

# Examination Schedule

## Summer Term 2021

as of 22.07.2021

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

Exam rooms on the Westside Campus (marked with x) have not yet been assigned.

For students who are currently not in Germany, a separate examination will be offered if necessary, if only an examination in presence is planned.

Please contact the respective lecturer directly.

Semester	Module Code	Module Title	Lecturer	Date	Rooms	Time	Remarks
BA 1	mawi-101	Physik I - Mechanik und Wärmelehre	KR	20.08.2021	OS 40 - Norbert-Gansel-Hörsaal	08:00 - 10:00	
BA 1	mawi-102	Mathematik für MaWi 1	RA	11.10.2021	x	08:00 - 10:00	
BA 1	mawi-108	Computergestützte Statik	SWU	06.08.2021	OS 40 - Norbert-Gansel-Hörsaal	08:00 - 09:30	
BA 1	mawi-110	Einführung in die Materialwissenschaft 1	KR	10.08.2021	CAP 3 - Hörsaal 3	09:00 - 10:00	
BA 1 Wilng	BWL-ERW	Externes Rechnungswesen	ex	#NV			s. UnivIS
BA 1 Wilng	mawi-107	Einführung in die MaWi für Wi-Ing 1	OR	12.10.2021	x	08:00 - 10:00	
BA 1 Wilng	BWL-EinfBWL	Einführung in die BWL	ex	#NV			s. UnivIS
BA 2	mawi-201	Physik II - Elektrizitätslehre und Optik	KR	22.10.2021	x	08:00 - 10:00	
BA 2	mawi-202	Mathematik für MaWi 2	RA	15.10.2021	x	08:00 - 10:00	
BA 2	mawi-205	Ingenieurpraktikum	ANP	07.08.2021			
BA 2	mawi-206	Einführung in die Materialwissenschaft 2	KR	16.08.2021	WR 385 - Mensa 1 - 1.OG. Saal	09:00 - 10:00	
BA 2	mnf-chem0009	Chemie für MaWi	ex	02.08.2021			s. UnivIS
BA 2	mnf-chem0009	Chemie für MaWi Wdh.	ex	06.10.2021			s. UnivIS
BA 2	mnf-chem0204	Physikalische Chemie 1	ex	13.08.2021		12:00 - 14:00	s. UnivIS
BA 2	mnf-chem0204	Physikalische Chemie 1 Wdh.	ex	08.10.2021		12:00 - 14:00	s. UnivIS
BA 2 Wilng	mawi-204	Einführung in die MaWi für Wi-Ing 2	OR	19.10.2021	x	12:00 - 14:00	
BA 2 Wilng	BWL-ER	Entscheidungsrechnung	ex	04.08.2021		12:00	s. UnivIS
BA 3	Etit0001-01a	Grundlagen der Elektrotechnik	KS	19.08.2021	WR 385 - Mensa 1 - 1.OG. Saal	12:00 - 14:00	
BA 3	Etit-007	Grundlagen der Elektrotechnik	KS	19.08.2021	WR 385 - Mensa 1 - 1.OG. Saal	12:00 - 14:00	
BA 3	mawi-301/308	Materialwissenschaft 1	BS	18.08.2021	NFS 10 - Prüfungszelt	08:00 - 10:00	
BA 3	mawi-302	Grundpraktikum für Materialwissenschaftler 1	ANP	14.08.2021			
BA 3	mawi-E002	Technologie und Gesellschaft	RA	08.10.2021			
BA 3 Wilng	VWL-EVWL	Einführung in die Volkswirtschaft	ex	#NV			s. Univis
BA 3 Wilng	mawi-307	Grundpraktikum für Wirtschaftsingenieure	ANP	07.08.2021			
BA 4	mawi-401/412	Materialwissenschaft 2	BS	19.10.2021	x	08:00 - 10:00	
BA 4	mawi-402	Grundpraktikum für Materialwissenschaftler 2	ANP	14.08.2021			
BA 4	mawi-404/420	Materialanalytik	LK	05.10.2021	x	08.00 - 10:00	
BA 4	mawi-411	Mikro- u. Nanocharakterisierung v. Festkörpern	LK	11.10.2021	x	08:00 - 10:00	
BA 4	mawi-414	Voraussetzungen und Auswirkungen der Nanotec	RA	14.10.2021	x	08:00 - 10:00	
BA 4	mawi-415	Magnetische Materialien	JMC	22.10.2021	x	12:00 - 14:00	
BA 4	mawi-418	Elektrochemie - Referat	MZ	07.08.2021			
BA 4	mawi-418	Elektrochemie - Klausur	MZ	20.20.2021	x	08:00 - 10:00	
BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Polymere	FF	02.08.2021	NFS 10 - Prüfungszelt	09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA

BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Metalle	JMC	23./24.08.	Bitte Termin mit Sekretariat McCord machen	mündliche Prüfung	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Keramiken	USC	17.08.2021	NFS 10 - Prüfungszelt	09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Halbleiter	RA	13.08.2021	WR 385 - Mensa 1 - 1.OG. Saal	13:00 - 14:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4	mawi-423	Multiscale Material Modeling	SWU	21.10.2021			make an appointment with the lecture
BA 4	mawi-E003	Technologie und Gesellschaft	RA	08.10.2021			
BA 4 Wilng	BWL-InnoMProz	Innovationsmanagement: Prozesse und Methoden	ex	10.08.2021		12:00	s. UnivIS
BA 4 Wilng	BWL-PersFhrg	Personalführung / Leadership in Organization	ex	#NV			s. UnivIS
BA 4 Wilng	BWL-ProjMgmt	Projektmanagement	ex	11.08.2021		12:00 - 14:00	s. UnivIS
BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Polymere	FF	02.08.2021	NFS 10 - Prüfungszelt	09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Metalle	JMC	23./24.08.	Bitte Termin mit Sekretariat McCord machen	mündliche Prüfung	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Keramiken	USC	17.08.2021	NFS 10 - Prüfungszelt	09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Halbleiter	RA	13.08.2021	WR 385 - Mensa 1 - 1.OG. Saal	13:00 - 14:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 4 Wilng	BWL-ProdLog	Produktion und Logistik	ex	03.08.2021		08:00 - 10:00	s. UnivIS
BA 4 Wilng	BWL-Man	Management	ex	07.10.2021		08:00 - 10:00	s. UnivIS
BA 4 Wilng	BWL-Mark	Marketing	ex	09.08.2021		08:00 - 10:00	s. UnivIS
BA 5	mawi-501	Materialwissenschaft 3 (alt)	LK	07.08.2021			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-502	Werkstoffe (alt)	KR	20.10.2021			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-503	Halbleitertechnik u. Nanoelektronik	RA	12.10.2021			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-505	Quantenmechanische Aspekte in der MaWi	JC	14.08.2021			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-506	Continuum Mechanics	SWU	23.10.2021			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-512	Analytikpraktikum	ANP	21.08.2021			
BA 5	mawi-513	Festkörpermechanik	SWU	14.08.2021	x		make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-514	Festkörperchemie	LK	07.08.2021			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-515	Funktionsmaterialien - Biomaterialien	RWR	04.10.2021	x	12:00 - 13:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5	mawi-515	Funktionsmaterialien - magnetische Materialien	JMC	07.10.2021	x	09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5	mawi-515	Funktionsmaterialien - Nanomaterialien	RA	18.10.2021	x	09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5	mawi-515	Funktionsmaterialien - optische Materialien	JMC	21.10.2021	x	09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5 Wilng	BWL-OR	Operation Research	ex	#NV			s. UnivIS
BA 5 Wilng	VWL-StatWX	Statistische Methoden	ex	12.08.2021		8:00	s. UnivIS
BA 5 Wilng	VWL-StatWX	Statistische Methoden	ex	14.10.2021		8:00	s. UnivIS
BA 5 Wilng	BWL-GrdTM	Grundlagen des Technologiemanagements	ex	#NV			s. UnivIS
BA 5 Wilng	mawi-510	Werkstoffe 2 - Biomaterialien	RWR	04.10.2021	x	12:00 - 13:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5 Wilng	mawi-510	Werkstoffe 2 - magnetische Materialien	JMC	07.10.2021	x	09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5 Wilng	mawi-510	Werkstoffe 2 - Nanomaterialien	RA	18.10.2021	x	09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5 Wilng	mawi-510	Werkstoffe 2 - optische Materialien	JMC	21.10.2021	x	09:00 - 10:00	nur schriftliche Anmeldung im PA
BA 5 Wilng	mawi-516	Analytikpraktikum f. Wilng	ANP	21.08.2021			
BA 5 Wilng	mawi-511	Projekt	ANP	09.10.2021			
Export	mawi-E008	High ResoultionTEM	LK	14.08.2021			make an appointment with the lecture
Export	mawi-E005	Materialwissenschaft für Physiker	OR	23.10.2021			make an appointment with the lecture
Export	mawi-E011	Einführung in die MaWi 1+2 für Geowissenschaftler	KR	07.08.2021			make an appointment with the lecture
Export	mawi-E011	Materialwissenschaft für Geowissenschaftler 1	KR	21.08.2021			make an appointment with the lecture
Export	mawi-E012	Materialwissenschaft für Geowissenschaftler 2	BS	09.10.2021			make an appointment with the lecture
Export	mawi-E007	Grundlagen der MaWi	JWA				

Export	mawi-E001	Materialwissenschaft für Nebenfächler		21.08.2021				make an appointment with the lecture
MA 1	mawi-705	Advanced Materials A - Electronics 1	JMC	02.08.2021	CAP 3 - Hörsaal 2	09:00 - 10:00		Registration only in written form at the examination office
MA 1	mawi-705	Advanced Materials A - Metals	JMC	04.08.2021	CAP 3 - Hörsaal 2	09:00 - 10:00		Registration only in written form at the examination office
MA 1	mawi-707	Advanced Mathematics for Material Science	JC	13.08.2021	OS 40 - Norbert-Gansel-Hörsaal	12:00 - 14:00		
MA 1	mawi-708	Thermodynamics and Kinetics 1	JC	18.08.2021	CAP 3 - Hörsaal 2	12:00 - 13:00		
MA 1	mawi-709	Master Lab 1	ANP	16.10.2021				
MA 1	mawi-711	Analytics 1	USC	06.08.2021				make an appointment with the lecture
MA 2	mawi-702	Solid State Physics 1+2	FF	19.10.2021	x	12:00 - 14:00		
MA 2	mawi-706	Advanced Materials B - Electronics 2	JMC	05.10.2021	x	12:00 - 13:00		Registration only in written form at the examination office
MA 2	mawi-706	Advanced Materials B - Polymers	FF	08.10.2021	x	09:00 - 10:00		Registration only in written form at the examination office
MA 2	mawi-803	Thermodynamics and Kinetics 2	JC	20.08.2021	WR 385 - Mensa 1 - 1.OG. Saal	12:00 - 13:00		
MA 2	mawi-804	Master Lab 2	ANP	09.10.2021				
MA 2	mawi-805	Analytics 2	EQ	22.10.2021	x	12:00 - 13:00		
MA 2	mawi-918	Advanced Metallic Materials	KR	07.08.2021				make an appointment with the lecture
MA 2	mawi-932	Selected Topics in Solide State Chemistry	LK	09.10.2021				make an appointment with the lecture
MA 2	mawi941-01a	Selected Topics in Computational Materials Scien	SWU	16.10.2021				make an appointment with the lecture
MA 2	mawi-942	Computational Modeling of Inelastic Material Beh	SWU	09.10.2021				make an appointment with the lecture
MA 2	mawi-943	Finite Element Methods	SWU	21.08.2021				make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-919	Advanced Organic Materials	FF	07.08.2021				make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-921	Magnetic Materials: Physics and Applications	JMC	09.10.2021				make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-924	Bioinspired Materials - Klausur	BS	18.10.2021	x	12:00 - 14:00		
MA 3	mawi-924	Bioinspired Materials - Referat	BS	23.10.2021				
MA 3	mawi-931	Selected Topics in Materials Science		09.10.2021				make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-938	Master Lab 3	ANP	16.10.2021				
MA 3	mawi940-01a	Linear Finite Element Methods	SWU	14.08.2021				make an appointment with the lecture
MA 3	mawi944-01a	Biomaterials of the Brain	RA	11.08.2021				make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-945	Synchrotron Techniques for Materials Characteriz	BZP	18.08.2021	x	12:00 - 14:00		
MA 3	mawi946-01a	Advanced Contium Mechanics	SWU	21.08.2021				make an appointment with the lecture
MA 3	mawi949-01a	Electron Microscopy	LK	16.10.2021				make an appointment with the lecture
MA 3	mawi950-01a	Micro/Nanosystem Technology	DM	21.10.2021	online	12:00 - 14:00		
MA 3	mawi951-01a	Semiconductors and Defects	JWA	09.10.2021				make an appointment with the lecture
MA 3	mawi952-01a	Smart Materials	EQ	05.08.2021	x	12:00 - 14:00		
MA 3	mawi953-01a	Thin Films	KR	09.08.2021				make an appointment with the lecture
MA 3	mawi954-01a	Statistical Methods in Materials Science	JC	10.08.2021				make an appointment with the lecture
MA 3	mawi955-01a	Chemistry and Physics of Biomaterials	RWR	17.08.2021	CAP 3 - Hörsaal 2	12:00 - 14:00		
MA 3	mawi959-01a	Advanced Energy Materials	RA	19.08.2021	x	12:00 - 14:00		
MA 3	mawi958-01a	Biofunctionalized Polymers	RR	21.08.2021				
MA 4	mawi-933	Optical materials	JMC	14.08.2021				make an appointment with the lecture
MA 4	mawi-934	Advanced Topics in Organic Materials	FF	13.10.2021	x	12:00 - 14:00		
MA 4	mawi-935	Advanced Topics in Metalic Materials	KR	04.10.2021	x	12:00 - 14:00		
MA 4	mawi956-01a	Introduction to generalized standard materials	SWU	09.10.2021				make an appointment with the lecture
MA 4	mawi957-01a	Advanced Electro-Chemistry	MZ	20.10.2021	x	12:00 - 14:00		
MA 4	mawi960-01a	Data Science	BZP	#NV				
MA Wilng	BWL-MarkFor	Marketing-Forschung	ex	#NV				s. UnivIS
MA Wilng	BWL-IntMark	Interkulturelles Marketing	ex	#NV				s. UnivIS

MA Wilng	MarkComm_K	Marketing Communication	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-EmpOrga	Empirische Organisationsforschung	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-IntOrgal	Internationalization and Organization I	ex	04.08.2021	12:00	s. UnivIS
MA Wilng	BWL-StraTechM	Strategic Technology Management	ex	05.08.2021	16:00	s. UnivIS
MA Wilng	BWL-OrgaRnD_K	Organizing R + B	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	VWL-ApMi-IE	Innovation Economics	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-SocEntre	Social Entrepreneurship	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-OrgaDsgn	Organization Design	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-SchlOrga_K	Schlüsselkonzepte der Organisationstheorie	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-IntOrgalI	Internationalization and Organization II	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-WertMan_K	Wertschöpfungsmanagement	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-SCM_K	Supply Chain Management	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-EcoGloSCM	Economics and Management of Global Supply Ch	ex	09.08.2021	16:00	s. UnivIS
MA Wilng	BWL-ManSrvI	Management von Serviceinnovation	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-HRM	Human Resource Management	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	bwlAdvHRM-01a	Advanced Human Resource Management	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-OrgBeh_K	Organizational Behavior	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-LCC	Leadership, Culture and Change	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	bwlChangeMan-0	Change Management	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-SteuReFo_K	Steuern und Rechtsformen	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-IntUntbest_I	Grundlagen der internationalen Unternehmensbe	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-SteuPla	Steuerplanung und Steuerwirkung	ex	10.08.2021	8:00	s. UnivIS
MA Wilng	bwlRevMan-01a	Revenue Management	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	bwlAdvBusAnalyt	Advanced Business Analytics	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	bwlServOperMan	Service Operations Management	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	bwlCompMbus-0	Computational Modeling for Business	ex	#NV		s. UnivIS
MA Wilng	BWL-GrnLog_K	Green Logistics	ex	13.08.2021	8:00	s. UnivIS
MA Wilng	BWL-UntFhrg	Unternehmensführung	ex	12.08.2021	8:00	s. UnivIS

ERLAUBTE HILFSMITTEL / PERMITTED TOOLS:

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

Materialwissenschaft 1 (Surtleff): ein beschriebenes DIN A4 Blatt,

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

Synchrotron Techniques for Materials Characterization (Zeller-Plumhoff); calculator