

Examination Schedule

Winter Term 2020/21

For all examinations marked "s. univis", please check that the information regarding time and place has not changed.

Exam rooms on the Westside Campus (currently no entry) have not yet been assigned.

Semester	Module Code	Module Title	Lecturer	Date	Rooms	Time	Remarks
BA 1	mawi-101	Physik I - Mechanik und Wärmelehre	KR	05.03.2021		08:00 - 10:00	
BA 1	mawi-102	Mathematik für MaWi 1	RA	06.04.2021		08:00 - 10:00	
BA 1	mawi-108	Computergestützte Statik	SWU	16.02.2021		08:00 - 09:30	
BA 1	mawi-110	Einführung in die Materialwissenschaft 1	KR	23.02.2021		09:00 - 10:00	
BA 1 Wilng	BWL-EinfBWL	Einführung in die BWL	ex	19.02.2021		12:00	online Prüfung
BA 1 Wilng	BWL-ERW	Externes Rechnungswesen	ex	17.02.2021		12:00	s. UnivIS
BA 1 Wilng	mawi-107	Einführung in die MaWi für Wi-Ing 1	OR	27.02.2021			Terminabsprache über das Sekretariat Servicezentrum
BA 2	mawi-201	Physik II - Elektrizitätslehre und Optik	KR	16.04.2021		08:00 - 10:00	
BA 2	mawi-202	Mathematik für MaWi 2	RA	31.03.2021		08:00 - 10:00	
BA 2	mawi-205	Ingenieurpraktikum	ANP	20.02.2021			
BA 2	mawi-206	Einführung in die Materialwissenschaft 2	KR	01.03.2021		09:00 - 10:00	
BA 2	mnf-chem0009	Chemie für MaWi	ex	#NV			s. UnivIS
BA 2	mnf-chem0009	Chemie für MaWi Wdh.	ex	#NV			s. UnivIS
BA 2	mnf-chem0204	Physikalische Chemie 1	ex	#NV			s. UnivIS
BA 2	mnf-chem0204	Physikalische Chemie 1 Wdh.	ex	#NV			s. UnivIS
BA 2 Wilng	BWL-ER	Entscheidungsrechnung	ex	#NV			keine Prüfung im Wintersemester
BA 2 Wilng	mawi-204	Einführung in die MaWi für Wi-Ing 2	OR	02.03.2021	FSR 3	10:00 - 12:00	
BA 3	Etit0001-01a	Grundlagen der Elektrotechnik	KS	04.03.2021	FSR 3	10:00 - 12:00	
BA 3	Etit-007	Grundlagen der Elektrotechnik	KS	04.03.2021	FSR 3	10:00 - 12:00	
BA 3	mawi-301/308	Materialwissenschaft 1	BS	07.04.2021		08:00 - 10:00	
BA 3	mawi-302	Grundpraktikum für Materialwissenschaftler 1	ANP	27.02.2021			
BA 3	mawi-E002	Technologie und Gesellschaft	RA	27.02.2021			
BA 3 Wilng	mawi-307	Grundpraktikum für Wirtschaftsingenieure	ANP	20.02.2021			
BA 3 Wilng	VWL-EVWL	Einführung in die Volkswirtschaft	ex	15.02.2021		8:00	s. Univis
BA 4	mawi-401/412	Materialwissenschaft 2	BS	13.04.2021		08:00 - 10:00	
BA 4	mawi-402	Grundpraktikum für Materialwissenschaftler 2	ANP	27.02.2021			
BA 4	mawi-404/420	Materialanalytik	LK	30.03.2021		08.00 - 10:00	
BA 4	mawi-411	Mikro- u. Nanocharakterisierung v. Festkörpern	LK	24.02.2021	FSR 3	08:00 - 10:00	
BA 4	mawi-414	Voraussetzungen und Auswirkungen der Nanoter	RA	07.04.2021	FSR 3	08:00 - 10:00	
BA 4	mawi-415	Magnetische Materialien	JMC	19.02.2021	FSR 3	12:00 - 14:00	
BA 4	mawi-418	Elektrochemie - Klausur	MZ	17.02.2021	FSR 3	12:00 - 14:00	
BA 4	mawi-418	Elektrochemie - Referat	MZ	20.02.2021			make an appointment with the lecture

BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Halbleiter	RA	05.03.2021		12:00 - 13:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Keramiken	USC	03.03.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Metalle	JMC	26.02.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Polymere	FF	22.02.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4	mawi-423	Multiscale Material Modeling	SWU	08.04.2021			make an appointment with the lecture
BA 4	mawi-E003	Technologie und Gesellschaft	RA	#NV			
BA 4 Wilng	BWL-InnoMProz	Innovationsmanagement: Prozesse und Methode	ex	#NV			s. UnivIS
BA 4 Wilng	BWL-Man	Management	ex	#NV			s. UnivIS
BA 4 Wilng	BWL-Mark	Marketing	ex	#NV			s. UnivIS
BA 4 Wilng	BWL-PersFhrg	Personalführung / Leadership in Organization	ex	#NV			s. UnivIS
BA 4 Wilng	BWL-ProdLog	Produktion und Logistik	ex	#NV			s. UnivIS
BA 4 Wilng	BWL-ProjMgmt	Projektmanagement	ex	#NV			s. UnivIS
BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Halbleiter	RA	05.03.2021		12:00 - 13:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Keramiken	USC	03.03.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Metalle	JMC	26.02.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Polymere	FF	22.02.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5	mawi-501	Materialwissenschaft 3	LK	20.02.2021			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-502	Werkstoffe (alt)	KR	14.04.2021	FSR 3	12:00 - 14:00	
BA 5	mawi-503	Halbleitertechnik u. Nanoelektronik	RA	09.04.2021	FSR 3	10:00 - 12:00	
BA 5	mawi-505	Quantenmechanische Aspekte in der MaWi	JC	27.02.2021			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-506	Continuum Mechanics	SWU	17.04.2021			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-512	Analytikpraktikum	ANP	06.03.2021			
BA 5	mawi-514	Festkörperchemie	LK	20.02.2021			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-513	Festkörpermechanik	SWU	27.02.2021			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-515	Funktionsmaterialien - Biomaterialien	RWR	29.03.2021		10:00 - 11:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5	mawi-515	Funktionsmaterialien - magnetische Materialien	JMC	01.04.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5	mawi-515	Funktionsmaterialien - Nanomaterialien	RA	12.04.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5	mawi-515	Funktionsmaterialien - optische Materialien	JMC	15.04.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5 Wilng	BWL-Entre	Grundlagen des Entrepreneurship	ex	#NV			s. UnivIS
BA 5 Wilng	BWL-GrdTM	Grundlagen des Technologiemanagements	ex	22.02.2021		12:00	s. UnivIS
BA 5 Wilng	BWL-OR	Operation Research	ex	15.02.2021		16:00	s. UnivIS
BA 5 Wilng	mawi-510	Werkstoffe 2 - Biomaterialien	RWR	29.03.2021		10:00 - 11:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5 Wilng	mawi-510	Werkstoffe 2 - magnetische Materialien	JMC	01.04.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5 Wilng	mawi-510	Werkstoffe 2 - Nanomaterialien	RA	12.04.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5 Wilng	mawi-510	Werkstoffe 2 - optische Materialien	JMC	15.04.2021		09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5 Wilng	mawi-511	Projekt	ANP	03.04.2021			
BA 5 Wilng	mawi-516	Analytikpraktikum f. Wilng	ANP	06.03.2021			
BA 5 Wilng	VWL-StatWX	Statistische Methoden	ex	25.02.2021		8:00	s. UnivIS
Export	mawi-E001	Materialwissenschaft für Nebenfächler		06.03.2021			make an appointment with the lecture
Export	mawi-E005	Materialwissenschaft für Physiker	FF	17.04.2021			make an appointment with the lecture

Export	mawi-E007	Grundlagen der MaWi	RA	14.04.2021		08:00-10:00	
Export	mawi-E008	High ResoulutionTEM	LK	27.02.2021			make an appointment with the lecture
Export	mawi-E011	Einführung in die MaWi 1+2 für Geowissenschaft	KR	20.02.2021			make an appointment with the lecture
Export	mawi-E011	Materialwissenschaft für Geowissenschaftler 1	KR	06.03.2021			make an appointment with the lecture
Export	mawi-E012	Materialwissenschaft für Geowissenschaftler 2	BS	03.04.2021			make an appointment with the lecture
MA 1	mawi-705	Advanced Materials A - Electronics 1	JMC	15.02.2021		09:00 - 10:00	Registration only in written form at the examination office
MA 1	mawi-705	Advanced Materials A - Metals	JMC	17.02.2021		09:00 - 10:00	Registration only in written form at the examination office
MA 1	mawi-707	Advanced Mathematics for Material Science	JC	06.04.2021		12:00 - 14:00	
MA 1	mawi-708	Thermodynamics and Kinetics 1	JC	30.03.2021		12:00 - 13:00	
MA 1	mawi-709	Master Lab 1	ANP	10.04.2021			
MA 1	mawi-711	Analytics 1	USC	25.02.2021		12:00 - 13:00	
MA 2	mawi-702	Solid State Physics 1+2	FF	13.04.2021		12:00 - 14:00	
MA 2	mawi-706	Advanced Materials B - Electronics 2	JMC	16.02.2021		12:00 - 13:00	Registration only in written form at the examination office
MA 2	mawi-706	Advanced Materials B - Polymers	FF	19.02.2021		09:00 - 10:00	Registration only in written form at the examination office
MA 2	mawi-803	Thermodynamics and Kinetics 2	JC	01.03.2021		12:00 - 13:00	
MA 2	mawi-804	Master Lab 2	ANP	03.04.2021			
MA 2	mawi-805	Analytics 2	EQ	03.03.2021		12:00 - 13:00	
MA 2	mawi-918	Advanced Metallic Materials	KR	20.02.2021			make an appointment with the lecture
MA 2	mawi-932	Selected Topics in Solide State Chemistry	LK	03.04.2021			make an appointment with the lecture
MA 2	mawi941-01a	Selected Topics in Computational Materials Scien	SWU	03.04.2021			make an appointment with the lecture
MA 2	mawi-942	Computational Modeling of Inelastic Material Bel	SWU	03.04.2021			make an appointment with the lecture
MA 2	mawi-943	Finite Element Methods	SWU	06.03.2021			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-919	Advanced Organic Materials	FF	20.02.2021			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-921	Magnetic Materials: Physics and Applications	JMC	03.04.2021			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-924	Bioinspired Materials - Klausur	BS	12.04.2021	FSR 3	12:00 - 14:00	
MA 3	mawi-924	Bioinspired Materials - Referat	BS	17.04.2021			
MA 3	mawi-931	Selected Topics in Materials Science		03.04.2021			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-938	Master Lab 3	ANP	10.04.2021			
MA 3	mawi940-01a	Linear Finite Element Methods	SWU	27.02.2021			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi944-01a	Biomaterials of the Brain		26.02.2021			
MA 3	mawi-945	Synchrotron Techniques for Materials Characteri	BZP	29.03.2021	FSR 3	12:00 - 14:00	
MA 3	mawi946-01a	Advanced Contiuum Mechanics	SWU	06.03.2021			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi949-01a	Electron Microscopy	LK	10.04.2021			
MA 3	mawi950-01a	Micro/Nanosystem Technology	DM	01.04.2021	FSR 1-3	12:00 - 14:00	
MA 3	mawi951-01a	Semiconductors and Defects	JWA	03.04.2021			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi952-01a	Smart Materials	EQ	18.02.2021	FSR 3	10:00 - 12:00	
MA 3	mawi953-01a	Thin Films	KR	09.04.2021	FSR 3	13:00 - 15:00	
MA 3	mawi954-01a	Statistical Methods in Materials Science	JC	06.04.2021			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi955-01a	Chemistry and Physics of Biomaterials	RWR	02.03.2021	FSR 3	13:00 - 15:00	
MA 3	mawi959-01a	Advanced Energy Materials	RA	05.03.2021	FSR 3	10:00-12:00	

MA 3	mawi958-01a	Biofunctionalized Polymers	RR	06.03.2021			
MA 4	mawi-933	Optical materials	JMC	27.02.2021			make an appointment with the lecture
MA 4	mawi-934	Advanced Topics in Organic Materials	FF	26.02.2021	FSR 3	12:00 - 14:00	
MA 4	mawi-935	Advanced Topics in Metallic Materials	KR	04.03.2021	FSR 3	13:00 - 15:00	
MA 4	mawi956-01a	Introduction to generalized standard materials	SWU	03.04.2021			make an appointment with the lecture
MA Wilng	BWLAW_MaFo	Marketing Forschung	ex	15.02.2021		12:00	s. UnivIS
MA Wilng	BWL-ORG-K3	Unternehmensführung	ex	#NV			s. UnivIS
MA Wilng	GrnLog_K	Green Logistics	ex	#NV			s. UnivIS
MA Wilng	IntUntbe_K	Grundlagen der internationalen Unternehmensbi	ex	25.02.2021		12:00	s. UnivIS
MA Wilng	KAdHuReMan	Advanced Human Resource Management	ex	19.02.2021		12:00	s. UnivIS
MA Wilng	MarkComm_K	Marketing Communication	ex	18.02.2021		8:00	s. UnivIS
MA Wilng	OrgaRnD_K	Organization R&B	ex	25.02.2021		8:00	s. UnivIS
MA Wilng	OrgBeh_K	Organizational Behavior	ex	22.02.2021		12:00	s. UnivIS
MA Wilng	SchlOrga_K	Schlüsselkonzepte der Organisationstheorie	ex	24.02.2021		8:00	s. UnivIS
MA Wilng	SCM_K	Supply Chain Management	ex	24.02.2021		12:00	s. UnivIS
MA Wilng	SocEntre_K	Internationalization and Organization I	ex	#NV			s. UnivIS
MA Wilng	SteuReFo_K	Steuern und Rechtsformen	ex	16.02.2021		16:00	s. UnivIS
MA Wilng	WertMan_K	Wertschöpfungsmanagement	ex	18.02.2021		12:00	s. UnivIS
MA Wilng		Change Management	ex	#NV			s. UnivIS
MA Wilng		Economics and Management of Global Supply Ch	ex	#NV			s. UnivIS
MA Wilng		Service Operation Management	ex	16.02.2021		12:00	s. UnivIS
MA Wilng		Steuerplanung und Steuerwirkung	ex	#NV			s. UnivIS
MA Wilng		Strategic Technology Management	ex	#NV			s. UnivIS

HILFSMITTEL:

Thermodynamics and Kinetics 1 (Carstensen): nichtprogrammierbarer Taschenrechner

Physikalische Chemie 1 (extern): Selbstbearbeitete Übungsaufgaben (keine Aufgabensammlung!), selbstgeschriebene Formelsammlung (max. 4 Seiten), Taschenrechner (programmierbar OK, aber keine Algebra-Systeme), Lineal + Millimeterpapier mitbringen!

Solid State Physics 1+2 (Faupel): non programmable calculator

Advanced Materials A - Metals (McCord): Taschenrechner

Micro/Nanosystem Technology (Meyners): nicht programmierbarer Taschenrechner

Physik I - Mechanik und Wärmelehre (Rätzke): Taschenrechner, Standard Formelsammlung

Physik II - Elektrizitätslehre und Optik (Rätzke): Taschenrechner, Standard Formelsammlung

Thin Films (Rätzke): calculator

Grundlagen der Elektrotechnik (alt (Etit-007): 7LP) (Scholz): nicht programmierbarer Taschenrechner, eine handgeschriebene Formelsammlung (1 DIN-A4 Blatt beidseitig)

Grundlagen der Elektrotechnik (neu(Etit0001-01a): 5LP) (Scholz): nicht programmierbarer Taschenrechner

Cell Mechanics (Selhuber-Unkel): Ein nicht-programmierbarer Taschenrechner

Materialwissenschaft 1 (Selhuber-Unkel): ein beschriebenes DIN A4 Blatt,

Materialwissenschaft 2 (Selhuber-Unkel): ein beschriebenes DIN A4 Blatt, Zirkel, nicht-programmierbarer Taschenrechner

Synchrotron Techniques for Materials Characterization (Willumeit-Römer): calculator