

# Examination Schedule

## Summer Term 2020

Semester	Module Code	Title (* = cancelled in March, therefore twice in summer term)	Lecturer	Date	Rooms	Time	Remarks
BA 1	mawi-108	Computergestützte Statik *	SWU	04.08.2020	F 1-3	08:00 - 10:00	
BA 4	mawi-E003	Technologie und Gesellschaft	RA				
Export	mawi-E008	High ResoultionTEM	LK				make an appointment with the lecture
Export	mawi-E007	Grundlagen der MaWi	RA				
MA 2	mawi-932	Selected Topics in Solide State Chemistry	LK				
MA 3	mawi-946-01a	Advanced Contium Mechanics	SWU				
MA WiIng	SocEntre_K	Internationalization and Organization I	ex			12:00	
BA 2	mnf-chem0009	Chemie für MaWi	ex	03.08.2020			s. UnivIS
MA 1	mawi-705	Advanced Materials A - Electronics 1 *	JMC	03.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	08:00 - 9:00	<a href="#">registration for all tests of mawi-705</a>
BA 3	mawi-E002	Technologie und Gesellschaft *	RA	04.08.2020	G 1, G014, G016	12:00 - 14:00	
BA 4	mawi-404/420	Materialanalytik *	LK	05.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	08.00 - 10:00	
MA 1	mawi-705	Advanced Materials A - Metals *	JMC	06.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	08:00 - 9:00	
MA 3	mawi-909	Smart Materials	EQ	06.08.2020	G 1	12:00 - 14:00	
BA 3	mawi-301/308	Materialwissenschaft 1 *	CSE	07.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	08:00 - 10:00	
MA 3	mawi-929	Chemistry and Physics of Biomaterials *	RWR	07.08.2020	F 1-3, G 1	16:00 - 18:00	
MA 4	mawi-935	Advanced Topics in Metallic Materials	KR	07.08.2020	F 1-3	12:00 - 15:00	
BA 2	mawi-205	Ingenieurpraktikum	ANP	08.08.2020			
BA 5	mawi-501	Materialwissenschaft 3 *	LK	08.08.2020			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-930	Nano Medicine *	CSE	08.08.2020			make an appointment with the lecture
BA 4 WiIng	mawi-510	Werkstoffe 2 - Halbleiter *	RA	10.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	08:00 - 09:00	<a href="#">registration for all tests of mawi-510</a>
MA 1	mawi-707	Advanced Mathematics for Material Science *	JC	10.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	12:00 - 13:00	
BA 1	mawi-110	Einführung in die Materialwissenschaft 1 *	KR	11.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	08:00 - 9:00	
BA 1 WiIng	mawi-107	Einführung in die MaWI für Wi-Ing 1 *	OR	11.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	12:00 - 14:00	
BA 2	mawi-106	Einführung in die Materialwissenschaft 1+2	KR	11.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	08:00 - 10:00	Prüfung gibt es nicht mehr
BA 4	mawi-411	Mikro- u. Nanocharakterisierung v. Festkörpern m	LK	12.08.2020	F 1-3, G 1	12:00 - 14:00	
MA 2	mawi-702	Solid State Physics 1+2 *	FF	12.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	08: 00 - 10:00	
BA 4	mawi-401/412	Materialwissenschaft 2 *	CSE	13.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	08:00 - 10:00	
MA 1	mawi-711	Analytics 1	EQ	13.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	12:00 - 14:00	
BA 2	mnf-chem0204	Physikalische Chemie 1	ex	14.08.2020			s. UnivIS

BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Metalle *	JMC	14.08.2020	F 1-3, G 1, G014,G016	08:00 - 09:00	<i>registration for all tests of mawi-421</i>
MA 4	mawi-934	Advanced Topics in Organic Materials	FF	14.08.2020	F 1-3	12:00 - 14:00	
BA 3	mawi-302	Grundpraktikum für Materialwissenschaftler 1	ANP	15.08.2020			
BA 3 Wilng	mawi-307	Grundpraktikum für Wirtschaftsingenieure	ANP	15.08.2020			
BA 4	mawi-402	Grundpraktikum für Materialwissenschaftler 2	ANP	15.08.2020			
BA 5	mawi-505	Quantenmechanische Aspekte in der MaWi *	JC	15.08.2020			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-940	Linear Finite Element Methods *	SWU	15.08.2020			make an appointment with the lecture
MA 4	mawi-933	Optical materials *	JMC	15.08.2020			make an appointment with the lecture
BA 2	mawi-206	Einführung in die Materialwissenschaft 2 *	KR	17.08.2020	CSR 1	08:00 - 9:00	
BA 2 Wilng	mawi-204	Einführung in die MaWi für Wi-Ing 2 *	OR	17.08.2020	CSR 1	12:00 - 14:00	
MA 3	mawi-904	Micro/Nanosystem Technology *	DM	18.08.2020	CSR 1	12:00 - 14:00	
MA 2	mawi-805	Analytics 2	EQ	19.08.2020	CSR 1 + 2	08:00 - 10:00	
MA 3	mawi-945	Synchrotron Techniques for Materials Characteriz	RWR	19.08.2020	G 1	12:00 - 14:00	
BA 3	Etit-007	Grundlagen der Elektrotechnik *	KS	20.08.2020	FSR 1, FSR 2	08:00 - 10:00	
BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Polymere *	FF	20.08.2020	CSR 1 + 2	12:00 - 13:00	
BA 1	mawi-101	Physik I - Mechanik und Wärmelehre	KR	21.08.2020	CSR 1 + 2	08:00 - 10:00	
MA 2	mawi-803	Thermodynamics and Kinetics 2 *	JC	21.08.2020	CSR 1 + 2	12:00 - 15:00	
BA 5	mawi-512	Analytikpraktikum	ANP	22.08.2020			
Export	mawi-E011	Materialwissenschaft für Geowissenschaftler 1 *		22.08.2020			make an appointment with the lecture
MA 2	mawi-943	Finite Element Methods	SWU	22.08.2020			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-903	Electron Microscopy *	LK	22.08.2020			make an appointment with the lecture
BA 2	mawi-202	Mathematik für MaWi 2	RA	09.09.2020	CSR 1 + 2	08:00 - 10:00	
BA 4	mawi-418	Elektrochemie - Klausur	MZ	09.09.2020	CSR 1	12:00 - 14:00	
BA 4	mawi-413	Grundlagen der Optik und Lichtmikroskopie	CSE	10.09.2020	G 1	12:00 - 14:00	
MA 1	mawi-708	Thermodynamics and Kinetics 1	JC	10.09.2020	CSR 1	12:00 - 14:00	
BA 4	mawi-419	Biochemie	RWR	12.09.2020			make an appointment with the lecture
BA 4	mawi-E011	Materialanalytik für Geowissenschaftler 1 *	LK	12.09.2020			make an appointment with the lecture
BA 4	mawi-E012	Materialwissenschaft für Geowissenschaftler 2 *	CSE	12.09.2020			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-418	Elektrochemie - Referat	MZ	12.09.2020			make an appointment with the lecture
BA 5 Wilng	mawi-511	Projekt	ANP	12.09.2020			
MA 2	mawi-942	Computational Modeling of Inelastic Material Beh	SWU	12.09.2020			make an appointment with the lecture
MA 2	mawi-941	Selected Topics in Computational Materials Scienc	SWU	12.09.2020			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-921	Magnetic Materials: Physics and Applications	JMC	12.09.2020			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-931	Selected Topics in Materials Science		12.09.2020			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-907	Semiconductors and Defects	JWA	12.09.2020			make an appointment with the lecture
BA 4	mawi-415	Magnetische Materialien	JMC	14.09.2020	G 1, G014, G016	12:00 -14:00	
MA 3	mawi-920	Statistical Methods in Materials Science	JC	14.09.2020			make an appointment with the lecture
BA 1	mawi-102	Mathematik für MaWi 1	RA	15.09.2020	CSR 1 + 2	08:00 -10:00	
BA 2	mnf-chem0204	Physikalische Chemie 1 Wdh.	ex	17.09.2020			s. UnivIS
BA 5	mawi-503	Halbleitertechnik u. Nanoelektronik	RA	18.09.2020	CSR 1	12:00 - 14:00	

MA 3	mawi-911	Thin Films	KR	18.09.2020	CSR 2	12:00 - 14:00	
MA 1	mawi-709	Master Lab 1	ANP	19.09.2020			
MA 2	mawi-804	Master Lab 2	ANP	19.09.2020			
MA 3	mawi-938	Master Lab 3	ANP	19.09.2020			
BA 4	mawi-414	Voraussetzungen und Auswirkungen der Nanotec	RA	21.09.2020	F 1-3	08:00 - 10:00	make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-924	Bioinspired Materials - Klausur *	CSE	21.09.2020	G 1	12:00 - 14:00	
BA 3	mawi-E002	Technologie und Gesellschaft *	RA	23.09.2020	G 1	12:00 - 14:00	
BA 5	mawi-502	Werkstoffe	FF	23.09.2020	CSR 1	13:00 - 15:00	
BA 4	mawi-423	Multiscale Material Modeling	SWU	24.09.2020			make an appointment with the lecture
BA 1	mawi-108	Computergestützte Statik *	SWU	25.09.2020	CSR 1	12:00 - 14:00	
BA 2	mawi-201	Physik II - Elektrizitätslehre und Optik	KR	25.09.2020	CSR 1 + 2	08:00 - 10:00	
MA 3	mawi-913	Cell Mechanics	CSE	25.09.2020	CSR 2	12:00 - 14:00	
BA 4	mawi-414	Voraussetzungen und Auswirkungen der Nanotec	RA	26.09.2020			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-506	Continuum Mechanics	SWU	26.09.2020			make an appointment with the lecture
Export	mawi-E005	Materialwissenschaft für Physiker	FF	26.09.2020			make an appointment with the lecture
MA 2	mawi-918	Advanced Metallic Materials	KR	26.09.2020			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-919	Advanced Organic Materials	FF	26.09.2020			make an appointment with the lecture
BA 2 Wilng	BWL-ER	Entscheidungsrechnung	ex	05.10.2020		16:00	s. UnivIS
BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Halbleiter	RA	05.10.2020	CSR 1 + 2	08:00 - 09:00	<a href="#">registration for all tests of mawi-422</a>
BA 4 Wilng	mawi-510	Werkstoffe 2 - Halbleiter *	RA	05.10.2020	siehe Zeile 56	08:00 - 09:00	<a href="#">registration for all tests of mawi-510 (rep.)</a>
MA 2	mawi-706	Advanced Materials B - Electronics 2	JMC	06.10.2020	CSR 1 + 2	08:00 - 10:00	<a href="#">registration for all tests of mawi-706</a>
BA 2	mnf-chem0009	Chemie für MaWi Wdh.	ex	07.10.2020			s. UnivIS
BA 3	Etit-007	Grundlagen der Elektrotechnik *	KS	07.10.2020	CSR 1	08:00 - 10:00	
MA 1	mawi-705	Advanced Materials A - Electronics 1 *	JMC	07.10.2020	CSR 1	12:00 - 13:00	<a href="#">registration for all tests of mawi-705 (rep.)</a>
BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Keramiken	JMC	08.10.2020	CSR 1 + 2	08:00 - 09:00	
BA 4 Wilng	mawi-510	Werkstoffe 2 - Keramiken	JMC	08.10.2020	siehe Zeile 57	08:00 - 09:00	
MA 2	mawi-706	Advanced Materials B - Polymers	FF	08.10.2020	CSR 1 + 2	12:00 - 14:00	
MA 1	mawi-705	Advanced Materials A - Metals *	JMC	09.10.2020	CSR 1	08:00 - 13:00	
BA 4	mawi-E011	Materialanalytik für Geowissenschaftler 1 *	LK	10.10.2020			make an appointment with the lecture
BA 4	mawi-E012	Materialwissenschaft für Geowissenschaftler 2 *	CSE	10.10.2020			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-417	Bioinspirierte Materialien *	CSE	10.10.2020			make an appointment with the lecture
BA 5	mawi-501	Materialwissenschaft 3 *	LK	10.10.2020			
Export	mawi-E011	Einführung in die MaWi 1+2 für Geowissenschaft	KR	10.10.2020			make an appointment with the lecture
Export	mawi-E011	Materialwissenschaft für Geowissenschaftler 1 *		10.10.2020			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-940	Linear Finite Element Methods *	SWU	10.10.2020			make an appointment with the lecture
BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Metalle	JMC	12.10.2020	LS1 Klaus-Murmann-Hörsa	08:00 - 09:00	
BA 4 Wilng	BWL-ProdLog	Produktion und Logistik	ex	12.10.2020		8:00	s. UnivIS
BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Metalle *	JMC	12.10.2020	LS1 Klaus-Murmann-Hörsa	08:00 - 09:00	<a href="#">registration for all tests of mawi-421 (rep.)</a>
MA 4	mawi956-01a	Introduction to generalized standard materials	SWU	12.10.2020	CSR 1 + 2	12:00 - 14:00	<b>only written (email) registration!</b>
BA 1	mawi-110	Einführung in die Materialwissenschaft 1 *	KR	13.10.2020	CSR 1	08:00 - 9:00	

BA 1 Wilng	mawi-107	Einführung in die MaWI für Wi-Ing 1 *	OR	13.10.2020	CSR 1	12:00 - 14:00	
BA 5 Wilng	mawi-516	Analytikpraktikum f. Wilng	ANP	13.10.2020			
BA 5 Wilng	BWL-Entre	Grundlagen des Entrepreneurship	ex	13.10.2020	online	16:00	
BA 4	mawi-404/420	Materialanalytik *	LK	14.10.2020	CAP 3 Hörsaal 2	08:00 - 10:00	
BA 4 Wilng	BWL-Man	Management	ex	14.10.2020		8:00	s. UnivIS
BA 4	mawi-422	Werkstoffe - Polymere	FF	15.10.2020	LS1 Klaus-Murmann-Hörsaal	12:00 - 13:00	
BA 4 Wilng	mawi-421	Werkstoffe 1 - Polymere *	FF	15.10.2020	LS1 Klaus-Murmann-Hörsaal	12:00 - 13:00	
MA Wilng	GrnLog_K	Green Logistics	ex	15.10.2020		8:00	
BA 2	mawi-206	Einführung in die Materialwissenschaft 2 *	KR	16.10.2020	FSR 3	08:00 - 9:00	
MA 2	mawi-702	Solid State Physics 1+2 *	FF	16.10.2020	CAP 3 Hörsaal 2	12:00 - 15:00	
MA Wilng		Strategic Technology Management	ex	16.10.2020		12:00	
MA Wilng		Steuerplanung und Steuerwirkung	ex	16.10.2020	online	16:00	
BA 5	mawi-505	Quantenmechanische Aspekte in der MaWi *	JC	17.10.2020			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-903	Electron Microscopy *	LK	17.10.2020			make an appointment with the lecture
MA 3	mawi-930	Nano Medicine *	CSE	17.10.2020			make an appointment with the lecture
MA 4	mawi-933	Optical materials *	JMC	17.10.2020			make an appointment with the lecture
BA 4	mawi-401/412	Materialwissenschaft 2 *	CSE	19.10.2020	OS 75 Hans-Heinrich-Driftmann HS	08:00 - 10:00	
BA 4 Wilng	BWL-Mark	Marketing	ex	19.10.2020	online	8:00	s. UnivIS
MA 3	mawi-929	Chemistry and Physics of Biomaterials *	RWR	19.10.2020	OHP 2 Otto-Hahn-Hörsaal	12:00 - 14:00	
MA 1	mawi-707	Advanced Mathematics for Material Science *	JC	20.10.2020	CAP 3 Hörsaal 2	08:00 - 10:00	
MA 3	mawi-904	Micro/Nanosystem Technology *	DM	20.10.2020	CAP 3 Hörsaal 1	12:00 - 14:00	
BA 3	mawi-301/308	Materialwissenschaft 1 *	CSE	21.10.2020	OS 75 Hans-Heinrich-Driftmann HS	08:00 - 10:00	
BA 4	mawi-411	Mikro- u. Nanocharakterisierung v. Festkörpern n	LK	21.10.2020	F 1-3, G 1	12:00 - 14:00	
BA 4 Wilng	BWL-InnoMProz	Innovationsmanagement: Prozesse und Methode	ex	21.10.2020	online	16:00	s. UnivIS
MA Wilng	BWL-ORG-K3	Unternehmensführung	ex	21.10.2020		14:00	
BA 4 Wilng	BWL-ProjMgmt	Projektmanagement	ex	22.10.2020	online	12:00	s. UnivIS
BA 5 Wilng	VWL-StatWX	Statistische Methoden	ex	22.10.2020		8:00	
MA 2	mawi-803	Thermodynamics and Kinetics 2 *	JC	22.10.2020	OS 75 Hörsaal 1	12:00 - 14:00	
MA Wilng		Economics and Management of Global Supply Cha	ex	22.10.2020	online	12:00	
BA 2 Wilng	mawi-204	Einführung in die MaWI für Wi-Ing 2 *	OR	23.10.2020	FSR 3	08:00 - 10:00	OHP 2 Otto-Hahn-Hörsaal
BA 4 Wilng	BWL-PersFhrg	Personalführung / Leadership in Organization	ex	23.10.2020	online	16:00	s. UnivIS
BA 1 Wilng	BWL-EinfBWL	Einführung in die BWL	ex	#NV		-	not available in summer term
BA 1 Wilng	BWL-ERW	Externes Rechnungswesen	ex	#NV		-	not available in summer term
BA 3 Wilng	VWL-EVWL	Einführung in die Volkswirtschaft	ex	#NV		-	not available in summer term
BA 5	mawi-417	Bioinspirierte Materialien *	CSE	#NV			make an appointment with the lecture
BA 5 Wilng	BWL-GrdTM	Grundlagen des Technologiemanagements	ex	#NV		-	not available in summer term
BA 5 Wilng	BWL-OR	Operation Research	ex	#NV		-	not available in summer term
Export	mawi-E001	Materialwissenschaft für Nebenfächler		#NV			make an appointment with the lecture

MA 3	mawi-924	Bioinspired Materials - Klausur *	CSE	#NV			
MA 3	mawi-924	Bioinspired Materials - Referat *	CSE	#NV			
MA 3	mawi-924	Bioinspired Materials - Referat *	CSE	#NV			

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 (Scholz): nicht programmierbarer Taschenrechner

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

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

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

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