althoff	Bau-/Umweltingenieurwesen	Geoinformationssysteme	Klausur 120 Min.	Mündliche Prüfung (online)	
02.03.2021	B	Mudersbach / Netzet	Bauingenieurwesen	Ingenieurhydrologie	Klausur 120 Min.	Mündliche Prüfung (online)	
02.03.2021	B	Kattenbusch	Bauing/Umwelt/WIB	Planungs-, Bau- und Umweltech	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung 60 Min. + 15 Min. Upload	
02.03.2021	B	Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen	Sondergebiete der Kalkulation	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung 60 Min. + 15 Min. Upload	
02.03.2021	B	Robra	Master Bauingenieurwesen	Stahlverbundbau	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung	
02.03.2021	E	Schwöerer	Master Elektrotechnik und Mechatronik	Digitale Signalverarbeitung / Digitale Systeme	Klausur 90 Min.	Online Moodle-Test oder Aufgabe 90 Min.	
02.03.2021	E	Albers	Elektrotechnik	Physik 2 (Nr. 220)	Klausur 120Min	Open Book Moodle-Test	nein
02.03.2021	E	Albers	Elektrotechnik/WIE	Physik 2 (Nr. 1161)	Klausur 120Min	Open Book Moodle-Test	nein
02.03.2021	E+M	Sternberg	Bachelor Mechatronik, neue PO	Physik	Klausur 120 Min.	online über Moodle-Aufgaben	Ja
02.03.2021	E+M	Sternberg	Bachelor Mechatronik, alte PO	Physik 2	Klausur 120 Min.	online über Moodle-Aufgaben	Ja
02.03.2021	M	Müller	Maschinenbau	Physik GPH2	Klausur 120 min	Open Book Prüfung über moodle	ja
02.03.2021	M	Müller	Maschinenbau	Physik neuen PO	Klausur 120 min	Open Book Prüfung über moodle	ja
02.03.2021	M	Müller	KIA	Physik neuen PO	Klausur 120 min	Open Book Prüfung über moodle	ja
03.03.2021	M	Eder	Maschinenbau/Mechatronik	Betriebl. Informationssysteme	Klausur 90 Min.	mündl. digitale Prüfung 13:00 - 15:30 Uhr	ja
						Open book gilt für alle 3 Teile; Gesamte Prüfung im Moodlekurs "Machine Vision"; Wirtschaftsings. schreiben hier mit, müssen jedoch früher abgeben; Neue Dauer: 100 Minuten (30 Min. DM; 20 Min. Machine Vision; 20 Minuten Produktsicherheit. Dazu 30 Min. Zuschlag für Download/Upload etc.)	
03.03.2021	M	Janzen/Mhr/Tooten	Maschinenbau/WIM	Produktsicherheit u. QM/Qualitätsmanagement	Klausur 140 Min./60 Min.	Open Book	ja
03.03.2021	G	Schulze-Althoff/Wytziak	Geoinformatik	GIS Entwicklungsumgebungen	Klausur 120 Min.	digitale mündliche Prüfung	
03.03.2021	G	Eling/Staiger	Vermessung	Instrumententechnik	Klausur 120 Min.	Online-Open-Book	
03.03.2021	G	Klein/Schulze-Althoff	Vermessung	Geoinformatik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung	
03.03.2021	B	Schulze-Althoff	Bauingenieurwesen	Geoinformatik	Klausur 120 Min.	Mündliche Prüfung (online)	
03.03.2021	B	Albert	Bauingenieurwesen	Massivbau 2	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung 60 Min.	
03.03.2021	B	Saenger	Master Bau-/Umweltingenieurwesen	Mathematik C	Klausur 120 Min. oder mündl. Prüfung	Mündliche Prüfung (online)	
03.03.2021	B	Mudersbach/Netzel	Bauingenieurwesen	Stahl- und Verkehrswasserbau	Klausur 120 Min.	Mündliche Prüfung (online)	
03.03.2021	B	Exner	Bau-/Umweltingenieurwesen	Umwelttechnik 1	Klausur 90 Min.	Moodle-Aufgabe	
03.03.2021	B	Exner	Bauingenieurwesen/WIB/NE	Umwelttechnik im Bauwesen	Klausur 90 Min.	Moodle-Aufgabe	
03.03.2021	E	Köhn	Master Informatik	Weiterführende Techniken der IT-Sicherheit	mündl. Prüfung	mündl. Prüfung	
03.03.2021	E	Sternberg	Bachelor Informatik	Grundlagen E-Technik 1	Klausur 120 Min.	online über Moodle-Aufgaben	Ja
03.03.2021	E	Sternberg	Bachelor NE	Grundlagen E-Technik 1	Klausur 60 Min.	online über Moodle-Aufgaben	Ja
04.03.2021	G	Balla	Vermessung + Geoinformatik	BWL/Technik/PM	Klausur 120 Min.	Open-Book Starzeit 09:00 Uhr	
04.03.2021	G	Wytziak	Master Geoinformatik und Geodäsie	Raumzeitliche Modellierung und Simulation	Hausarbeit und Klausur 60 Min.	Hausarbeit und Kolloquium	
04.03.2021	M	Habich	Master Maschinenbau/Mechatronik	Technisches Management	Klausur 90 Min.	Open Book	nein
04.03.2021	B	Seipel	Bau-/Umweltingenieurwesen	Bau- und Betrieb von Verkehrsanlagen	Klausur 90 Min.	Moodletest mit der Möglichkeit handschriftliche Arbeitsblätter in Moodle hochzuladen.	
04.03.2021	G	Balla	Vermessung + Geoinformatik	Englisch/Fachbezogenes Englisch	Klausur 60 Min.	Hausarbeit	
04.03.2021	B	Höfker	Bau-/Umweltingenieurwesen	Brandschutz	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung	
04.03.2021	B	Kazner	Bauingenieurwesen/NE	Gew.Abwas.Niedersch.	Klausur 150 Min.	Mündliche Prüfung (online)	
04.03.2021	B	Mudersbach	Elektrotechnik	Landschafts- und Stadtökologie	Klausur 90 Min.	Findet nicht statt	
04.03.2021	B	Löring	Master Bauingenieurwesen	Tragwerksplanung im Bestand	Klausur 90 Min.	Mündliche Prüfung (online)	
04.03.2021	B	Mühlenbruch/Seipel	Bauingenieurwesen/NE	Verkehrswegebau	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung (Moodletest)	
04.03.2021	B	Mudersbach/Netzel	Bauingenieurwesen/NE	Wasserbau	Klausur 90 Min.	Mündliche Prüfung (online)	
04.03.2021	E	Oasing	Informatik/WI	Objektorientierte Programmieretechniken, Software Architektur II	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung in Moodle, 120 Min.	ja
04.03.2021	E+M	Gerber	Maschinenbau/Mechatronik	Verbrennungsmotoren	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung über Moodle	nein

04.03.2021	E+M	Koch/Pohl	Bachelor Mechatronik	Pr2111 Automatisierung	geteilt: 800 Microcontroller 9:15 Echtzeitregelung	Klausur 120min	Open Book Prüfung Microcontroller 60Min + 15min Pause; Echtzeitregelung 60Min + 15min für Scan-Upload	ja
05.03.2021	M	Lindken	Maschinenbau/Mechatronik	Strömungsmaschinen		Klausur 120 Min.	Open Book - Moodle	
05.03.2021	E/M	Pautzke	Master Elektrotechnik und Mechatronik	Hochvoltssysteme		Klausur 120 Min. + 45 Min.	Open Book online	
05.03.2021	E/M	Bosselmann	WIM	Elektrotechnik 1		Klausur 60 Min.	Online Moodle-Test oder Aufgabe	nein
05.03.2021	E/M	Bosselmann	Maschinenbau	Elektrotechnik 2		Klausur 60 Min.	Online Moodle-Test oder Aufgabe	nein
05.03.2021	E/M	Bosselmann	Maschinenbau	Elektrotechnik		Klausur 120 Min.	Online Moodle-Test oder Aufgabe	nein
05.03.2021	B	Exner	Master Umweltingenieurwesen	Drilling Engineering 2		Klausur 60 Min.	Hausarbeit mit Kolloquium (online) oder Open Book Prüfung	
05.03.2021	B	Baitsch/Busch	Bauing/Umwelt/WIB	Mathematik 2		Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung 90 Min.	
05.03.2021	B	Radschelt	Bauingenieurwesen	Schweiß- und Füge-technik		Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung	
05.03.2021	E	Lütticke	Informatik/Wirtschaftsinformatik	Programmieren in Java 2/Java-Programmierung 2 (alte PO)	11.00 Uhr, ursprüngliche Uhrzeit 9:00 Uhr	Klausur 120 Min.	Open Book über Moodle Typ Aufgabe 120 Min.	nein
05.03.2021	E	Bock	Elektrotechnik	Elektrotechnik 1 PO 2015 & 2019		Klausur 60 Minuten	mündliche Prüfung über BBB 05.03.-26.03.2021	ja
05.03.2021	E	Bock	Elektrotechnik	Elektrotechnik 2 PO 2015 und älter		Klausur 60 Minuten	mündliche Prüfung über BBB 05.03.-26.03.2021	ja
05.03.2021	E	Bock	Elektrotechnik	Elektrotechnik 2 PO 2019		Klausur 120 Minuten	Open Book Moodle-Test	nein
05.03.2021	E	Albers	Master Elektrotechnik	Energiespeicher (Nr.1231)		Klausur 120Min	mündl. Prüfung über Moodle 04.03.21 nachmittags, mindestens ein Samstag	nein
05.03.2021	M	Gerber/Seipel	Maschinenbau	Energietechnik	Energietechnik und Strömungsmaschinen findet getrennt statt	Klausur 120 Min.		
05.03.2021	E	Schugt	Master Elektrotechnik/Mechatronik	Elektrische Systeme im HV-Fahrzeug		Klausur 40 Min./Modulklausur 120 Min.	Online Moodle-Test 60 Min.	
05.03.2021	E+M	Bergmann	Mechatronik	Elektrotechnik		Klausur 120 Min.	mündliche online Prüfung je 30 Min.	ja
05.03.2021	E+M	Bergmann	Mechatronik/WIM	Elektrotechnik 2		Klausur 60 Min.	mündliche online Prüfung je 60 Min.	ja
05.03.2021	E+M	Bergmann	Master Elektrotechnik und Mechatronik	Aktorik und Leistungselektronik		Klausur 180 Min.	mündliche online Prüfung je 60 Min.	ja
05.03.2021	E+M	Bergmann	Bachelor Mechatronik	Messtechnik Elektronik	Teil Messtechnik	Klausur 180 Min.	mündliche online Prüfung je 20 Min.	ja
05.03.2021	M	Segtrop	Maschinenbau/ Master	Werkstoffauswahl		Klausur 90 Min.	onlinetest über Moodle	nein
05.03.2021	M + B	Radschelt/Janzen	MB + Bauingenieure	Modul: Schweißtechnik/Meßtechnik		Klausur: 60 (Ra) + 80 (Jan) min	digitale Prüfung	
05.03.2021	E	Müller-Schneiders	Bachelor Informatik u. WlInf	Programmieren in Java 2		Klausur 120 Min.	digital als Moodle-Prüfung	nein
05.03.2021	E+M	Bergmann	Mechatronik	Elektrische Aktroik		Klausur 90 Min.	mündliche online Prüfung je 30 Min.	ja
08.03.2021	G	Weigt	Vermessung + Geoinformatik	Mathematik II		Klausur 120 Min.	e-mündlich	
08.03.2021	G	Weigt	Master Geodäsie und BA Vermessung	Landmanagement und Liegenschaftskataster		Klausur 120/60 Min.	digitale mündliche Prüfung	
08.03.2021	G	Bäumker/Eling	Vermessung	Ingenieurvermessung I		Klausur 180 Min.	mündl. Prüfung	
08.03.2021	G	Klein/Schulze-Althoff	Master Geoinformatik und Geodäsie	Geodatenstrukturen		Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung	
08.03.2021	G	Bäumker/Eling	Vermessung	Ingenieurvermessung I		Klausur 180 Min.	e-mündlich	
08.03.2021	M	Zwiers	Bachelor Mechatronik, WIM	Statik - Stereo- und Elastostatik		Klausur, 120 min	Open-Book-Prüfung, 120 min, online	ja
08.03.2021	M	Mueller/Zwiers	Bachelor Maschinenbau/Mechatronik	Statik	ID 1181,1201	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung	
08.03.2021	M	Zwiers	Master Maschinenbau/ Mechatronik	Höhere Technische Mechanik		Klausur, 120 min	Open-Book-Prüfung, 120 min, online	ja
08.03.2021	B	Exner	Bauingenieurwesen/NE	Energieversorgung		Klausur 90 Min.	Moodle- Aufgabe	
08.03.2021	B	Robra	Bauingenieurwesen	Stahlbau 2		Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung	
08.03.2021	B	Mudersbach/Netz	Bau-/Umweltingenieurwesen	Technische Hydromechanik		Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung	
08.03.2021	B	Mudersbach/Notting	Bauingenieurwesen	Wasser		Klausur 180 Min.	Open Book Prüfung + 30 Min. Upload je Teil	
08.03.2021	B	Mudersbach	Bau-/Umweltingenieurwesen/NE	Wasser 1/Wasserbau und Hydrologie		Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung + 30 Min. Upload	
08.03.2021	B	Notting	Bau-/Umweltingenieurwesen	Wasser 2 - Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft		Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung + 30 Min. Upload	
08.03.2021	E	Schugt	Elektrotechnik/WIE	Analoge Schaltungstechnik/Analoge und digitale Schaltungen	08.03.2021	Klausur 90 Min./Modulklausur 180 Min.	Online Moodle-Test oder Aufgabe 60min	
08.03.2021	E	Schugt	Mechatronik	Elektrische System im Fahrzeug		Klausur 1800 Min.	digitale mündliche Prüfung	
08.03.2021	E	Bock	Elektrotechnik	Leistungselektronik alle PO		Klausur 90 Minuten	mündliche Prüfung über BBB 01.03.-12.03.2021	ja
08.03.2021	E	Zimmermanns	Bachelor Elektrotechnik	Messtechnik	PO 2019	Klausur 90 Min.	Open Book	nein
09.03.2021	M	Eder/Werthebach	Mechatronik	Managementqualifikationen		Klausur 240 Min.	Open Book 180 Min.	ja
09.03.2021	M	Eder/Werthebach	Maschinenbau	Organisation und Fremdsprache		Klausur 240 Min.	Open Book 210 Min.	ja
09.03.2021	M	Werthebach	WIM	Technisches Englisch		Klausur 120 Min.	Open Book	ja
09.03.2021	M	Eikelberg	Master Maschinenbau	Objektorientierte Programmierung		Klausur 60 Min.	Open Book-Prüfung mit Tests und Upload +15Min.	
09.03.2021	G	Weigt	Vermessung + Geoinformatik	Wertermittlung und Liegenschaftskataster		Klausur 120 Min.	digitale mündliche Prüfung	
09.03.2021	B	Seipel	Bau-/Umweltingenieurwesen	Verkehrssteuerung		Klausur 90 Min.	Moddetest mit der Möglichkeit handschriftliche Arbeitsblätter in Moodle hochzuladen.	
09.03.2021	G	Mischke	Geoinformatik	Mess- und Auswerteknik I		Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung	
09.03.2021	B	Seipel/Mühlenbruch	Bau-/Umweltingenieurwesen	Planung und Entwurf von Verkehrsanlagen		Klausur 90 Min.	Moddetest mit der Möglichkeit handschriftliche Arbeitsblätter in Moodle hochzuladen.	
09.03.2021	G	Mischke/Rembold	Vermessung	Einführung Vermessung		Klausur 120 Min.	Multiple-Choice 60 Min.	
09.03.2021	G	Mischke	Geoinformatik	Mess- und Auswerteknik 1 für Geoinformatiker		Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung á 15-30 Min.	
09.03.2021	G	Greive	Vermessung	Photogrammetrie und Laser-Scanning		Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung 09.03. + 10.03.2021	
09.03.2021	E	Bosselmann	Elektrotechnik/WIE	Analoge Schaltungstechnik/Analoge und digitale Schaltungen	Teil Analoge Schaltungstechnik 09.00 - 10.30	Klausur 90 Min./Modulklausur 180 Min.	Online Moodle-Test oder Aufgabe 90 Min.	nein
09.03.2021	B	Löring	Bauingenieurwesen/WIB	Baukonstruktion 2 und Technisches Darstellen		Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung	
09.03.2021	B	Mertens	Master Bauingenieurwesen	Baumechanik		Klausur 90 Min.	Findet nicht statt	
09.03.2021	B	Exner	Master Umweltingenieurwesen	Hydro- and Geochemistry		Klausur 60 Min.	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
09.03.2021	B	Albert	Bauingenieurwesen	Massivbau 3		Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung 60 Min.	
09.03.2021	B	Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen/WIB	Projektkentwicklung Vertr.		Klausur 240 Min.	Open Book Prüfung 135 Min. + 15 Min. Upload	
09.03.2021	B	Kattenbusch	Bauingenieurwesen	Vergabe- und Vertragsrecht		Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung 90 Min. + 15 Min. Upload	
09.03.2021	E	Bissenbach	Elektrotechnik	Industrienerobotik	Dauer 60 -90 Min? Wird noch festgelegt	Klausur 180 Min.	digital als hand-schriftliche Moodle-Prüfung	ja
09.03.2021	E	Schwörer	Elektrotechnik/WIE	Mathematik II		Klausur 120 Min.	Online Moodle-Test oder Aufgabe 120 Min	
09.03.2021	M	Segtrop	Maschinenbau	Oberflächentechnik		Klausur 120 Min.	mündliche online Prüfung 08.03.-10.03.2021	nein
09.03.2021	E	Segtrop	Maschinenbau	Werkstoffkunde 1/ NE		Klausur 120 Min.	mündliche online Prüfung 08.03.-10.03.2021	nein
09.03.2021	M	Segtrop	Maschinenbau	Werkstofftechnik 1/ MB		Klausur 120 Min.	onlinetest über Moodle	nein
09.03.2021	NE (E)	Radschelt	Nachhaltige Entwicklung	Produktionstechnik		Klausur 90 min	Open Book Prüfung	
09.03.2021	E	Müller-Schneiders	Bachelor Informatik u. WlInf	Mathe für Informatiker 2		Klausur 120 Min.	digital als Moodle-Prüfung	nein
09.03.2021	E	Zachaja	Elektrotechnik Master	Sensormessverfahren und Schaltungen SMS		Klausur 180 Min.	digital über BBB 180 Min	
10.03.2021	M	Lindken / Pollak	Maschinenbau/Mechatronik	Fluidmechanik		Klausur 120 min	Open Book-Moodle	
10.03.2021	M	Eder	Maschinenbau/Mechatronik	Enterprise Planning		Klausur 120 Min.	mündl. digitale Prüfung 13:00 - 15:00 Uhr	ja
10.03.2021	E	Coersmeier/Koch	Informatik/Mechatronik/Wil	Einführung in weitere Programmiersprachen	wird geteilt in 1/3 Koch 2/3 Coersmeier	Klausur 120 Min.	Open Book 90Min Coer + 15Min Pause + 30 Min Koch	ja

10.03.2021	G	Müller-Kett (Klein)	Master Geoinformatik und Geodäsie	Räumliche Entscheidungsunterstützung		Klausur 60 Min.	mündliche online Prüfung
10.03.2021	E	Köhn	Informatik	Betriebssysteme		Klausur 90 Min. + 120 Min.	Open Book Prüfung Moodle
10.03.2021	G	Zimmermann/Schmidt	Geoinformatik	Datenbanken Internet		Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
10.03.2021	E	Müller-Schneiders	Informatik	Videobasierte Fahrerassistenzsysteme		Klausur 90 Min.	digitale mündliche Prüfung Tool BBB
10.03.2021	B	Dridiger	Bauing/Umwelt/WIB	Baustoffkunde		Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung 60 Min. überwiegend Multiple Choice
10.03.2021	G	Greive	Vermessung	Optische 3D-Messtechnik		Klausur 140 Min.	mündl. Prüfung
10.03.2021	G	Greive	Geoinformatik	Photogrammetrie und Fernerkundung		Klausur 180 Min.	mündl. Prüfung
10.03.2021	B	Mertens	Bauingenieurwesen	Baustatik 2		Klausur 90 Min.	Hausarbeit mit Kolloquium (online)
10.03.2021	B	Robra	Master Bauingenieurwesen	Kranbahnen, Betriebsfestigkeit, Dynamik		Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
10.03.2021	E	Albers	Mechatronik	Batterietechnik (Nr.1741)		Klausur 120Min	Open Book Moodle-Test
10.03.2021	E	Albers	WIE	Batterietechnik (Nr.2143)		Klausur 120Min	Open Book Moodle-Test
10.03.2021	E	Albers	Elektrotechnik	Batterietechnik (Nr.2154)		Klausur 120Min	Open Book Moodle-Test
10.03.2021	E	Albers	Nachhaltige Entwicklung	Batterietechnik (Nr.3091)		Klausur 120Min	Open Book Moodle-Test
10.03.2021	E+M	Albers/Neumann	/Zimmermanns		es muss noch abgestimmt werden, ob alle 3 Teile nacheinander oder gleichzeitig ausgegeben werden		
10.03.2021	M	Radschelt	1. Semester Mechatronik Bachelor	Hybride Antriebe (HA1 + HA2)		Klausur 180 Min.	Open Book
10.03.2021	E	Müller-Schneiders	Informatik	Werkstoffe des Maschinenbaus		Klausur 90 min	digitale Prüfung
10.03.2021	E	Zimmermanns	Bachelor Elektrotechnik	Videobasierte Fahrerassistenzsysteme		Klausur 90 Min.	digitale mündliche Prüfung Tool BBB
11.03.2021	M	Werthebach	Maschinenbau/Mechatronik	Computergestützte Messwertfassung	PO 2019	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
11.03.2021	B	Albert/Dridiger	Bauingenieurwesen	English for International Purposes		Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
11.03.2021	G	Zimmermann	Geoinformatik	Zement- und Betontechnologie		Klausur 90 Min.	Hausarbeit mit Kolloquium
11.03.2021	G	Eling/Gundlich	Master Geoinformatik und Geodäsie	Programmier Sprachen		Klausur 120/180 Min.	Open Book Prüfung 120 Min.
11.03.2021	M	Eikelberg	Mechatronik	Statische Verfahren der Geodäsie		Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
11.03.2021	B	Saenger/Exner		Angewandte Mathematik		Klausur 120 Min.	Moodle online Open-Book Prüfung
11.03.2021	B	Albert	Bauingenieurwesen/WIB	Gesteinsphysik			Findet nicht statt
11.03.2021	B	Saenger	Umweltingenieurwesen	Massivbau 1		Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung 60 Min.
11.03.2021	E+M	Zacheja/Biesenbach (Theßeling)	Mechatronik	Naturwissenschaften 2	Teil Regelungstechnik	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
11.03.2021	E	Czekalla	Bachelor Informatik	Sensorik/Regelungstechnik		Modulprüfung 180 Min je Teil 90 Min.	Teil Regelungstechnik mündl. Online Prüfung 11.03. - 13.03.
11.03.2021	E	Köhn	Informatik/WII	Projektmanagement		Klausur 120 Min.	Hausarbeit Abgabe bis 11.03.2021
11.03.2021	E	Lüttcke	Nachhaltige Entwicklung	IT-Sicherheit		Klausur 180 Min.	Open Book Prüfung Moodle
11.03.2021	E	Bock	Elektrotechnik	Physikalisch-mathematische Grundlagen 1 (aktuelle u. alte PO)	11.00 Uhr, ursprüngliche Uhrzeit 13.00 Uhr	Klausur 120 Min.	Open Book über Moodle Typ Aufgabe 120 Min.
11.03.2021	E	Joswig (Bock)	Elektrotechnik	Bauelemente und Elektronik, Bauelemente (alte PO)		Klausur 120 Minuten	mündliche Prüfung über BBB 05.03.-26.03.2021
11.03.2021	E/M	Albers	Mechatronik	Energietechnik (alle PO)		Klausur 120 Minuten	mündliche Prüfung über BBB 01.03.-12.03.2021
				Elektrot Bauelemente (Nr.2251)		Klausur 120Min	Open Book Moodle-Test
11.03.2021	M	Mohr/Pohl	Bachelor Maschinenbau	PR2041 Steuerungs- und Regelungstechnik	geteilt: 12:00 Steuerungstechnik; 13:30 Regelungstechnik	Klausur 180min	Open Book Prüfung Steuerungstechnik: 12:00 Uhr 60Min+15min Scan_Upload+15min Pause; Regelungstechnik: 13:30 Uhr 120min+15min Scan_Upload
11.03.2021	M	Mohr/Pohl	Bachelor Umweltingenieur	Pr2021 MessSteuerungs- und Regelungstechnik	geteilt: 12:00 Steuerungstechnik; 13:30 Mess- und Regelungstechnik	Klausur 120min	Open Book Prüfung Steuerungstechnik: 12:00 Uhr 60Min+15min Scan_Upload+15min Pause; Mess- und Regelungstechnik: 13:30 Uhr 60min+15min Scan_Upload
11.03.2021	M	Zacheja	Mechatronik BA	Sensorik SR1		Anteil STR1 90 Minuten	digital über BBB 90 Min
12.03.2021	E	Schilberg	Informatik/Mechatronik	Robotik	Der Teil Robotik aus dem Modul Produktionstechnik könnte auch als Open Book-Klausur durchgeführt werden	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
12.03.2021	E	Eikelberg	Maschinenbau/Mechatronik/WIM	Informatik/Informatik 1/ Informatik 2		Klausur je 60 Min.	Open Book-Prüfung mit Tests und Upload +15Min.
12.03.2021	E+M	Coersmeier/Mohr	Maschinenbau/Mechatronik	Angewandte Informatik	Open Book 60Min Coer + 30Min Pause + 70Min Mohr	Klausur 120 Min.	Open Book 60Min Coer + 30Min Pause + 70Min Mohr
12.03.2021	G	Mischke/Zimmermann/Kelz	Vermessung/Geoinformatik	Geometrisch-graphische Grundlagen		Klausur 120 Min.	3 Hausarbeiten à 24 Stunden. Darstellende Geometrie 22.02.-23.02., CAD-Systeme AutoCAD24.02.-25.02., CAD-Systeme GEOgraf 26.02.-27.02.
12.03.2021	G	Schulze-Althoff/Schmidt	Geoinformatik	Anwendungen der Geoinformatik		Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
12.03.2021	E+M	Schilberg	Maschinenbau/Mechatronik/Informatik	Produktionstechnik TP Robotik	Robotik und WZM werden getrennt geschrieben	Klausur (90min. Von 180 min.)	Open Book 45 min.
12.03.2021	E+M	Schilberg	Maschinenbau/Mechatronik/Informatik	Robotik		Klausur 120 min.	Open Book 45 min.
12.03.2021	M	Schilberg	Master Maschinenbau/ Mechatronik	Smart Robotics	9 Uhr	Klausur 120 min.	Open Book 45 min.
12.03.2021	E	Bosselmann	Elektrotechnik/Mechatronik	Elektromagnetische Verträglichkeit		Klausur 90 Min.	Online Moodle-Test oder Aufgabe 90 Min.
12.03.2021	B	Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen/WIB	Bauwirtschaft		Klausur 150 Min.	Mündliche Prüfung (online)
12.03.2021	B	Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen/WIB	Bauwirtschaft Baurecht		Klausur 240 Min.	Mündliche Prüfung (online)
12.03.2021	B	Exner	Bauingenieurwesen/NE	Geologie und geeignete Energieträger		Klausur 90 Min.	Moodle-Aufgabe
12.03.2021	B	Exner	Bauingenieurwesen/NE	Geologie und Geothermische Energie		Klausur 90 Min.	Moodle-Aufgabe
12.03.2021	B	Exner	Umweltingenieurwesen	Geologie und Georesourcen		Klausur 90 Min.	Moodle-Aufgabe
12.03.2021	B	Mertens (Gehlen)	Bauingenieurwesen	Holzbau		Klausur 90 Min.	Hausarbeit mit Kolloquium (online)
12.03.2021	B	Mertens (Gehlen)	Master Bauingenieurwesen	Ingenieurholzbau		Klausur 90 Min.	Hausarbeit mit Kolloquium (online)
12.03.2021	E	Koch	Elektrotechnik/Informatik/WIE	Mikroprozessor und DSP	Gemeinsame Klausur MD/RA	Klausur 120 Min.	Moodle-Test
12.03.2021	E	Koch	Informatik	Rechnerarchitekturen	Gemeinsame Klausur MD/RA	Klausur 120 Min.	Moodle-Test
12.03.2021	E	Desing	Informatik, Nachhaltige Entwicklung	Informatik 1, Grundlagen Informatik		Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung in Moodle, 90 Min.
12.03.2021	E/W	Desing	Informatik/WII	Software Engineering, Software Architektur I		Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung in Moodle, 120 Min.
12.03.2021	M	Kempmann (Hesterberg)	Maschinenbau/Mechatronik	Werkzeugmaschinen	Teil Prüfung aus dem Modul Produktionstechnik	Teil-Klausur 90 Min	Online mündliche Prüfung Zoom Portfolio: - Einreichung Hausarbeit (25%) - Open Book (75%), Dauer 90 Min
12.03.2021	M	Lützig	Maschinenbau/Mechatronik Bachelor	Konstruktionstechnik		Klausur 180Min	
12.03.2021	M	Radschelt	Master MB + Angleichleistungen	Grundlagen industrieller Laseranwendungen		Klausur 90 min	digitale Prüfung
12.03.2021	E+M	Pajonk	Elektrotechnik/Mechatronik	Werkstoffe u. Bauelemente	Dauer 120 min	Klausur 90 Min.	digital als hand-schriftliche -Prüfung per Email
13.03.2021	M	Schilberg	Master Mechatronik /Master Maschinenbau	Ruhr Turtlebot Competition RTC	Prüfung wird online mit Dortmund zusammen durchgeführt daher sind es in Summe doppelt soviele Prüfungen	mündl. Prüfung	mündliche online Prüfung 0800 - 1500
15.03.2021	M	Zwiers	Master Maschinenbau/ Mechatronik	Mehrkörpersimulation		Klausur, 120 min	Open-Book-Prüfung, 240 min. online
15.03.2021	M	Janzen	Maschinenbau/WIM	Rapid Prototyping	Neue Form: Moodle-Test (Multiple Choice und offene Fragen). Prüfung im Moodle-Kurs "Rapid Prototyping"; Neue Dauer 60 Minuten (50 Minuten+ 10 Minuten für Handling, techn. Probleme..)		
15.03.2021	B	Därendahl	Bauingenieurwesen	Erdbau		Klausur 120 Min.	Moodle-Test, zusätzliche Prüfungfrom Multiple Choice
15.03.2021	B	Därendahl	Umweltingenieurwesen	Grundbau IJ		Klausur 90 Min.	Mündliche Prüfung (online)
15.03.2021	B	Därendahl	Master Bauingenieurwesen	Numerische Methoden in der Geotechnik		Klausur 90 Min.	Mündliche Prüfung (online)
15.03.2021	E	Bock	Elektrotechnik	Antriebstechnik (alte PO)		Klausur 120 Minuten	mündliche Prüfung über BBB 05.03.-26.03.2021
15.03.2021	E	Albers	KIA-Elektrotechnik Velbert	Physik 1 (Nr. 210)		Klausur 120Min	Open Book Moodle-Test

15.03.2021	E	Albers	Elektrotechnik	Physik 1 (Nr. 1121)		Klausur 120Min	Open Book Moodle-Test	nein	
15.03.2021	E	Albers	WIE	Physik 1 (Nr. 1151)		Klausur 120Min	Open Book Moodle-Test	nein	
15.03.2021	E+M	Thrun	Mechatronik	Signale und Systeme	Bonuspunkte via MathWeb möglich	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung 10.03. - 26.03.2021		
15.03.2021	E+M	Sternberg	Bachelor Mechatronik, alte PO	Physik 1		Klausur 120 Min.	online über Moodle-Aufgaben	ja	
15.03.2021	EV(Velbert)	Lemmen	KIA-Elektrotechnik und Maschinbau (Velbert)	Mathematik 1		Klausur 180 Min.	eOpen-Book-Prüfung	ja	
16.03.2021	EV(Velbert)	Gerwinski	Bachelor Studiengänge Velbert	Hardwarenahe Programmierung		Klausur 150 Min.	Hausarbeit mit Kolloquium		
16.03.2021	B	Saenger	Master Umweltingenieurwesen	Applied Geophysics		Klausur 90 Min.	Mündliche Prüfung (online)		
16.03.2021	E	Schweizer-Ries	Nachhaltige Entwicklung	Grundlagen Empirischer Forschung		Klausur 90 Min.	Mündliche Prüfung per ZOOM je 30 Min.		
16.03.2021	M+B	Gerber	Maschinenbau, Umweltingenieurwesen, Bauingenieurwesen	Thermodynamik	Thermodynamik und Fluidmechanik findet getrennt statt	Klausur 120 Min.	Open Book in moodle	ja	
16.03.2021	E+M	Gerber	Mechatronik	Thermodynamik		Klausur 60 Min.	Open Book in moodle	ja	
17.03.2021	W/M	Becker/Linder	Nachhaltige Entwicklung/Maschinenbau	Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung		Klausur 60 Min.	Open Book 45 Min.	nein	
17.03.2021	G	Balla/Wytziak	Vermessung + Geoinformatik	Naturwissenschaften für Geoinformatiker		Klausur 120 Min.	e-mündlich		
17.03.2021	G	Gundlich	Vermessung	Landes- und Satellitenvermessung		Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung		
17.03.2021	G	Bäumker/Balla	Vermessung + Geoinformatik	Physik		Klausur 120 Min.	e-mündlich		
17.03.2021	G	Greiwe/Gundlich	Geoinformatik	Mess- und Auswerttechnik III für Geoinformatiker		Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung		
17.03.2021	G	Schmidt	Geoinformatik	Softwaredesign		Klausur 120 Min.	mündl. Einzelprüfung		
17.03.2021	E	Brabender	Elektrotechnik/WIE	Informatik 2		Klausur 120 Min.	Moodle-Test Dauer noch unbekannt		
17.03.2021	B	Exner	Bau-/Umweltingenieurwesen	Energetik 1		Klausur 90 Min.	Moodle-Aufgabe		
Ersatzleistung für erfolgreiche Teilnahme an Laborpraktika ist das Bestehen der Hausarbeit (bestanden ab 65%). Um für das Modul Kreditpunkte zu erhalten muss die Prüfung als Open Book online Test (Dauer = 60 min) bestanden werden. Punkte aus der Hausarbeit, die über 85% der dort erreichbaren Punktzahl hinausgehen, werden für die OpenBook Prüfung angerechnet, gehen jedoch nicht über 10 % der Open Book Prüfungspunkte hinaus.									
17.03.2021	M	Risius/Weiss (Vertretung Lindken)	Master Maschinenbau	Strömungsmesstechnik		mündliche Prüfung von 60 Minuten oder Semesterarbeit	Bestandene Hausarbeit (ab 65 %) als Ersatz für erfolgreiche Teilnahme an Laborpraktika und Open Book Prüfung von 60 min	nein	
17.03.2021	E/M	Albers	Mechatronik	Werkstoffe Etechnik (Nr. 1162)		Klausur 120Min	digitale mündliche Prüfung Tool BBB	nein	
17.03.2021	M	Segtrop	Maschinenbau	Werkstofftechnik 2		Klausur 120 Min.	online test über Moodle	nein	
17.03.2021	M	Pohl	Bachelor Mechatronik	PR2122 Simulationstechnik	1200 Simulationstechnik	Klausur 120min	Open Book Prüfung	ja	
17.03.2021	EV(Velbert)	Lemmen	Studiengänge Velbert	Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik		Klausur 120 Min	Simulationstechnik. 120Min+15min Scan_Upload	ja	
18.03.2021	M	Feldermann/Binder	Master Maschinenbau	CAE/FEM-Systeme und Optimierung mmechanischer Strukturen		Klausur 120 Min.	vorsichtshalber werden alle möglichen Prüfungsformen beantragt		
18.03.2021	G	Weigt	Master Geodäsie und Geoinformatik	Immobilienwirtschaft		Klausur 120 Min.	digitale mündliche Prüfung		
18.03.2021	EV(Velbert)	Faller	Studiengänge Velbert	Grundlagen Automatisierung		Klausur 120 Min.	Open Book - Moodle		
18.03.2021	G	Eling/Staiger	Vermessung	Mess- und Auswerttechnik I		Klausur 180 Min.	mündl. Prüfung		
18.03.2021	G	Schmidt	Geoinformatik	Softwaretechnik		Klausur 120 Min.	mündl. Einzelprüfung		
18.03.2021	M	Zwiers	Bachelor Mechatronik, WIM	Dynamik + Kinematik und Kinetik		Klausur 120 min	Open-Book-Prüfung, 120 min, online	ja	
18.03.2021	M	Mueller	Bachelor Maschinenbau/Mechatronik	Dynamik	ID 2011,2261	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung		
18.03.2021	E	Schelte	WII/WIE	Technisches Englisch 1		Klausur 60 Min.	Open Book - Moodle 60 Min.		
18.03.2021	E	Finke	WII/WIE	Technisches Englisch 2		Klausur 60 Min.	Open Book - Moodle 60 Min.		
18.03.2021	E	Schwoerer	Bachelor E/ WIE	Signalübertragung	SÜ/MT/ME werden getrennt geprüft	Modulprüfung 180 Min davon SÜ 60 Min.	Online Moodle-Test oder Aufgabe 60 Min		
18.03.2021	E	Zimmermann	Bachelor Elektrotechnik	Messtechnik und Signalübertragung (Teil von Messtechnik / Computerg PD vor 2019)		Klausur 180 Min.	Open Book	nein	
19.03.2021	M	Feldermann/Binder	Master Maschinebau und Mechatronik	CAD/CAE + CAE + CA-Methoden		Klausur 120 Min. + 240 Min.	vorsichtshalber werden alle möglichen Prüfungsformen beantragt		
19.03.2021	M	Feldermann/Binder/Haffert	Master Maschinenbau	CA-Methoden		Klausur 240 Min.	vorsichtshalber werden alle möglichen Prüfungsformen beantragt		
19.03.2021	EV(Velbert)	Schmidt	Master Mechatronik und Produktentwicklung	Elektromagnete		Klausur 180 Min.	digitale mündliche Prüfung	ja	
19.03.2021	G	Zimmermann	Vermessung + Geoinformatik	Grundlagen der Kartographie		Klausur 120 Min.	Open Book		
19.03.2021	G	Wytziak/Zimmermann	Geoinformatik	Einführung Geoinformatik alte PO		Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung		
19.03.2021	G	Wytziak	Geoinformatik	Einführung Geoinformatik neue PO		Klausur 120 Min.	Open Book - online 60 Min.		
19.03.2021	M	Haffert	Bachelor Maschinenbau	CA-Methoden	CAD-Teil im Modul CA-Methoden	Klausurzeit CAD: 90 Min./Modul: 240 Min.	Open Book (online über Moodle und Sciebo)	nein	
19.03.2021	M	Frohn-Schauf	Master Maschinenbau	Numerische Methoden		Klausur 120 Min.	digitale mündliche Prüfung 18.03. -26.03.2021	ja	
19.03.2021	M+E	Zacheja	Elektrotechnik/Mechatronik BA	Mikrosystemtechnik MS		Klausur 180 Min.	digital über BBB 180 Min		
22.03.2021	M	Nied-Menninger/Bergmann	Maschinenbau/Mechatronik	Aktorik		Klausur 180 Min.	Elektrische Aktorik: mündl. Prüfung und Fluidtechnik Open Book 120 Min	ja	
22.03.2021	M	Nied-Menninger	Maschinenbau/Mechatronik	Fluidtechnik		Klausur 120 Min.	Open Book	ja	
22.03.2021	M	Feldermann/Binder	Master Maschinenbau	CAD/PLM		Klausur 120 Min.	vorsichtshalber werden alle möglichen Prüfungsformen beantragt		
22.03.2021	E	Köhn	Elektrotechnik/Informatik/WII	Einl. in moderne Webtechnologien		Klausur 90 Min. + 120 Min.	Open Book Prüfung Moodle		
22.03.2021	A	Maas	Architektur	Tragwerkslehre		Klausur 180 Min.	Open Book evtl. Präsenz		
22.03.2021	G	Kersting/Mischke	Vermessung	Mess- und Auswerttechnik II		Klausur 180 Min.	mündliche online Prüfung		
22.03.2021	G	Zimmermann/Schmidt	Master Geoinformatik und Geodäsie	Geovisualisierung		Klausur 150 Min.	mündl. Prüfung		
22.03.2021	G	Schmidt/Schulze-Althoff	Geoinformatik	Grundlagen der Informatik		Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung		
22.03.2021	B	Dörendahl	Bau-/Umweltingenieurwesen	Bodenmechanik		Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung		
22.03.2021	B	Steinhoff	Bauingenieurwesen	Geotechnik 1		Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung		
22.03.2021	B	Steinhoff	Bauingenieurwesen	Grundbau B		Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung		
22.03.2021	B	Baitsch	Bauing/Umwelt/WIB	Mathematik 1		Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung 90 Min.		
22.03.2021	B	Baitsch/Busch	Master Bau-/Umweltingenieurwesen	Mathematik A		Klausur 120 Min.	Mündliche Prüfung (online)		
22.03.2021	B	Mertens	Master Bauingenieurwesen	Numerische Methoden			Findet nicht statt		
22.03.2021	B	Röhr	Master Bauingenieurwesen	Stahlleichtbau		Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung		
22.03.2021	EV(Velbert)	Lemmen	Studiengänge Velbert	Lineare Algebra		Klausur 150 Min.	Open-Book-Prüfung	ja	
23.03.2021	G	Kersting	Vermessung	Praktische Informatik		Klausur 120 Min.	mündliche online Prüfung		
23.03.2021	EV(Velbert)	Schmidt	Studiengänge Velbert	Physik 2		Klausur 150 Min.	digitale mündliche Prüfung		
23.03.2021	E	Bosselmann	Master Elektrotechnik	Theoretische Elektrotechnik	ganzer Tag	Klausur 120 Min.	Mündl. Online Gruppenprüfung (4 Pers. Pro Std.)	nein	
23.03.2021	B	Albert/Busch	Master Bauingenieurwesen	Massivbaukonstruktionen		Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung 45 Min.		
23.03.2021	M	Gurris	Mechatronik /WIM	Mathematik 2/3		Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung in Moodle, z. T. Multiple-Choice	nein	
23.03.2021	E	Osterried	Informatik	Englisch für Informatiker		Klausur 120 Min.	Moodle-Aufgabe	nein	
23.03.2021	E	Blunck	Bachelor Informatik	Mathematik 3 für Informatiker		Klausur 120 Min.	mündliche online Prüfung 23.03.2021	nein	
23.03.2021	M	Frohn-Schauf	Bachelor Maschinenbau/KIA Maschinenbau/KIA-Mechatronik	Mathematik 2 (PO 2019)		Klausur 120 Min.	Open Book/Mini-Hausarbeit (Moodle-Test, -Aufgabe und MathWeb-Test)	ja	
23.03.2021	M	Frohn-Schauf	Bachelor Maschinenbau/KIA Maschinenbau/KIA-Mechatronik	Mathematik 2 (PO 2011, 2016)		Klausur 120 Min.	Open Book/Mini-Hausarbeit (Moodle-Test, -Aufgabe und MathWeb-Test)	nein	
23.03.2021	M	Müller-Schneiders	Bachelor Mechatronik	Software Engineering		Klausur 90 Min.	digital als Moodle-Prüfung	nein	
24.03.2021	E	Coersmeier	Informatik	VHDL		Klausur 120 Min.	Open Book		
24.03.2021	G	Bäumker/Gundlich	Master Geoinformatik und Geodäsie	Erdmessung		Klausur 180 Min.	mündl. Prüfung		

∞

24.03.2021	G	Zimmermann/Mischke	Geoinformatik	Modelle der Geoinformatik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung à 15-30 Min.	
24.03.2021	E	Schiberg	Nachhaltige Entwicklung	Maschinenelemente	mündl. Prüfung	mündliche online Prüfung 09:00 - 09:30	
24.03.2021	B	Schmidt	Bauing/Umwelt/WIB	Technisches Englisch	Klausur 120 Min.	Hausarbeit	
24.03.2021	B	Schmidt	Bauingenieurwesen	Technisches Englisch 2	Klausur 120 Min.	Hausarbeit	
24.03.2021	E	Köhn	Informatik/WII	Webtechnologien II	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung über Big Blue Button	
24.03.2021	E	Lütticke	Nachhaltige Entwicklung	Physikalisch-mathematische Grundlagen 2	11:00 Uhr, ursprüngliche Uhrzeit 12:00 Uhr	Open Book über Moodle Typ Aufgabe 120 Min.	ja
24.03.2021	M	Haffert/Richard	Maschinenbau / WIM	Maschinenelemente	Klausur 240 Min.	Open Book (online über Moodle) Zeitreduzierung auf 120 min	nein
24.03.2021	E	Schwörer	Elektrotechnik/ WIE	Mathematik I	Klausur 120 Min.	Online Moodle-Test oder Aufgabe 120 Min	
24.03.2021	E	Albers	Mechatronik	Mech. Bauelemente (Nr.2021)	Prüfung ist identisch mit (Nr. 2251) daher am 11.3.	Open Book Moodle-Test	nein
24.03.2021	E+M	Lützig/Albers	Mechatronik Bachelor	Mechatronische Bauelemente	wird geteilt in Mech. Bauelemente (Mb) (Lützig) und Mech. Bauelemente (Et) (Albers)	- Mech Bauelemente (Mb): Open Book 60min, am Ursprungstermin - Mech Bauelemente (Et): Open Book ggf. an anderem Termin	nein
24.03.2021	M	Pohl	Master Mechatronik	Pr1141 und PR1161 Mechatronische Systeme und Simulation	9:00 XMS	Open Book Prüfung	ja
25.03.2021	E+M	Scholz	Master Mechatronik	Regelungstheorie	Klausur 90 Min.	Simulationstechnik, 120Min+15min Scan.Upload	ja
25.03.2021	G	Bäumker	Vermessung	Ingenieurvermessung II	Klausur 120 Min.	Open Book mündl. Prüfung	
25.03.2021	M	Janzen	Maschinenbau/WIM	Fertigungsverfahren	Prüfung im Moodle-Kurs "Fertigungsverfahren"; Wirtschaftsings. Schreiben hier mit, erhalten kürzeres Zeitlimit (30 Min.) und weniger Aufgaben; Neue Dauer 70 Minuten (60 Minuten+ 10 Minuten für Handlung, techn. Probleme...)	Moodle-Test, zusätzliche Prüfung from Multiple Choice	ja
25.03.2021	B	Mertens	Bauingenieurwesen	Baustatik 1	Klausur 120/60 Min.	Open Book Prüfung 40 Min. + 15 Min. Upload	
25.03.2021	B	Saenger	Master Umweltingenieurwesen	Reservoir Engineering	Klausur 90 Min.	Hausarbeit	
25.03.2021	B	Kazner	Master Bauingenieurwesen	Verfahrenstechnik, Wasser	Klausur 90 Min.	Mündliche Prüfung (online)	
25.03.2021	E	Blunck	Bachelor Informatik	Algorithmen und Datenstrukturen	Klausur 120 Min.	Open Book- via Moodle Test 25.03.2021	ja
25.03.2021	E	Biesenbach	Elektrotechnik	Regelungstechnik	Klausur 90 Min	digital als Hand-schriftliche Moodle-Prüfung	ja
25.03.2021	E	Biesenbach	Elektrotechnik	Regelungstechnik 1	Klausur 120 Min.	digital als Hand-schriftliche Moodle-Prüfung 90 Min.	ja
25.03.2021	E+M	Müller-Schneiders	Mechatronik	Messtechnik Elektronik	Teil Elektronik	Open Book	
26.03.2021	E	Coersmeier	Elektrotechnik/WII	Hardwarenahe Programmierung	Klausur 120 Min.	Open Book	
26.03.2021	E+M	Coersmeier	Informatik/Mechatronik/WII	Programmieren in C/ Programmieren in Python	Klausur 120 Min.	Open Book	
26.03.2021	EV(Velbert)	Weidauer	Master Technische Informatik	User Experience und Anwendungsentwicklung	Klausur 150 Min.	digitale mündliche Prüfung	
26.03.2021	G	Eling/Staiger	Vermessung + Geoinformatik	Statistik	Klausur 120/150 Min.	Online-Open-Book	
26.03.2021	G	Balla	Vermessung+ Geoinformatik	Rechts- und Verwaltungslehre	Klausur 60 Min.	e-mündlich	
26.03.2021	B	Kazner	Bau-/Umweltingenieurwesen/NE	Biologie und Chemie	Klausur 120 Min.	Hausarbeit	
26.03.2021	B	Robra	Bauingenieurwesen/WIB	Stahlbau 1	Klausur 75 Min.	Open Book Prüfung	
26.03.2021	B	Mertens	Bauingenieurwesen	Technische Mechanik (PD 2011)	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung	
26.03.2021	B	Mertens	Bau-/Umweltingenieurwesen	Technische Mechanik 2 (PD 2018)	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung	
26.03.2021	M	Mastler	Bachelor Maschinenbau/Mechatronik	Maschinendynamik	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung	
26.03.2021	E	Müller-Schneiders	Bachelor Informatik u. WilInf	Mathe für Informatiker 1	Klausur 120 Min.	digital als Moodle-Prüfung	nein
29.03.2021	EV(Velbert)	Feldmüller	Studiengänge Velbert	BWL	Klausur 150 Min.	Digitale Open Book Prüfung 15.02.2021	
30.03.2021	EV(Velbert)	Breuer	Bachelor Studiengänge Velbert	Mechanik 1	Klausur 150 Min.	Open Book 90 Min.	ja
30.03.2021	EV(Velbert)	Breuer	Bachelor Studiengänge Velbert	Mechanik 2	Portfolioprüfung, Hausaufgabe und Test	30% Hausaufgabe 70% Test (Open Book + Test)	ja
31.03.2021	EV(Velbert)	Schmidt	Studiengänge Velbert	Magnetische Linearantriebe	Klausur	digitale mündliche Prüfung	ja
05.03.2021	B	Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen/WIB	Logistik Sicherheit Baustellen	Klausur 120 Min.	Hausarbeit	
22.+23.+24.02.2021	A	Fritzen	Architektur	Grundlagen des Städtebaus	mündl. Prüfung	mündliche Prüfung über Zoom	
	M	Tooten	Maschinebau	Produktsicherheit und QM	Herr Tooten kann sich für seinen Teil eine Open Book Klausur vorstellen		
	W	Schlottmann	Aldi Master	Sales Management	Klausur 90 Min.	digitale Aufgabe	
	A	Habermann	Architektur	Entwerfen	mündl. Prüfung	Kolloquium Videokonferenz	
	E	Müller-Schneiders	Master Informatik	Computer Vision für autonomes Fahren	Klausur 120 Min. oder mündl. Prüfung	digitale mündliche Prüfung Tool BBB	
	B	Müller-Schneiders	Informatik	Einführung in die KI	Klausur 90 Min.	digitale mündliche Prüfung Tool BBB	
	B	Nolting	Master Bau-/Umweltingenieurwesen	Ausgew. Kapitel SiWaWi	Hausarbeit, Seminarvortrag und Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Vogel	Bau-/Umweltingenieurwesen	Bauinformatik	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit	
	B	Löring	Bauingenieurwesen/WIB	Baukonstruktion 1	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Löring	Bauingenieurwesen	Baukonstruktion im Detail	Hausarbeit mit Kolloquium	wird nicht angeboten	
	B	Löring	Bauingenieurwesen	Baukonstruktion Skelettbauten	Entwurf mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen	Baumanagement	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Höfker	Bau-/Umweltingenieurwesen	Bauphysik 1	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Höfker	Bau-/Umweltingenieurwesen	Bauphysik2-Therm Bauphy	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Albert	Master Bauingenieurwesen	Betonfertigteilbau	Hausarbeit mit Kolloquium oder Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung 45 Min.	
	B	Pustow	Bauingenieurwesen	Building Information Modeling (BIM)	Elektronisch gestützte Prüfung	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Vogel	Bauing/Umwelt/WIB	CAO	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit	
	B	Vogel	Bauingenieurwesen	CAD 2	Praktische Prüfung am Rechner 1,5 Std.	Findet nicht statt	
	B	Saenger/Exner	Master Umweltingenieurwesen	Digital Rock Physics	Hausarbeit mit Kolloquium	Findet nicht statt	
	B	Baitsch	Master Bau-/Umweltingenieurwesen	Interdisziplinäres BIM Seminar	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Baitsch/Busch	Master Bau-/Umweltingenieurwesen	Mathematik B	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Kazner	Umweltingenieurwesen	Nachhaltigkeit Klimawandel	Seminarvortrag	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Mühlenbruch	Bauing/NE/Master Bau-/Umweltingenieurwesen	Nachhaltige Mobilität	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Baitsch	Master Bau-/Umweltingenieurwesen	Numerik partieller Differentialgleichungen	Portfolioprüfung	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Baitsch	Bau-/Umweltingenieurwesen	Numerische Mathematik	Portfolioprüfung	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Kazner	Umweltingenieurwesen	Grundlagen Prozess- und Verfahrenstechnik	Klausur 90 Min.	Hausarbeit	
	B	Albert/Busch	Master Bauingenieurwesen	Sondergebiete des Stahlbetonbaus	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung 45 Min.	
	B	Mühlenbruch	Bau-/Umweltingenieurwesen	Stadt-, Raum- und Umweltplanung	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Mertens	Bau-/Umweltingenieurwesen	Technische Mechanik 1	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Löring	Master Bauingenieurwesen	Tragwerksplanung im Mauerwerksbau	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	B	Mühlenbruch	Bauing/Umwelt/NE	Verkehrssysteme und -konzepte	Hausarbeit mit Kolloquium	Hausarbeit mit Kolloquium (online)	
	E	Blunck	Master Informatik	Diskrete und Angewandte Mathematik	mündl. Prüfung	mündliche online Prüfung 25.03.2021	
	E	Blunck	Bachelor Informatik	Lokalisierung und mobile Applikationen	mündl. Prüfung	mündliche online Prüfung 22.02.2021-26.02.2021	nein
	E	Schwörer	Master Elektrotechnik	Nachrichtentechnik 2	mündl. Prüfung	digitale mündliche Prüfung	nein
	E	Schwörer	Elektrotechnik	Nachrichtentechnik	mündl. Prüfung	digitale mündliche Prüfung	
	E	Müller-Schneiders	Master Informatik	Computer Vision für autonomes Fahren	Klausur 120 Min. oder mündl. Prüfung	digitale mündliche Prüfung Tool BBB	nein
	E	Müller-Schneiders	Informatik	Einführung in die KI	Klausur 90 Min.	digitale mündliche Prüfung Tool BBB	nein
05.03.2021	E+M	(Zwiers)/Stepien/Zidaru	Maschinenbau/Mechatronik	Systemanalyse	Teil Regelungstechnik 2/Simulation/MATLAB	je 60 Min Open Book	nein

CVH-Prüfungen WS 2020/2021 Digitale Prüfungsformen

(alle hier nicht erwähnten Prüfungen bedürfen keiner Änderung, da schon laut MHB Hausarbeit oder mündliche Prüfung)

Urspr. Datum	Modul	Prüfer	Urspr. Prüfung	urspr. Uhrzeit	Corona-Prüfung	Corona-Datum	Corona-Uhrzeit	Freiversuch zur Notenverbesserung
15.02.2021	Elektronische Bauelemente u. Schaltungen	Gerhardt	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	15.02.2021	09:00	Ja
15.02.2021	Elektrotechnik 1 Elektrotechnik	Ashfaq	Klausur	13:00	OpenBook-Prüfung	15.02.2021	13:00	Ja
16.02.2021	Grdl. Informatik/ Informatik (1)	M. Schmidt	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	16.02.2021	09:00	Ja
16.02.2021	Objektorientierte Softwareentw./ Informatik (1)	Weidauer	Klausur	13:00	mdl. Prüfung	ab 22.02.2021	09:00	nein
17.02.2021	Softwaretechnik 2	Weidauer	Klausur	13:00	mdl. Prüfung	17.02.2021		nein
17.02.2021	Physik 1	H. Schmidt	Klausur	09:00	mdl. Prüfung	17.02.2021		Ja
18.02.2021	Netzwerktechnik	Rüsche	Klausur	09:00	Hausarbeit	A: 31.03.2021		nein
18.02.2021	Systemanalyse u. Simul.	We/As	Klausur	13:00	mdl. Prüfung	18.02.2021		nein
19.02.2021	Softwaretechnik 1	Weidauer	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	19.02.2021	09:00	nein
19.02.2021	Fahrdynamik Sim.Versuch (MA)	Breuer	Klausur	13:00	./.	./.	./.	./.
22.02.2021	Grdl. d. Regelungstechnik	Lemmen	Klausur	09:00	mdl. Prüfung	22.02.2021	09:00	nein
22.02.2021	Unkonvent. Aktoren (MA)	H. Schmidt	Klausur	13:00	./.	./.	./.	./.
23.02.2021	Analysis 2/Mathe 2	Frochte	Klausur	09:00	mdl. Prüfung	23.02.2021		nein
24.02.2021	Mechanik 2/Test Portf.	Breuer	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	24.02.2021	09:00	Ja
24.02.2021	Werkstoffe d. M.Baus Werkstofftechnik	H. Schmidt	Klausur	12:30	mdl. Prüfung	24.02.2021	12:30	Ja
25.02.2021	Grd. CAE/Prod.Design	Steinberger	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	25.02.2021		nein
25.02.2021	Werkstoffe d. E-Techn. Werkstoffe u. Bauele.	Rüsche	Klausur	13:00	Hausarbeit	A: 31.03.2021		nein
26.02.2021	Softwaretechn./vert. Syst.(MA)	We/Rü	Klausur	09:00	./.	./.	./.	./.
26.02.2021	Stochastische Signale (MA)	Ashfaq	Klausur	13:30	mdl. Prüfung	26.02.2021		nein

CVH-Prüfungen WS 2020/2021 Digitale Prüfungsformen

(alle hier nicht erwähnten Prüfungen bedürfen keiner Änderung, da schon laut MHB Hausarbeit oder mündliche Prüfung)

Urspr. Datum	Modul	Prüfer	Urspr. Prüfung	Urspr. Uhrzeit	Corona-Prüfung	Corona-Datum	Corona-Uhrzeit	Freiversuch zur Notenverbesserung
15.03.2021	Analysis 1	Ashfaq	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	15.03.2021	09:00	ja
15.03.2021	Mathe 1	Le/As	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	15.03.2021	09:00	ja
16.03.2021	Hardwarenahe Program.	Gerwinski	Klausur	10:00	Hausarbeit m. Kollo.	16.03.2021		ja
17.03.2021	Konstruktion 2	Steinberger	Klausur	09:00	./.	./.	./.	./.
17.03.2021	Rechnergest. Meth.Regelt.	Lemmen	Klausur	13:00	OpenBook-Prüfung	17.03.2021	09:00	ja
18.03.2021	Grdl. d. Automatisierung	Faller	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	18.03.2021	09:00	ja
19.03.2021	Elektromagnete (MA)	H. Schmidt	Klausur	09:00	mdl. Prüfung	19.03.2021		ja
19.03.2021	Elektrodyn.u. Komm.Tec.(MA)	H.Schmidt/Rü	Klausur	09:00	./.	./.	./.	./.
22.03.2021	Lineare Algebra	Lemmen	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	22.03.2021	09:00	ja
23.03.2021	Physik 2/Werkstofftechn.	H. Schmidt	Klausur	09:00	mdl. Prüfung	23.03.2021		ja
24.03.2021	Elektrische Antriebe	Ashfaq	Klausur	09:00	./.	./.	./.	./.
24.03.2021	Rechnertechnik	M. Schmidt	Klausur	13:00	mdl. Prüfung	24.03.2021		nein
25.03.2021	Grdl. d. Robotik	M. Schmidt	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	25.03.2021	09:00	ja
26.03.2021	User Exper. u. Anwendent.(MA)	Weidauer	Klausur	09:00	mdl. Prüfung	26.03.2021		nein
26.03.2021	Angew.stat.Signalverab.(MA)	Ashfaq	Klausur	13:30	mdl. Prüfung	26.03.2021		nein
29.03.2021	BWL für Ingenieure	Feldmüller	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	29.03.2021	09:00	nein
29.03.2021	Konstruktion 1	Steinberger	Klausur	13:00	OpenBook-Prüfung	29.03.2021		nein
30.03.2021	Mechanik 1	Breuer	Klausur	09:00	OpenBook-Prüfung	30.03.2021	09:00	ja
30.03.2021	Elektrotechnik 2	Gerhardt	Klausur	13:00	OpenBook-Prüfung	30.03.2021	13:00	ja
31.03.2021	Magn. Linearantriebe	H. Schmidt	Klausur	09:00	mdl. Prüfung	31.03.2021		ja