

lfd. Nr.	Modul-ID	Modul-/Lehrgebietsbezeichnung	Kürzel	Nutzer	Modul-/Lehrgebietsleistungstermine
	BIO	Allgemeine Botanik		LebChem	▶ elektron. Klausur: 15.03.2019, 10 - 11.30 Uhr, Raum LLZ, HW 8
2	CHE.05564	Advanced Polymer Chemistry		PMS	▶ wriiten examination: 02.03.2022, 9 - 12 Uhr, VDP1, Raum 2.12 ▶ examination:
3	CHE.02870	Allgemeine Chemie		ChLAG,ChLAS	▶ Klausur: 01.03.2022, 10 - 12 Uhr, TLS, HS 1.01 ▶ WH-Klausur: 31.03.2022, 10 - 12 Uhr, TLS, HS 1.01
4	CHE.03253	Allgemeine Chemie und Grundlagen der Physikalischen Chemie	AllgC-PC-N	BiInfB	▶ Klausur: ▶ WH-Klausur:
5	CHE.03141	Allgemeine und Anorganische Chemie im Nebenfach III	AC-N III	Export (kein Nutzer)	
6	CHE.02341	Allgemeine und Anorganische Chemie im Nebenfach IV	AC-N IV	MaB,BiochB	▶ Klausur: 08.04.2021, 13 - 14.30 Uhr, <b>online</b> ▶ WH-Klausur: 02.06.2021, 15.30 - 17.00 Uhr, online
7	CHE.03185	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie im Nebenfach I	AllgC-OC-N I	BioLAG,BioLAS	wird nicht mehr angeboten
8	CHE.02658	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie im Nebenfach II	AllgC-OC-N II	ErnährwB	▶ Klausur TL 1: 26.02.2021, 9 - 10.30 Uhr, <b>online</b> ▶ WH-Klausur TL 1: 31.03.2021, 9 - 10.30 Uhr, <b>online</b> ▶ 2. WH TL 1: 30.06.2021, 9 - 10.30 Uhr, <b>online</b> ▶ Klausur TL 2: 19.07.2021, 9 - 12 Uhr, <b>online</b> ▶ WH-Klausur TL 2: 04.10.2021, 9 - 12 Uhr, <b>online</b>
9	CHE.05338	Analytische Chemie	AnC	ChB	▶ Klausur: 09.02.2022, 08.30 - 10 Uhr, VSP1, Raum 5.09 und 5.10 ▶ WH-Klausur: 30.03.2022, 08.30 - 10 Uhr, TLS9, HS. 101
10	CHE.00211	Analytische Chemie		LebChem	▶ Klausur: 09.02.2022, 08.30 - 10 Uhr, VSP1, Raum 5.09 und 5.10 ▶ WH-Klausur: 30.03.2022, 08.30 - 10 Uhr, TLS9, HS. 101
11	CHE.05968	Analytische Chemie im Nebenfach	AnC-N		▶ Klausur: 09.02.2022, 08.30 - 10 Uhr, VSP1, Raum 5.09 und 5.10 ▶ WH-Klausur: 30.03.2022, 08.30 - 10 Uhr, TLS9, HS. 101
	CHE.06932	Analytische und Biophysikalische Methoden, Master, Wahlpflicht			▶ Klausur: 14.07.2021, 10.30 - 12.30 Uhr, KM2, HS 401 ▶ WH-Klausur: 25.08.2021, 10 - 12 Uhr, KM2, Raum 202
12	CHE.191832	Angewandte Biochemie und Ernährungslehre		LebChem	▶ Staatsexamensprüfung für LebChem: 13. - 15.09.2021, ab 9 Uhr, E.12, VDP2 ▶ WH Staatsexamensprüfung für LebChem: 16.11.2021, 9 Uhr, E.12, VDP2
13	CHE.05344	Anorganische Chemie I	AC-I	ChB,LebChem	▶ Klausur: 22.02.2022, 9.00 Uhr, TLS 9, HS 1.01 ▶ WH-Klausur: 29.03.2022, 9.00 Uhr, TLS 9, HS 1.01
14	CHE.02876	Anorganische Chemie I (Für Lehramt)		ChLAG,ChLAS	▶ mdl. Prüfung: 06. - 10.09.2021 ▶ WH-mdl. Prüfung: 11. - 15.10.2021
15	CHE.05345	Anorganische Chemie II	AC-II	ChB, LebChem	▶ mdl. Prüfung: 01. - 03.09.2021 ▶ WH-mdl. Prüfung: 04. - 07.10.2021 ▶ Staatsexamensprüfung für LebChem: 28. - 30.07.2021 ▶ WH-Staatsexamensprüfung für LebChem: 04. - 07.10.2021 ▶ WH-Staatsexamensprüfung für LebChem:
16	CHE.00020	Anorganische Chemie III	AC-III	ChB	▶ mdl. Prüfung: 07. - 09.09.2021 ▶ WH-mdl. Prüfung: 19. - 21.10.2021 ▶ 2. WH-mdl. Prüfung:
17	CHE.00840	Anorganische Chemie im Nebenfach	AC-N I	AngewGeowB,GeogrB, MaB,PhyB,ErnEnM	▶ Klausur: 09.02.2022, 13.00 - 14.30 Uhr, HS 1.01, TLS 9 + R. 1.26, VSP 1 ▶ WH-Klausur: 23.03.2022, 13.00 - 14.30 Uhr, HS 1.01 + 1.04, TLS 9 ▶ 2. WH-Klausur:
18	CHE.03964	Anorganische Chemie im Nebenfach	AC-N I	BioB	▶ Klausur: 09.02.2022, 13.00 - 14.30 Uhr, HS 1.01, TLS 9 + R. 1.26, VSP 1 ▶ WH-Klausur: 23.03.2022, 13.00 - 14.30 Uhr, HS 1.01 + 1.04, TLS 9 ▶ 2. WH-Klausur:

19	CHE.00004	Anorganische Chemie Master	AC-M	ChM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 26.07.2021, 10 - 12 Uhr, TLS9, HS 1.04</li> <li>▶ WH-Klausur: 06.09.2021, 10 - 12 Uhr, TLS9, HS 1.01</li> </ul>
20	CHE.02880	Anorganische und Organische Chemie II (Gymnasium)		ChLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 14.02.2022, 10 - 11.30 Uhr, HW8, Raum 4.05</li> <li>▶ WH-Klausur: 22.03.2022, 10 - 11.30 Uhr, KM2 Raum 401b</li> </ul>
21	CHE.02883	Anorganische und Organische Chemie II (Sekundarschule)		ChLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 14.02.2022, 10 - 11.30 Uhr, HW8, Raum 4.05</li> <li>▶ WH-Klausur: 22.03.2022, 10 - 11.30 Uhr, KM2 Raum 401b</li> </ul>
22	CHE.03138	Basic Chemistry and Polymerization Lab		PMS,(APS)	
23	CHE.209344	Biologie, Botanik, Biochemie		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Staatsexamensprüfung für LebChem: 07./08.09.2021, ab 8 Uhr, Biologikum, R. 100</li> </ul>
24	CHE.06539	Bioorganische Chemie im Nebenfach	BioOC-N	BiolnfBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 10.02.2022, 10.30 - 12 Uhr, HW8, 4.10</li> <li>▶ WH-Klausur: 29.03.2022, 10.30 - 12 Uhr, TLS HS 1.01</li> </ul>
25	CHE.00032	Charakterisierung von Nanostrukturen		ChB,ChLAG,PhyM,ErnEnM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 15.09.2020, D4, Raum 2.18</li> </ul>
26	CHE.00168	Chemie im Nebenfach	AC-OC-N II	AgrarB,AngewGeowB,InfB,PhyB, ErnEnM, MangmNatResB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 17.02.2021, 08.15 - 09.45 Uhr <a href="#">online</a></li> <li>▶ WH-Klausur: 08.04.202, 15.30 Uhr, <a href="#">online</a></li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
27	CHE.02888	Chemiedidaktik I - Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichtes		ChLAG,ChLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ TL 1 Lehrprobe: 16.07.2021</li> <li>▶ TL 2 Belegarbeit zu den SPÜ: 31.08.2021</li> </ul>
28	CHE.06726	Chemiedidaktik II - Aufbaukurs LAG: Vertiefende Spezialthemen der Chemiedidaktik		ChLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 04.10. - 07.10.2021, 9 - 15 Uhr, Raum 140, KM2 und 15.10.2021</li> <li>▶ WH mdl. Prüfung:</li> </ul>
	CHE.06727	Chemiedidaktik II - Aufbaukurs LAS: Vertiefende Spezialthemen der Chemiedidaktik		ChLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 04.10. - 07.10.2021, 9 - 15 Uhr, Raum 140, KM2 und 15.10.2021</li> <li>▶ WH mdl. Prüfung:</li> </ul>
29	CHE.01151	Chromatographie		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 13.12.2021, 10.30 Uhr, HW8, Raum 4.05</li> <li>▶ WH-Klausur: 28.01.2022, 13 Uhr, KM2, Raum 401</li> </ul>
30	CHE.00034	Computerchemie		ChB,ChLAG,MaM,PhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 30.01.2018, ab 10.00 Uhr, KM2 Raum 125</li> </ul>
31	CHE.05038	Energiewirtschaft		ErnEnM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 14.09.2021, 9 - 11 Uhr, Räume der EVH</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
32	CHE.02887	Geschichte der Chemie und Spezialgebiete der Chemie		ChLAG,ChLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur (Rechtskunde/Toxikologie): 11.02.2022, 8.00 - 9.30 Uhr, TLS HS 1.01</li> <li>▶ WH-Klausur (Rechtskunde/Toxi): 29.03.2022, 10.30 - 12 Uhr, TLS HS 1.01</li> <li>▶ 2. WH-Klausur (Rechtsk/Toxi):</li> <li>▶ Klausur (Gesch.d.Chemie): 19.07.2021, 8 - 10 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur (Gesch.d.Chemie): 04.10.2021, 8 - 10 Uhr</li> <li>▶ 2. WH-Klausur (Gesch.d.Che):</li> </ul>
33	CHE.05035	Grundlagen der Energieumwandlung und Energiespeicherung		ErnEnM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 12.08.2021, 10 - 12 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
34	CHE.02358	Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie für das NF	AnC-N I	AngewGeowB,InfM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur:</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
35	CHE.05033	Industrie- / Forschungspraktikum		ErnEnM	
36	CHE.05558	Introduction to Polymer Research		PMS	
37	CHE.02242	Lebensmittelchemie		ErnährWissB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: <del>19.07.2021, 9 Uhr</del>, verschoben auf 20.07.2021, 8 Uhr, <a href="#">online</a></li> <li>▶ WH-Klausur: 06.09.2021, 9 Uhr, <a href="#">online</a></li> </ul>
38	CHE.01111	Lebensmittelchemisches Praktikum 1		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ TL 1 Klausur: 06.12.2021, 10.30 Uhr, HW8 R. 4.05</li> <li>▶ TL 1 WH-Klausur: 21.01.2022, 13 Uhr, KM2 R. 401</li> <li>▶ TL 2 Mikrosk. Testat 1. Termin:</li> <li>▶ TL 2 Mikrosk. Testat 2. Termin:</li> </ul>

39	CHE.191822	Lebensmittelchemisches Praktikum 2		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Abtestat: 02. - 03.06.2021</li> <li>▶ WH-Abtestat: 15.07.2021</li> </ul>
40	CHE.191824	Lebensmittelchemisches Praktikum 3		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 10.02.2022, 10.30 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur: 24.03.2022, 10.30 Uhr</li> </ul>
41	CHE.191827	Lebensmittelchemisches Praktikum 4		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 26.06.2021, 13 - 14.30 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur: 05.08.2021, 13 - 14.30 Uhr</li> </ul>
42	CHE.191840	Lebensmittelrecht 1 und 2		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 09.07.2021</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung: 12.11.2021, 14 Uhr</li> </ul>
	AGE.230640	Lebensmitteltechnologie für Ernährungswissenschaftler		ErnWissB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 26. - 27.07.2021, ab 8 Uhr, KM2, Raum 401b</li> <li>▶ WH mdl. Prüfung:</li> </ul>
43	CHE.01211	Lebensmitteltechnologie 1		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 19. - 21.07.2021, ab 8 Uhr, KM2, Raum 401b</li> <li>▶ WH mdl. Prüfung: 30.08.2021, 08.30 Uhr, KM2, Raum 401b</li> </ul>
44	CHE.01221	Lebensmitteltechnologie 2		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Staatsexamensprüfung: 07.03. - 09.03.2022, ab 9 Uhr, KM2, Raum 001</li> <li>▶ WH-Staatsexamensprüfung:</li> </ul>
45	CHE. 203911	Lebensmittelchemische Vorlesungen 1 - 6		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Staatsexamensprüfung: 23. - 25.08.2021, ab 8 Uhr, KM2, Raum 426</li> <li>▶ WH-Staatsexamensprüfung: 21.10.2021, ab 8 Uhr</li> </ul>
46	CHE.01551	Lebensmittel- und Umweltanalytik		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Staatsexamensprüfung: 28.02. - 02.03.2022, ab 9 Uhr, KM2, Raum 001</li> <li>▶ WH-Staatsexamensprüfung:</li> </ul>
47	CHE.00008	Makromolekulare Chemie Master (Wahlpflicht)	MC-M-WP	ChM,ChLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Modulprüfung: 01.09.2021, 9.00 - 12.00 Uhr, VDP4, Raum 1.27</li> <li>▶ WH-Modulprüfung: 15.03.2022, 9 - 12 Uhr, VDP1, Raum 2.12</li> </ul>
48	CHE.191834	Mikrobiologie		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Staatsexamensprüfung für LebChem: 08.09.2021, ab 15 Uhr, KM3, R. 298 09.09.2021, ab 9 Uhr, KM3, R. 298 20. - 23.09.2020, ab 8 Uhr, KM3, R. 218.2</li> <li>▶ WH- Staatsexamensprüfung für LebChem: 18.11.2021, 9 Uhr, Büro Prof. Nies</li> </ul>
49	CHE.191833	Mikrobiologisches Praktikum		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Testat: 14. - 25.03.2022</li> </ul>
50	CHE.204050	Mikroskopisches Testat		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Testat: 08.04.2021, 13.00 - 16.00 Uhr, Biologicum, Praktikumssaal</li> </ul>
51	CHE.03181	Naturstoffchemie im Nebenfach	NatC-N	BiolnfM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 17.02.2021, 12.00 - 14.00 Uhr online</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> <li>▶ 2. WH-Klausur:</li> </ul>
52	CHE.204048	Nutzpflanzenkunde		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 14.07.2020, 14-14.30 Uhr, Bot. Garten, Kalthaus</li> </ul>
53	CHE.06538	Organische Chemie im Nebenfach (OC-N)	OC-N	BiolnfB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur TL 1: 20.01.2022, 8.00 - 9.30 Uhr, HS 3.07 und 5.09, VSP1</li> <li>▶ WH-Klausur TL 1:</li> <li>▶ Klausur TL 2:</li> <li>▶ WH-Klausur TL 2:</li> </ul>
54	CHE.00021	Organische Chemie I	OC-I	ChB,LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 19.07.2021, 8 - 10 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur: 04.10.2021, 8 - 10 Uhr</li> <li>▶ 2.WH-Klausur:</li> </ul>
55	CHE.02877	Organische Chemie I (Für Lehramt)		ChLAG,ChLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 06.09. - 08.09.2021</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung: 07.10. - 08.10.2021</li> </ul>
56	CHE.00022	Organische Chemie II	OC-II	ChB,LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 10.02.2022, 8 - 9.30 Uhr, TLS HS 1.01</li> <li>▶ WH-Klausur: 29.03.2022, 8 - 9.30 Uhr, TLS HS 1.01</li> </ul>
57	CHE.00023	Organische Chemie III	OC-III	ChB, LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 22.07.2021, 8 - 9.30 Uhr, <b>online</b></li> <li>▶ WH-Klausur: 28.10.2021, 8 - 9.30 Uhr, <b>online</b></li> <li>▶ Staatsexamensprüfung für LebChem: 13. - 14.09.2021, ab 8 Uhr</li> <li>▶ WH-Staatsexamensprüfung für LebChem: 24.11.2021, ab 8 Uhr</li> </ul>

58	CHE.00024	Organische Chemie IV	OC-IV	ChB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur TL 1: 15.02.2021, 40 Uhr, KM2, Raum, 404 <b>mündliche Prüfung online</b></li> <li>▶ WH-Klausur TL 1: 07.04.2021, 10 Uhr, mdl. Prüfung oder Klausur, <b>online</b></li> <li>▶ Vortrag TL 2: ab 25.01.2021, 9 Uhr, synchron-online</li> <li>▶ WH-Vortrag TL 2:</li> </ul>
59	CHE.00005	Organische Chemie Master	OC-M	ChM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur Bioorganische Chemie TL1:</li> <li>▶ Klausur CarbMetallorgChem TL2: 23.07.2020, 13.00 - 15.00 Uhr, Phys-HS, TLS9</li> <li>▶ Klausur Moderne Photochemie TL3: 30.07.2020, KM2, Raum 401</li> <li>▶ WH-Klausur Bioorgan. Chemie TL1:</li> <li>▶ WH-Klausur CarbMetallorgChem TL2: 28.09.2020, 10.00-11.30 Uhr, SR 401, KM2</li> </ul>
60	CHE.06052	Organische Chemie und Naturstoffe im Nebenfach	OC-NatC-N	BioB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 1. Teilleistung: 20.01.2022, 8.00 - 9.30 Uhr, HS 3.07 und 5.09, VSP1</li> <li>▶ Klausur: WH 1. Teilleistung:</li> <li>▶ Klausur: 2. Teilleistung: 23.02.2022, 10.00 - 11.30 Uhr</li> <li>▶ Klausur: WH 2. Teilleistung:</li> </ul>
61	CHE.03189	Organische und Bioorganische Chemie im Nebenfach	OC-BioC-N	Biolnf	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur 1.Teilleistung: 05.02.2019, 13-15 Uhr, VSP1 HS 1.23</li> <li>▶ WH-Klausur 1.Teilleistung: 18.03.2019, 9 - 11 Uhr, KM2, Raum 313</li> <li>▶ Klausur 2.Teilleistung: 19.07.2018, 12.15 - 13.45 Uhr, KM2, Raum 125</li> <li>▶ WH-Klausur 2.Teilleistung: 27.09.2018, 11.15 - 12.45 Uhr; KM2, Raum 125</li> </ul>
62	CHE.03186	Physikalische Chemie für das Nebenfach I	PC-N I	InfB,Pharmazie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 18.09.2020, 14.00 - 16.00 Uhr, TLS, HS 1.01 + 1.04</li> </ul>
63	CHE.00123	Physikalische Chemie für das Nebenfach II	PC-N II	InfB,ManagmNatResB,BioB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 20.07.2021, 15 Uhr, Weinbergmensa, Aula ,HS XX, HSI - Aufteilung StudIP</li> <li>▶ WH-Klausur: 24.09.2021, 15 Uhr, Aufteilung StudIP</li> </ul>
64	CHE.03183	Physikalische Chemie für das Nebenfach III	PC-N III	InfB,MaB,PhyB,ErnEnM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 23.03.2021, <b>online</b></li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung:</li> </ul>
65	CHE.02348	Physikalische Chemie für das Nebenfach IV (Biochemie)	PC-N IV	InfB,MaB,BiochB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 19.07.2021, 15 Uhr, Weinbergmensa, Aula ,HS XX, HSI - Aufteilung StudIP</li> <li>▶ WH-Klausur: 24.09.2021, 15 Uhr, Aufteilung StudIP</li> </ul>
66	CHE.04237	Physikalische Chemie für das Nebenfach V		MaM	
67	CHE.06536	Physikalische Chemie für das Nebenfach VI			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 20.07.2021, 15 Uhr, Weinbergmensa, Aula ,HS XX, HSI - Aufteilung StudIP</li> <li>▶ WH-Klausur: 24.09.2021, 15 Uhr, Aufteilung StudIP</li> </ul>
68	CHE.06059	Physikalische Chemie für die Biologie			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 20.07.2021, 15 Uhr, Weinbergmensa, Aula ,HS XX, HSI - Aufteilung StudIP</li> <li>▶ WH-Klausur: 24.09.2021, 15 Uhr, Aufteilung StudIP</li> </ul>
69	CHE.05347	Physikalische Chemie I	PC-I	ChB,LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 03.03.2022, 10 - 12 Uhr, TLS, HS 1.01</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
70	CHE.02878	Physikalische Chemie I ( Für Lehramt)		ChLAG,ChLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 18.03.2021, 8 - 10 Uhr, <b>online</b></li> <li>▶ WH-Klausur: 08.04.2021, 8 - 10 Uhr, <b>online</b></li> </ul>
71	CHE.05348	Physikalische Chemie II	PC-II	ChB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 22.03. - 23.03.2021, <b>online</b></li> </ul>
72		Physikalische Chemie II - Staatsexamensprüfung		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Staatsexamensprüfung: 22. und 23.02.2022, ab 9 Uhr, VDP4, R. 1.11</li> <li>▶ WH- Staatsexamensprüfung: 26.04.2022, ab 9 Uhr</li> </ul>
73	CHE.02885	Physikalische Chemie II - Strukturaufklärung		ChLAG,ChLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 17.02.2021, ab 13 Uhr</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung: 28.04.2021, ab 15 Uhr</li> </ul>
74	CHE.05349	Physikalische Chemie III	PC-III		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 08. und 09.09.2021-verschoben: 15. und 16.09.2021</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung:</li> </ul>

75	CHE.00006	Physikalische Chemie Master	PC-M	ChM	▶ mdl. Prüfung: 22. - 23.09.2021
76	CHE.05351	Polymerchemie		ChB	▶ Klausur: 14.03.2022, 9 - 12 Uhr, VSP1, Raum 5.09 ▶ WH-Klausur:
77	CHE.05562	Polymer Chemistry		PMS	▶ examination: 01.04.2022, 9 - 12 Uhr, VSP1, Raum 5.09 ▶ 2. examination: ▶ 3. examination:
78	CHE.05560	Polymer Engineering Science		PMS	▶ Klausur: 31.01.2022, 8 - 11 Uhr, VSP1, HS 1.26 ▶ WH-Klausur:
79	CHE.05561	Polymer Physical Chemistry		PMS	▶ wriiten exam: 08.10.2021, 10.00 - 12.00 Uhr, TLS9, HS 1.01
80	CHE.03137	Polymer Synthesis Lab		PMS,(APS)	
81	CHE.00033	Polymere, Wahlpflicht		ChB,ChLAG,PhyM,ErnEnM	▶ Klausur: 14.03.2022, 9 - 12 Uhr, VSP1, Raum 5.09 ▶ WH-Klausur:
82	CHE.191838	Qualitätssicherung I und II		LebChem	▶ Klausur: 05.07.2021, 13 - 14.30 Uhr ▶ WH-Klausur: 16.08.2021, 13 - 14.30 Uhr
83	CHE.191839	Qualitätssicherung III		LebChem	▶ Klausur: 13.01.2022, 13 Uhr, KM2, R. 401 ▶ WH-Klausur: 24.02.2022, 13 Uhr
84	CHE.05350	Quantenchemie		ChB, ChM, MaM, InfM	▶ Prüfung: 08.03.2021, <b>mündlich online</b>
85	CHE.203909	Strukturanalytik		LebChem	▶ Praktikumsbericht: 07.07.2021, 09.30 - 11.30 Uhr ▶ Testat zum Praktikum: 09.07.2021, 10 - 12 Uhr, KM2, HS 401 ▶ WH-Testat zum Praktikum: 23.08.2021, 10 - 12 Uhr, KM2, R. 2.02
86	CHE.00028	Technische Chemie (TC)	TC-I	ChB,ErnEnM	▶ mdl. Prüfung: 26.07. - 28.07.2021, VDP4, Raum 2.16 ▶ WH-mdl. Prüfung: 11.10.2021
87	CHE.02886	Technische Chemie (Für Lehramt)		ChLAG,ChLAS	▶ mdl. Prüfung: 04. - 05.10.2021
88	CHE.04216	Technische Chemie für das Nebenfach I	TC-N I	MaM	
89	CHE.04217	Technische Chemie für das Nebenfach II	TC-N II	MaM	
90	CHE.00009	Technische Chemie Master, Wahlpflicht	TC-M-WP	ChM,ChLAG	▶ mdl. Prüfung: 05.08. - 06.08.2021, Raum 2.16 ▶ WH-mdl. Prüfung:
91	CHE.05036	Technische Chemie und Physikalische Chemie Erneuerbarer Energien		ErnEnM	▶ mdl. online Prüfung: 29.03. - 09.04.2021 ▶ WH-mdl. Prüfung:
92	CHE.01311	Technische Enzymologie		LebChem	▶ Klausur: 03.07.2021 ▶ WH-Klausur: 03.09.2021
93	CHE.00027	Theoretische Chemie	ThC	ChB,MaM	▶ Prüfung: 05.08.2021, 10 - 12 Uhr, TLS HS 1.01 ▶ WH-Prüfung:
94	CHE.00035	Toxikologie und Rechtskunde		ChB,LebChem	▶ Klausur (Rechtskunde/Toxikologie): 11.02.2022, 8 - 9.30 Uhr, TLS HS 1.01 ▶ WH-Klausur (Rechtskunde/Toxi): 29.03.2022, 10.30 - 12 Uhr, TLS HS 1.01 ▶ 2. WH-Klausur (Rechtskunde/Toxi):
95	CHE.191835	Toxikologie		LebChem	▶ Klausur: 19.03.2021, 08.30 - 10 Uhr, <b>online</b> ▶ WH-Prüfung:
96	CHE.00202	Umweltanalytik und analytische Qualitätssicherung		ManagmNatResB,InfM, AngewGeowM,PhyM	▶ Klausur: 17.07.2015, 9 - 10.30 Uhr, KM 2, SR 217 ▶ WH-Klausur: 19.08.2015, 10.00 - 11.30 Uhr, KM2, R. 125 ▶ WH-Klausur:
97	CHE.00010	Umweltanalytik und Umweltchemie Master, Wahlpflicht	UAUC-M-WP	ChM,ChLAG	▶ Klausur: 10.07.2019, 10 - 12 Uhr, KM2, SR 132 ▶ WH-Klausur:
98	CHE.00031	Umweltanalytik, Wahlpflicht		ChB	▶ Klausur: 13.01.2015, 10.00-11.30 Uhr, KM2, SR 132 ▶ WH-Klausur: 17.02.2015

99	CHE.00200	Umweltchemie		ManagmNatResB,InfM, AngewGeowM,PhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 11.06.2021, 9 - 12 Uhr, mdl. Prüfung <b>online</b></li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
100	CHE.191836	Umweltchemie I und II		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 18.06.2021, 9 Uhr, mdl. Prüfung <b>online</b></li> <li>▶ WH-Prüfung mdl.: 16.07.2021</li> </ul>
101	CHE.03381	Umweltchemie und angewandte Analytische Chemie		ErnährWissM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur:</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
102	CHE.00011	Vertiefung in der Fachrichtung Anorganische Chemie	AC-M-V	ChM	▶ Vortrag:
103	CHE.00014	Vertiefung in der Fachrichtung Makromolekulare Chemie	MC-M-V	ChM	▶ Prüfung: 22.05.2019, 11 Uhr
104	CHE.00012	Vertiefung in der Fachrichtung Organische Chemie	OC-M-V	ChM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur TL 1 Chemoenz: 13.02.2020, 08.15 - 09.45 Uhr, KM2, 401b</li> <li>▶ WH-Klausur TL 1 Chemoenz:</li> <li>▶ Klausur TL 2 SupramolekChem: 26.02.2020</li> <li>▶ WH-Klausur TL 2 SupramolekChem: 01.04.2020</li> <li>▶ Klausur: TL 3 ExpTheoChemKinetik: 06.02.2020, 10 Uhr, KM2 412</li> <li>▶ WH-Klausur: TL 3 ExpTheoChemKinetik: 01.04.2020, 10 Uhr, KM2, Raum 401</li> </ul>
105	CHE.00013	Vertiefung in der Fachrichtung Physikalische Chemie	PC-M-V	ChM	▶ mdl. Prüfung: 27.02.2020
106	CHE.00015	Vertiefung in der Fachrichtung Technische Chemie	TC-M-V	ChM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 15.03. - 17.03.2021 online</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung:</li> </ul>
107	CHE.00016	Vertiefung in der Fachrichtung Umweltanalytik und Umweltchemie	UAUC-M-V	ChM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 07.02.2019, 10-12 Uhr, KM2, SR 132</li> <li>▶ WH-Prüfung: 14.03.2019, 10-12 Uhr</li> </ul>
108	INW.05571	Advanced Polymer Engineering		PMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ examination: 21. - 28.06.2021</li> <li>▶ 2. examination: 16. - 23.09.2021</li> </ul>
109	INW.05559	Polymer Engineering		PMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ written examination: 19.07.2021, 10.00 - 12.00 Uhr in Merseburg, Geusaer Straße, Raum Sp/0/13</li> <li>▶ 2. written examination: 01.10.2021, 10.00 Uhr in Merseburg, Geusaer Straße</li> <li>▶ 3. written examination: 27.10.2021, 10.00 Uhr in Merseburg, HS 8, E.-Leibnitz-Straße 2</li> </ul>
110	INW.05570	Polymer Engineering Focus		PMS	▶ oral examination - presentation: 10.02.2022
111	BIO	Zellbiologie		LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 13.07.2021, 18 Uhr, Audimax</li> <li>▶ WH-Prüfung:</li> </ul>
112	MAT.00091	Algebra		MaB, InfM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 17.02.2022, 10.30 - 13 Uhr, VSP1, HS 3.07 und 3.28</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> <li>▶ 2. WH-Klausur:</li> </ul>
113	MAT.02919	Algebra ( LAG)		MaLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 17.02.2022, 10.30 - 13 Uhr, VSP1, HS 3.07 und 3.28</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> <li>▶ 2. WH-Klausur:</li> </ul>
114	MAT.02947	Algebra (LAS)		MaLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 17.02.2022, 10.30 - 13 Uhr, VSP1, HS 3.07 und 3.28</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> <li>▶ 2. WH-Klausur:</li> </ul>
115	MAT.04475	Algebra (Vertiefung Wirtschaftsmathematik)		WiMaM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur:</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
116	MAT.05307	Algebra mit Proseminar			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 17.02.2022, 10.30 - 13 Uhr, VSP1, HS 3.07 und 3.28</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> <li>▶ 2. WH-Klausur:</li> </ul>
117	MAT.00714	Analysis (18 LP)		PhyB, MedPhyB, MaB, WiMaB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 11.08.2021, 10.00 - 12.00 Uhr, HS 3.07 + 3.28, VSP 1</li> <li>▶ WH: 28.09.2021, 13.00 - 15.30 Uhr, HS 1.01, TLS 9</li> </ul>

118	MAT.02913	Analysis I (FSQ integrativ)		MaLAG, MaLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 30.08.2021 - 03.09.2021</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung: 20.09.2021 - 24.09.2021</li> <li>▶ 2. WH-mdl. Prüfung: 26.10.2021 - 28.10.2021</li> </ul>
119	MAT.02914	Analysis II (FSQ integrativ)		MaLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 30.08.2021 - 03.09.2021</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung: 20.09.2021 - 24.09.2021</li> <li>▶ 2. WH-mdl. Prüfung: 26.10.2021 - 28.10.2021</li> </ul>
120	MAT.00370	Analysis III		MaB, WiMaB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur TL 1: 01.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1, 3.07</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung TL 1: 29.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1, 3.07</li> <li>▶ Klausur TL 2: 25.02.2022, 10 Uhr, online</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung TL 2:</li> </ul>
121	MAT.05304	Analysis III mit Proseminar			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur TL 1: 25.02.2022, 10 Uhr, online</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung TL 1:</li> <li>▶ Klausur TL 2: 01.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1, 3.07</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung TL 2: 29.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1, 3.07</li> </ul>
122	MAT.00103	Aufbaumodul Analysis: Maßtheorie		MaB, WiMaM <i>alte PO</i>	
123	MAT.00106	Aufbaumodul Analysis: Mathematische Physik		PhyB, MedPhyB, MaB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 05.08.2021, 10.00 - 12.00 Uhr, HS 3.07 + 3.28, VSP 1</li> <li>▶ WH-Prüfung: 12.11.2021 - 16.11.2021 mündlich</li> </ul>
124	MAT.00096	Differentialgeometrie		MaB, MaM, WiMaM, PhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 18.02.2019</li> <li>▶ WH-Klausur: 27.03.2019, 8.00 - 10.00 Uhr</li> </ul>
125	MAT.02922	Differentialgeometrie (LAG)		MaLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 18.02.2019</li> <li>▶ WH-Klausur: 27.03.2019, 8.00 - 10.00 Uhr</li> </ul>
126	MAT.00957	Differentialgleichungen		MaB, WiMaB	
127	MAT.02950	Diskrete Mathematik (LAS)		MaLAS	
128	MAT.00099	Dynamische Systeme		MaB, WiMaB, PhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 04.08.2020, 11.00 - 13.00 Uhr, SR 2, TLS5 CH</li> <li>▶ WH-Prüfung:</li> </ul>
129	MAT.03553	Dynamische Systeme und stochastische Optimierung (Vertiefung)		MaB, WiMaB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung:</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung:</li> </ul>
130	MAT.00808	Eigenwertprobleme der Mathematischen Physik		PhyM, MaM	
131	MAT.02811	Elemente der Geometrie (LAS / LAGr)		MaLAS, MaLAGr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung online: 21.02. - 04.03.2022</li> <li>▶ WH-Prüfung:</li> <li>▶ 2.WH:</li> </ul>
132	MAT.02812	Elemente der Kombinatorik und Stochastik (LAGr)		MaLAGr, MaLAFGr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ E-Klausur: 14.02.2022, 13 - 17 Uhr, Prüfungszentrum MLU (Mansfelder Straße 15)</li> <li>▶ WH-E-Klausur:</li> </ul>
133	MAT.02946	Elemente der Kombinatorik und Stochastik (LAS) (FSQ integrativ)		MaLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ E-Klausur: 14.02.2022, 13 - 17 Uhr, Prüfungszentrum MLU (Mansfelder Straße 15)</li> <li>▶ WH-E-Klausur:</li> </ul>
134	MAT.02945	Elemente der Mathematik (LAS) (FSQ integrativ)		MaLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ E-Klausur TL 1: 16.02.2022, 10.30-14.30 Uhr, Prüfungszentrum MLU (Mansfelder Str.15)</li> <li>▶ WH-E-Klausur TL 1:</li> <li>▶ Klausur TL 2: 21.07.2021, 13.00 Uhr, beaufsichtigte Klausur nach FPO (Distanz)</li> </ul>
135	MAT.02810	Elemente der Mathematik I (LAGr)		MaLAGr, MaLAFGr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ E-Klausur: 16.02.2022, 10.30 - 14.30 Uhr, Prüfungszentrum MLU (Mansfelder Straße 15)</li> <li>▶ WH-E-Klausur:</li> </ul>
136	MAT.04251	Elemente der Mathematik II (LAGr)		MaLAGr, MaLAFGr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 21.07.2021, 13.00 Uhr, beaufsichtigte Klausur nach FPO (Distanz)</li> <li>▶ WH-Klausur: 06.10.2021, Klausur nach FPO</li> </ul>
137	MAT.00811	Evolutionsgleichungen		MaM, WiMaM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung:</li> </ul>

138	MAT.05310	Fachseminar		MaB, WiMaB	▶ Belegarbeit: 20.08.2021 Prof. Dohnal
139	MAT.02920	Fachseminar (LAG) (FSQ integrativ)		MaLAG	▶ Belegarbeit: 20.08.2021 Prof. Dohnal ▶ schriftl. Ausarbeitung des Vortrages: 30.09.2021, Dr. Toborg ▶ WH Belegarbeit:
140	MAT.02813	Fachseminar Mathematik (LAGr)		MaLAGr, MaLAFGr	▶ Belegarbeit: 20.07.2021 ▶ Belegarbeit WH: 31.08.2021
141	MAT.00812	Finanzmathematik		MaM, WiMaM	▶ mdl. Prüfung: ▶ WH-mdl. Prüfung:
142	MAT.00100	Funktionalanalysis		MaB, MaM, WiMaM	▶ mdl. Prüfung: 09.03.2022, ab 8 Uhr, Cantorhaus, SR1, 2 oder 3 ▶ mdl. WH-Prüfung:
143	MAT.02925	Funktionentheorie (LAG/LAS)		MaLAG, MaLAS	▶ Klausur online: 25.02.2022, 10 Uhr, online ▶ WH-mdl. Prüfung:
144	MAT.04747	Funktionentheorie (Vertiefung LAG/LAS)		MaLAG, MaLAS	▶ Klausur online: 25.02.2022, 10 Uhr, online ▶ WH-mdl. Prüfung:
145	MAT.00866	Funktionentheorie für Physiker		PhyB, InfB, InfM	▶ Klausur online: 25.02.2022, 10 Uhr, online ▶ WH-mdl. Prüfung:
146	MAT.00813	Funktionentheorie II		MaM, WiMaM	
147	MAT.03666	Galoistheorie		MaLA	▶ mdl. Prüfung: 27.07. - 07.08.2020, TLS5 SR ▶ WH-mdl. Prüfung: 9.11.2021
148	MAT.00101	Geometrie		MaB, MaM, WiMaB, WiMaM	▶ Prüfung:
149	MAT.02921	Geometrie (LAG)		MaLAG	▶ Klausur: 18.02.2022, 14.00 Uhr ▶ WH-Klausur: ▶ WH-Klausur:
150	MAT.02949	Geometrie (LAS)		MaLAS	▶ Klausur: 18.02.2022, 14.00 Uhr ▶ WH-Klausur: ▶ WH-Klausur:
151	MAT.02923	Geschichte der Mathematik (LAG / LAS) (FSQ integrativ)		MaLAG, MaLAS	▶ Abgabe der Belegarbeit: 30.07.2021 ▶ WH Abgabe der Belegarbeit: 30.09.2021
152	MAT.05567	Gewöhnliche Differentialgleichungen (für Naturwissenschaften und Informatik)		BioInfM	▶ Klausur: 01.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1 3.07 ▶ WH-Klausur: 29.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1 3.07
153	MAT.02926	Gewöhnliche Differentialgleichungen (LAG)		MaLAG	▶ Klausur: 01.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1 3.07 ▶ WH-Klausur: 29.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1 3.07
154	MAT.04746	Gewöhnliche Differentialgleichungen (Vertiefung LAG/LAS)		MaLAG	▶ Klausur: 01.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1 3.07 ▶ WH-Klausur: 29.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1 3.07
155	MAT.00864	Gewöhnliche Differentialgleichungen für Physiker		PhyB, InfB	▶ Klausur: 01.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1 3.07 ▶ WH-Klausur: 29.03.2022, 10 - 12 Uhr, VSP1 3.07
156	MAT.02924	Grundlagen der Mathematik (LAG) (FSQ integrativ)		MaLAG	▶ Klausur: 15.07.2020, 10-12 Uhr, E-Klausur ILIAS-Portal
157	MAT.02918	Grundlagen der Numerischen Mathematik (LAG / LAS) (FSQ integrativ)		MaLAG, MaLAS	▶ Klausur: 24.02.2022, 13.00 - 16.00 Uhr ▶ WH-Klausur: 30.03.2022, 10.00 - 13.00 Uhr
158	MAT.00814	Gruppentheorie		MaB, MaM, WiMaM, PhyM	▶ mdl. Prüfung:
159	MAT.00102	Lineare Algebra (FSQ integrativ)		MaB, WiMaB	▶ mdl. Prüfung: 26.07. - 06.08.2021, Videokonferenz nach FPO (Distanz) ▶ WH-mdl. Prüfung: 27.09. - 01.10.2021
160	MAT.03669	Lineare Algebra (LAG / LAS) (FSQ integrativ)		MaLAG, MaLAS	▶ mdl. Prüfung: 26.07. - 06.08.2021, Videokonferenz nach FPO (Distanz) ▶ WH-mdl. Prüfung: 27.09. - 01.10.2021



162	MAT.06659	Lineare Algebra für die Physik		PhyB, MedPhyB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur : 22.02.2022, 11.30 - 13.30 Uhr, VSP1, HS 3.07, 3.28, 1.04</li> <li>▶ WH-Klausur: 24.03.2022, 10.30 - 12.30 Uhr, VSP1, HS 3.07, 3.28, 1.04</li> </ul>
163	MAT.00375	Lineare Optimierung		WiMaB	
164	MAT.00815	Masterarbeit (Mathematik mit Anwendungsfach)		MaM	
165	MAT.02365	Masterarbeit (Wirtschaftsmathematik)		WiMaM	
166	MAT.05315	Master-Basismodul			▶ mdl. Prüfung:
167	MAT.05341	Maßtheorie			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 23.08. - 03.09.2021</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung: 18.10. - 29.10.2021</li> </ul>
168	MAT.02372	Mathematik B		InfB, BioInfB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur TL 1: 22.02.2022, 11.30 - 13.30 Uhr, VSP1, HS 3.07, 3.28, 1.04</li> <li>▶ WH-Klausur TL 1: 24.03.2022, 10.30 - 12.30 Uhr, VSP1, HS 3.07, 3.28, 1.04</li> <li>▶ Klausur TL 2: 05.08.2021, 10.00 - 12.00 Uhr, <b>online</b></li> <li>▶ WH-Klausur TL 2: 22.09.2021, 10.00 - 12.00 Uhr, <b>online</b></li> </ul>
169	MAT.00268	Mathematik C		ChB, BioChB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur TL 1: 14.02.2022, 8.00 - 9.30 Uhr, Raum 3.07 und 5.09, VSP 1</li> <li>▶ WH-Klausur TL 1: 01.04.2022, 8.00 - 9.30 Uhr, Raum 3.28, VSP 1 (Raum angefragt)</li> <li>▶ Klausur TL 2: 26.07.2021, 10.30 - 12.00 Uhr, VSP1 3.07 und 3.28, TLS HS 1.01</li> </ul>
170	MAT.00269	Mathematik CIII (Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik)		ChB, BioChB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 29.03.2021, 14.00 - 16.00 Uhr, online</li> <li>▶ WH-Klausur: 16.08.2021, 15.30 - 17.30 Uhr, VSP1 HS 3.04, 3.07 und 3.28</li> </ul>
171	MAT.00386	Mathematik D		AngewGeowB, GeogrB, ManagmNatResB, ChLA	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 19.02.2021, 10.30 - 12.00 Uhr online, ILIAS-Portal</li> <li>▶ WH-Klausur: 08.04.2021, 10.30 Uhr online</li> <li>▶ WH-elektron. Klausur:</li> </ul>
172	MAT.05056	Mathematik D (SoSe)		AgrarB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 15.07.2021, 10.30 - 12.30 Uhr, Onlineklausur</li> <li>▶ WH-Klausur: 04.11.2021, 13.00 - 15.00 Uhr, Onlineklausur</li> </ul>
173	MAT.00687	Mathematik W I (Lineare Algebra / Lineare Optimierung)		WiInfB(2-Fach), WiInfB, WiWiB(2-Fach), BwLB, VwLB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 11.02.2022, 08.15 Uhr, Onlineklausur</li> <li>▶ WH-Klausur: 18.03.2022, 08.15 Uhr, Onlineklausur</li> </ul>
174	MAT.00688	Mathematik W II (Analysis)		WiInfB(2-Fach), WiInfB, WiWiB(2-Fach), BwLB, VwLB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 15.07.2019, 8.30 - 10.00 Uhr, Audimax</li> <li>▶ WH-Klausur: 20.09.2019, 8.00 - 9.30 Uhr, Audimax</li> </ul>
175	MAT.02942	Mathematikdidaktik AB - Grundlagen des Lehrens und Lernens im Mathematikunterricht (LAG / LAS)		MaLAG, MaLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Abgabe der Belegarbeit:</li> <li>▶ WH:</li> </ul>
176	MAT.02943	Mathematikdidaktik CDE - Mathematikunterricht entwickeln und gestalten (LAG / LAS)		MaLAG, MaLAS	
177	MAT.02944	Mathematikdidaktik FG - Mathematikunterricht analysieren und weiterentwickeln (LAG / LAS)		MaLAG, MaLAS	▶ mdl. Prüfung:
178	MAT.05170	Mathematikdidaktik I - Grundlagen des Lehrens und Lernens im Mathematikunterricht (LAG / LAS)		MaLAG, MaLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Belegarbeit: 16.08.2021 als pdf</li> <li>▶ WH Belegarbeit: 13.09.2021</li> </ul>
179	MAT.05171	Mathematikdidaktik II - Mathematikunterricht entwickeln und gestalten (LAG / LAS)		MaLAG, MaLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Belegarbeit: 11.02.2022</li> <li>▶ WH Belegarbeit:</li> </ul>
180	MAT.05172	Mathematikdidaktik III - Mathematikunterricht analysieren und weiterentwickeln (LAG / LAS)		MaLAG, MaLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfungszeitraum 1. Termin: 23.02. - 25.02.2022 und 01.03. - 04.03.2022</li> <li>▶ mdl. Prüfungszeitraum 2. Termin: 21.03. - 23.03.2022 und 28.03. - 29.03.2022</li> </ul>
181	MAT.00104	Mathematische Biologie		MaB, InfM, BioInfM	▶ Klausur:
182	MAT.02948	Mathematische Biologie (LAS)		MaLAS	▶ Klausur:

183	MAT.00105	Mathematische Methoden für angewandte Probleme aus Natur- und Wirtschaftswiss.		MaB, MaM, WiMaM, PhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung:</li> <li>▶ WH mdl. Prüfung:</li> </ul>
184	MAT.03748	Mathematische Modellierung in der Biologie		BioInfM	▶ schriftliche Ausarbeitung:
185	MAT.03554	Mathematische Statistik		MaB, WiMaB	▶ mdl. Prüfung:
186	MAT.00819	Nichtlineare Funktionalanalyse		MaM, WiMaM	
187	MAT.00828	Nichtlineare Optimierung		MaM, WiMaM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung:</li> <li>▶ WH mdl. Prüfung:</li> </ul>
188	MAT.00107	Numerik		MaB, WiMaB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 03.03.2022</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung:</li> </ul>
189	MAT.00829	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen		MaB, WiMaB, MaM, WiMaM, InfM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung:</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung:</li> </ul>
190	MAT.00831	Numerik partieller Differentialgleichungen		MaB, WiMaB, MaM, WiMaM, InfM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung:</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung:</li> </ul>
191	MAT.02296	Numerische Mathematik für Informatiker		InfB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 24.02.2022, 13.00 - 16.00 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur: 30.03.2022, 10.00 - 13.00 Uhr</li> </ul>
192	MAT.00376	Numerische Mathematik für Wirtschaftsmathematiker (FSQ integrativ)		WiMaB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 26.07. - 09.08.2021</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung: 27.09. - 01.10.2021</li> </ul>
193	MAT.00108	Operations Research		WiMaB, InfM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfung:</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung:</li> </ul>
194	MAT.03657	Operations Research (Mathematik mit Anwendungsfach)		MaB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfung:</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung:</li> </ul>
195	MAT.05313	Optimierung			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 14.02. - 16.02.2022 online</li> <li>▶ WH-mdl. Prüfung:</li> </ul>
196	MAT.02369	Optimierung für Informatiker		InfB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 27.02.2020</li> <li>▶ mdl. Prüfung:</li> </ul>
197	MAT.00109	Partielle Differentialgleichungen		MaB, MaM, WiMaM	▶ mdl. Prüfung:
198	MAT.01051	Praktikum (Mathematik mit Anwendungsfach)		MaB	
199	MAT.02356	Praktikum (Wirtschaftsmathematik)		WiMaB	
200	MAT.02366	Praktikum Numerik		MaM	
201	MAT.02368	Praktikum Wirtschaftsmathematik		WiMaM	
202	MAT.05168	Proseminar (LAG) (FSQ integrativ)		MaLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Abgabe der Belegarbeit: 30.07.2021 oder 30.09.2021 Dr. Pluschke</li> <li>▶ Abgabe der Belegarbeit: 20.08.2021 Prof. Dohnal</li> <li>▶ schriftl. Ausarbeitung des Vortrages: 30.09.2021, Dr. Toborg</li> <li>▶ WH Abgabe Belegarbeit:</li> </ul>
203	MAT.02917	Proseminar (LAS) (FSQ integrativ)		MaLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Abgabe der Belegarbeit: 30.07.2021 oder 30.09.2021 Dr. Pluschke</li> <li>▶ Abgabe der Belegarbeit: 20.08.2021 Prof. Dohnal</li> <li>▶ schriftl. Ausarbeitung des Vortrages: 11.02.2022, Dr. Hantke</li> <li>▶ WH Abgabe Belegarbeit:</li> </ul>
204	MAT.00110	Proseminar (Mathematik) (FSQ integrativ)		MaB, WiMaB	▶ Abgabe der Belegarbeit:
205	MAT.04416	Seminar (Master, Angewandte Mathematik)		MaM, WiMaM	
206	MAT.04415	Seminar (Master, Reine Mathematik)		MaM, WiMaM	
207	MAT.00111	Seminar (Mathematik-Bachelor) (FSQ integrativ)		MaB, WiMaB	▶ Abgabe Ausarbeitung Vortrag:
208	MAT.04497	Seminar II (Master, Angewandte Mathematik)		MaM, WiMaM	
209	MAT.04498	Seminar II (Master, Reine Mathematik)		MaM, WiMaM	
210	MAT.00817	Singularitätentheorie		MaM	

211	MAT.04506	Spezialisierungsmodul (mit themenabhängigem Zusatz - Angewandte Mathematik)		MaM, WiMaM	▶ ▶ WH-mdl. Prüfung:
212	MAT.00809	Spezialisierungsmodul (mit themenabhängigem Zusatz - Reine Mathematik)		MaM, WiMaM	▶ mdl. Prüfung:
213	MAT.00810	Spezialisierungsmodul Algebra (mit themenabhängigem Zusatz)		WiMaM	▶ mdl. Prüfung:
214	MAT.00816	Spezialisierungsmodul Analysis (mit themenabhängigem Zusatz)		MaM, WiMaM	▶ mdl. Prüfung:
215	MAT.04227	Spezialisierungsmodul Geometrie (mit themenabhäng. Zusatz)		MaM, WiMaM	▶ mdl. Prüfung:
216	MAT.00793	Spezialisierungsmodul Numerik (mit themenabhängigem Zusatz)		MaM, WiMaM	▶ mdl. Prüfung: ▶ WH-mdl. Prüfung:
217	MAT.00821	Spezialisierungsmodul Optimierung (mit themenabhäng. Zusatz)		MaM, WiMaM	▶ mdl. Prüfung: ▶ WH-mdl. Prüfung:
218	MAT.04226	Spezialisierungsmodul Stochastik (mit themenabhäng. Zusatz)		MaM, WiMaM	▶ mdl. Prüfung: ▶ WH-mdl. Prüfung:
219	MAT.04228	Spezialisierungsmodul Wissenschaftliches Rechnen (mit themenabhängigem Zusatz)		MaM, WiMaM	▶ Prüfung:
220	MAT.02370	Stochastik für Informatiker		InfB, BioInfB	▶ Klausur: ▶ WH-Klausur:
221	MAT.00833	Stochastische Prozesse		MaM, WiMaM	▶ mdl. Prüfung: ▶ WH-mdl. Prüfung:
222	MAT.02927	Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (LAG)		MaLAG	▶ mdl. Prüfung: 14.02.2022 ▶ WH-Prüfung:
223	MAT.04748	Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Vertiefung LAG / LAS)		MaLAG, MaLAS	▶ mdl. Prüfung: 14.02.2022 ▶ WH-Prüfung:
224	MAT.00112	Versicherungsmathematik und Risikotheorie		MaB, WiMaB	▶ Prüfung: 15.03.2021, mündlich MLU-Conf. ▶ WH-Prüfung:
225	MAT.04548	Vertiefungsmodul (LAG / LAS)		MaLAG, MaLAS	▶ mdl. Prüfung: 08.03.2022, Büro Prof. Dohnal
226	MAT.03791	Vertiefungsmodul (mit themenabhängigem Zusatz)		MaB, WiMaB	▶ mdl. Prüfung:
227	MAT.03664	Vertiefungsmodul Algebra		MaB, LAG, LAS	▶ mdl. Prüfung: 01.03. - 12.03.2021, Videokonferenz ▶ WH-mdl. Prüfung: 29.03. - 01.04.2021, Videokonferenz
228	MAT.03557	Vertiefungsmodul Analysis		MaB, WiMaB	▶ mdl. Prüfung: 08.03.2022, Büro Prof. Dohnal
229	MAT.04469	Vertiefungsmodul Geometrie		MaB	▶ mdl. Prüfung:
230	MAT.03665	Vertiefungsmodul Numerik		MaB, WiMaB, MaLAG, MaLAS	▶ mdl. Prüfung: ▶ WH-mdl. Prüfung:
231	MAT.03667	Vertiefungsmodul Optimierung		MaB, WiMaB	▶ mdl. Prüfung: ▶ WH-mdl. Prüfung:
232	MAT.05429	Vertiefung Stochastik (für Naturwissensch. und Informatik)			▶ mdl. Prüfung: 26.02.2021 ▶ mdl. WH-Prüfung: 26.03.2021
233	MAT.04474	Vertiefungsmodul Stochastik		MaB, WiMaB	▶ mdl. Prüfung: 26.02.2021 ▶ mdl. WH-Prüfung: 26.03.2021
234	MAT.04468	Vertiefungsmodul Wissenschaftliches Rechnen		MaB, WiMaB	▶ mdl. Prüfung: ▶ WH-mdl. Prüfung:
235	MAT.00113	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik		MaB, WiMaB	▶ mdl. Prüfung: 22. - 30.07.2021, 9 - 17 Uhr ▶ WH mdl. Prüfung: 27.09. - 01.10.2021, 9 - 17 Uhr
237	MAT.05169	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (LAG)		MaLAG	▶ mdl. Prüfung: 22. - 30.07.2021, 9 - 17 Uhr ▶ WH mdl. Prüfung: 27.09. - 01.10.2021, 9 - 17 Uhr

238	MAT.05569	Wissenschaftlich-technische Software (für Naturwissenschaften und Informatik)		BioInfMa	▶ mdl. Prüfung: 02.03. und 26.03.2020
239	MAT.00114	Wissenschaftlich-technische Software		MaB, WiMaB, MaM, WiMaM, InfB	▶ mdl. Prüfung: ▶ WH mdl. Prüfung:
240	PJB.00870	Physiologie für Studierende der Medizinischen Physik	physio	MedPhyB	▶ Klausur: 19.08.2021, 10 Uhr, Institut für Physiologie ▶ WH-Klausur: ▶ 2. WH:
241	AZB.02257	Anatomie und Mikroskopische Anatomie		MedPhyB	▶ Prüfung: 11.02.2022, ab 11 Uhr ▶ WH-Prüfung:
242	PHY.06614	Advanced Computational Physics			▶ Klausur: 26.07.2021, 10.00 Uhr ▶ WH-Prüfung:
243	PHY.03134	Advanced Physics		PMS,(APS)	▶ Prüfung:
244	PHY.03136	Advanced Physics Lab		PMS,(APS)	▶ Prüfung: ▶ WH Prüfung:
245	PHY.05566	Advanced Polymer Physics		PMS	▶ Klausur: 29.07.2021, 8 Uhr ▶ WH-Klausur: 04.10.2021, 10 Uhr
	PHY.07177	ASQ - Problemlösendes Denken und Prototyping			▶ Abgabe der Hausarbeit: 30.09.2021
246	PHY.03080	Astronomiegeschichte, Optik und Beobachtungsgeräte		AstrLA	▶ Klausur: ▶ WH-Klausur:
247	PHY.03184	Astrophysik	astrophys	PhyB	▶ Klausur: 19.03; 30.03.; 08.04.2021, <b>mdl. Prüfung online</b> ▶ WH-Klausur:
248	PHY.03135	Basic Physics and Measurement Methods		PMS	
249	PHY.05548	Basics of Materials and Polymer Physics		PMS	▶ examination: 11.02.2022, 8 - 10 Uhr, VSP1, HS 1.26 ▶ 2. examination:
250	PHY.03176	Biophysik		MedPhyM	▶ mündliche Prüfung: 28.09.2021 ▶ mündliche WH-Prüfung:
251	PHY.06803	Computational Physics			▶ Klausur: 10.03.2021, 10.00 Uhr online ▶ WH-Klausur: 07.04.2021, 10.00 Uhr online
252	PHY.06257	Computational Physics MP	compphys_MP	MedPhyB	▶ Klausur: 10.03.2021, 10.00 Uhr online ▶ WH-Klausur: 07.04.2021, 10.00 Uhr online
253	PHY.05142	Computational Physics P	compphys_P	PhyB	▶ Klausur: 10.03.2021, 10.00 Uhr online ▶ WH-Klausur: 07.04.2021, 10.00 Uhr online
254	PHY.03174	Einführung in die Kernresonanzspektroskopie / vertMPM-NMR	vertMPM-NMR	MedPhyM	▶ Prüfung: 10.02.2020, 14-16 Uhr ▶ WH-Prüfung:
255	PHY.03173	Einführung in die Polymerphysik / vertMPM-PP	vertMPM-NMR	MedPhyM	▶ Klausur: 15.02.2019 ▶ WH-Prüfung: 16.04.2019
256	PHY.03077	Einführung und Sphärische Astronomie		AstrLA	▶ Klausur: 17.02.2021, 18.00 - 20.00 Uhr, <b>online-Klausur</b> ▶ WH-Klausur:
257	PHY.05030	Elektrodynamik		ErnEnM	▶ Klausur: 21.01.2020, 8 - 10 Uhr, VSP1, SR 1.02 ▶ WH-Klausur:
258	PHY.05368	Elektrodynamik Export		MaB, MaM	▶ Klausur: 13.07.2017, 10 - 12.00 Uhr, VSP1 5.09
259	PHY.05037	Energiewandlungspraktikum		ErnEnM	
260	PHY.06619	Experimental polymer physics			▶ Klausur: online 09.03.2021, 10.00 - 12.00 Uhr
261	PHY.00740	Experimentalphysik A	exphys_A	PhyB,MedPhyB	▶ mündliche Prüfung: 30.08. - 03.09.2021 ▶ mündliche WH-Prüfung: 30.09. - 08.10.2021 ▶ mündliche WH-Prüfung: 17.01. - 21.01.2022

262	PHY.00704	Experimentalphysik B	exphys_B	PhyB,MedPhyB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mündliche Prüfung: 20. - 24.09.2021</li> <li>▶ WH mündliche Prüfung:</li> <li>▶ WH mündliche Prüfung:</li> </ul>
263	PHY.06656	Experimentalphysik B1		PDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mündliche Prüfung: 24. - 26.03.2021, <b>online</b></li> <li>▶ WH mündliche Prüfung:</li> </ul>
	PHY.06657	Experimentalphysik B2			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mündliche Prüfung: 20.09.2021</li> <li>▶ WH mündliche Prüfung: 29.11.2021</li> </ul>
264	PHY.00706	Experimentalphysik C	exphys_C	PhyB,MedPhyB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 02.03.2021, 10 Uhr, <b>online</b></li> <li>▶ WH-Klausur: 27.04.2021, 14 Uhr <b>online</b></li> </ul>
265	PHY.00710	Experimentalphysik D	exphys_D	PhyB,MedPhyB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 29.07.2021, 8 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur: 04.10.2021, 10 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur altes Modul:</li> </ul>
266	PHY.00247	Experimentalphysik Export A	exphys_E_A	ChLAG,ChLAS,AngewGeowB,GeoB,ManagmNatResB,ErnährwB,	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 26.07.2021, 13.00 - 15.00 Uhr, TLS HS 1.01 und 1.04</li> <li>▶ WH-Klausur: 08.10.2021, 10.00 - 12.00 Uhr, TLS 9, HS 1.04</li> </ul>
267	PHY.03391	Experimentalphysik Export B	exphys_E_B	BioB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ E-Klausur: 04.03.2021, 15.30 Uhr</li> <li>▶ WH-E-Klausur: <del>14.06.2021, 15.30 Uhr</del> verschoben auf den 15.06.2021, 15.30 Uhr!</li> </ul>
268	PHY.02339	Experimentalphysik Export C	exphys_E_C	ChB,BiochB,LebChem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur für Chemiker und Biochemiker: 05.10.2021, 10.30 Uhr, TLS HS 1.04</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> <li>▶ Staatsexamensprüfung für LebChem: 22. - 24.09.2021, Betty-Heimann-Str. R. 201</li> <li>▶ WH-Staatsexamensprüfung für LebChem: <del>02.12.2021</del>, Betty-Heimann-Str. R. 201 18.11.2021</li> </ul>
269	PHY.03140	Experimentalphysik Export I	exphys_E_I	InfB,MaB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mündliche Prüfung: 30.08. - 03.09.2021</li> <li>▶ mündliche WH-Prüfung: 30.09. - 08.10.2021</li> <li>▶ mündliche WH-Prüfung: 17.01. - 21.01.2022</li> </ul>
270	PHY.03151	Experimentalphysik LA-A		PhyLAG,PhyLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mündliche Prüfung: 30.08. - 03.09.2021</li> <li>▶ mündliche WH-Prüfung: 30.09. - 08.10.2021</li> <li>▶ mündliche WH-Prüfung: 17.01. - 21.01.2022</li> </ul>
271	PHY.03152	Experimentalphysik LA-B		PhyLAG,PhyLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mündliche Prüfung: 29.07.2021, VDP3, R. 3.12</li> <li>▶ WH-mündliche Prüfung: 16.09.2021, VDP3, R. 3.12</li> </ul>
272	PHY.06624	Experimentalphysik_M	exphys_M	PhyM,MedPhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 28.07.2021, 10.00 Uhr, Julius-Kühn-HS, TLS9</li> <li>▶ WH-Klausur: 08.10.2021</li> </ul>
273	PHY.03153	Fachdidaktik – A / Grundlagen des Lehrens und Lernens im FachU Physik		PhyLAG,PhyLAS	
274	PHY.03154	Fachdidaktik – B / Konzeptionen, Gestaltung und Reflexion von FachU (LAG)		PhyLAG	
275	PHY.03182	Fachdidaktik – B / Konzeptionen, Gestaltung und Reflexion von FachU (LAS, Fö-schulen)		PhyLAS	
276	PHY.03156	Fachdidaktik – C / Spezifische Aspekte des Unterrichts an Sekundarschulen		PhyLAS	
277	PHY.03155	Fachdidaktik – C / Spezifische Aspekte des Unterrichts in der gymnasialen Oberstufe		PhyLAG	
278	PHY.03081	Fachdidaktik und Unterrichtsversuche		AstrLA	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Teilleistung 1 (Praktikumsbericht): 02.02.2022</li> <li>▶ Teilleistung 2 (Seminarvortrag): 02.02.2022</li> </ul>

279	PHY.03170	Fachliche Spezialisierung / fach spez M	fach spez M	PhyM	
280	PHY.05125	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen – Lehren von Physik am Gymnasium (FSQ)		PhyLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Teilleistung 1 (Belegarbeit): 31.03.2022</li> <li>▶ Teilleistung 2 (Unterrichtsentwurf):</li> <li>▶ WH-Teilleistung 1 (Belegarbeit):</li> <li>▶ WH-Teilleistung 2 (Unterrichtsentwurf):</li> </ul>
281	PHY.05126	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen – Lehren von Physik an		PhyLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Belegarbeit: 31.03.2022</li> </ul>
282	PHY.05031	Festkörperphysik		ErnEnM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 02.03.2021, 10 Uhr, <a href="#">online</a></li> <li>▶ WH-Klausur: 27.04.2021, 14 Uhr <a href="#">online</a></li> </ul>
283	PHY.00711	Fortgeschrittenenpraktikum	fortprkt	PhyB, MedPhyB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Seminarvortrag/Praktikumsprotokolle: 16.08.2021</li> <li>▶ WH-Seminarvortrag/Praktikumsprotokolle:</li> </ul>
284	PHY.03075	Fortgeschrittenenpraktikum (LA Gymnasien Physik)		PhyLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Praktikumsprotokolle: 16.08.2021</li> <li>▶ WH-Praktikumsprotokolle:</li> </ul>
285	PHY.02357	Grundpraktikum Physik Export	grundprkt_E	AngewGeowB, InfB, MaB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kolloquium: 12.07.2019, 10 Uhr, VDP3, R. 3.47</li> <li>▶ WH-Prüfung:</li> </ul>
286	PHY.06621	Halbleiterphysik			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 26.03.2021, 10 Uhr, <a href="#">online</a></li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
287	PHY.06610	Introduction to NMR spectroscopy P			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 15.02.2022, 10 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
288	PHY.06801	Introduction to NMR spectroscopy			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 15.02.2022, 10 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
289	PHY.03132	Introduction to Polymer Science		PMS,(APS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ oral examination:</li> </ul>
290	PHY.00862	Kontinuumsmechanik und Nichtlineare Systeme	ergphys_C	PhyB, MaB, InfM, ErnEnM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 22.07.2021, 19.08.2021, 08.10.2021, <a href="#">online</a></li> </ul>
291	PHY.05143	Mathematische Methoden / mathmeth		PhyB, MedPhyB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶</li> </ul>
292	PHY.05153	Medizinische Technik		MedPhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 09.02.2022, 15.30 - 17 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
293	PHY.03171	Methodenkenntnis und Projektplanung	meth_pro M	PhyM, MedPhyM	
294	PHY.05052	Methodenkenntnis und Projektplanung (ErnEnM)		ErnEnM	
295	PHY.03716	Oberflächen und Nanostrukturen / vertMPM-ON	vertMPM-ON	MedPhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mündliche Prüfung: 28. und 29.03.2018</li> <li>▶ mündliche Prüfung:</li> </ul>
296	PHY.05150	Optik und Bildgebende Verfahren		MedPhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 05.09.2021, 10 Uhr, VDP3, R. 1.04</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
297	PHY.03168	Orientierungspraktikum Master	ortg_prkt M	PhyM, MedPhyM	
	PHY.06622	Photovoltaik			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 27. - 28.09.2021</li> <li>▶ WH mdl. Prüfung:</li> </ul>
298	PHY.05034	Physik der Solarzelle		ErnEnM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mdl. Prüfung: 27. - 28.09.2021</li> <li>▶ WH mdl. Prüfung:</li> </ul>
299	PHY.05032	Physik der Werkstoffe und Funktionsmaterialien		ErnEnM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mündliche Prüfung: 22. - 26.03.2021, <a href="#">online</a></li> <li>▶ WH mündliche Prüfung:</li> </ul>
300	PHY.03160	Physik im Kontext		PhyLAG, PhyLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Beleg: 30.09.2021</li> <li>▶ WH-Beleg:</li> <li>▶ WH-Beleg:</li> </ul>
301	PHY.03722	Physik von Keramik und Glas / vertMPM-PKG	vertMPM-PKG	MedPhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfung:</li> </ul>
302	PHY.06667	Physikalische Grundlagen für die Agrarwissenschaften			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 25.02.2021, 10 - 12 Uhr, <a href="#">online</a></li> <li>▶ WH-Klausur: 08.04.2021, 10 - 12 Uhr, <a href="#">online</a></li> </ul>

303	PHY.03720	Physikalische Grundlagen der Materialwissenschaften / vertMPM-PGM	vertMPM-PGM	MedPhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mündliche Prüfung: 15./16.02.2018, VDP3, Raum 4.28</li> <li>▶ WH mündliche Prüfung:</li> </ul>
304	PHY.00860	Physikalische Methoden zur Strukturaufklärung - Mikroskopie und Streuexperimente	ergphys_A	PhyB, ErnEnM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 10.03.2021, 10 Uhr, <a href="#">online ILIAS</a></li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
305	PHY.03159	Physikalische Methoden zur Strukturaufklärung - Mikroskopie und		PhyLAG, PhyLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 10.03.2021, 10 Uhr, <a href="#">online ILIAS</a></li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
306	PHY.00709	Physikalische und elektronische Messtechnik	physmess	PhyB, MedPhyB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 14.02.2022, 14 Uhr, TLS9, HS 1.04</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> <li>▶ 2. WH-Klausur:</li> </ul>
307	PHY.03076	Physikalische und elektronische Messtechnik		PhyLAG, PhyLAS, ErnEnM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 14.02.2022, 14 Uhr, TLS9, HS 1.04</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> <li>▶ 2. WH-Klausur:</li> </ul>
308	PHY.06661	Physikalische und elektronische Messtechnik PDT		PDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 14.02.2022, 14 Uhr, TLS9, HS 1.04</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> <li>▶ 2. WH-Klausur:</li> </ul>
309	PHY.03166	Physikalisches Praktikum Master	prkt M	PhyM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fertiggestellte Versuchsprotokolle: 04.03.2022</li> </ul>
310	PHY.05120	Physikdidaktik A / Grundlagen des Lehrens und Lernens im Fachunterricht Physik		PhyLAG, PhyLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 19.07.2021, 10.30 - 12 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur: 05.10.2021, 10.30 - 12 Uhr</li> </ul>
311	PHY.05121	Physikdidaktik B / Konzeptionen, Gestaltung und Reflexion von Fachunterricht (LAG)		PhyLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Abgabe Unterrichtsentwurf: 15.12.2021</li> <li>▶ 2. Abgabe Unterrichtsentwurf:</li> </ul>
312	PHY.05122	Physikdidaktik B / Konzeptionen, Gestaltung und Reflexion von Fachunterricht (LAS, Förder)		PhyLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Abgabe Unterrichtsentwurf: 15.12.2021</li> <li>▶ 2. Abgabe Unterrichtsentwurf:</li> </ul>
313	PHY.05123	Physikdidaktik C / Spezifische Aspekte des Unterrichts an Sekundarschulen		PhyLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mündliche Prüfung: 08.12.2021</li> <li>▶ WH-mündliche Prüfung:</li> </ul>
314	PHY.05124	Physikdidaktik C / Spezifische Aspekte des Unterrichts in der gymnasialen Oberstufe		PhyLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mündliche Prüfung: 08.12.2021</li> <li>▶ WH-mündliche Prüfung:</li> </ul>
315	PHY.03078	Planetensystem, Himmelsmechanik und Raumfahrt		AstrLA	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfung: 10.06.2021 <a href="#">mdl. online</a></li> <li>▶ 2. Termin Prüfung: 14.07.2021, 18 Uhr, <a href="#">online-Klausur</a></li> </ul>
316	PHY.05563	Polymer Physics		PMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ oral examination: 06. - 10.09.2021</li> <li>▶ 2. oral examination: 22.03. - 24.03.2022</li> </ul>
317	PHY.05568	Polymer Science Focus		PMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ oral examination - presentation: 10.02.2022</li> </ul>
318	PHY.05029	Quantenmechanik		ErnEnM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 06.07.2021, 8 Uhr</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
319	PHY.05369	Quantenmechanik Export			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur:</li> </ul>
320	PHY.00861	Spektroskopische Methoden	ergphys_B	PhyB, AngewGeom	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfung: 22.07.2021, 15.30 Uhr</li> </ul>
321	PHY.03079	Sterne, Galaxien und Kosmologie		AstrLA	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 09.02.2022, 17.15 - 19 Uhr, HS1.04, TLS</li> <li>▶ WH-Klausur:</li> </ul>
322	PHY.03179	Strahlenphysik und Strahlenmedizin		MedPhyM	
323	PHY.06806/P HY.05154	Strahlenphysik und Strahlenmedizin A	stphysA	MedPhyB	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klausur: 22.07.2021, 08.30 Uhr, TLS9, HS 1.01</li> <li>▶ WH-Klausur: 08.10.2021, 10 Uhr, TLS9, HS 1.01</li> </ul>
324	PHY.05155	Strahlenphysik und Strahlenmedizin B	stphysB	MedPhyM	
325	PHY.03161	Struktur der Materie (LAG)		PhyLAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ TL 1 Atom- u. Molekül.:</li> <li>▶ TL 2 Statistische Physik: 08.02.2022 ab 9.00 Uhr, VSP 1, R. 1.02</li> <li>▶ TL 3 Festkörperphysik:</li> </ul>
326	PHY.03162	Struktur der Materie (LAS)		PhyLAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ TL 1 Atom- u. Molekül. Klaus.:</li> <li>▶ TL 2 Festkörperphysik.: 28.01.2020</li> </ul>

327	PHY.05951	Struktur der Materie		ErrEnM	▶ mündliche Prüfung:
328	PHY.03163	Theoretische Physik (LAG)		PhyLAG	▶ mündliche Prüfung: 27.07.2021 ▶ WH-mündliche Prüfung: 31.08.2021
329	PHY.03164	Theoretische Physik (LAS)		PhyLAS	▶ mündliche Prüfung: 11.02.2022 ab 9.00 Uhr, R. 1.18, VSP 1
330	PHY.05144	Theoretische Physik A	theophys_A	PhyB,MedPhyB	▶ Klausur: 18.03.2021, <b>online</b> ▶ WH-Klausur: 22.07.2021, 10.30 Uhr
331	PHY.05145	Theoretische Physik B	theophys_B	PhyB,MedPhyB,MaM	▶ mündliche Prüfung: 06. - 09.04.2021 ▶ WH-mündliche Prüfung:
332	PHY.05164	Theoretische Physik C	theophys_C	PhyB,MedPhyB,MaM	▶ Klausur: 14.07.2021, 10.30 - 12 Uhr ▶ WH-Klausur: 30.08.2021, 9.00 - 10.30 Uhr
333	PHY.00712	Theoretische Physik D	theophys_D	PhyB,MedPhyB,MaM	▶ Klausur: ▶ WH-Klausur:
334	PHY.03248	Theoretische Physik Export B	theophys_E_B	MaB,InfM	▶ Klausur:
335	PHY.03167	Theoretische Physik M_A	theophys_M_A	PhyM,MedPhyM,MaM	▶ Klausur: 01.04.2021, 08.30 Uhr, <b>online</b> ▶ WH-Klausur:
336	PHY.03169	Theoretische Physik M_B	theophys_M_B	PhyM,MedPhyM,MaM	▶ Klausur: 26.07.2019, 9.00 Uhr ▶ WH-Klausur:
337	PHY.06609	Theorie Weicher Materie			▶ mdl. online-Prüfung: 25.08.2021, 14 Uhr ▶ WH mdl. online-Prüfung:
338	PHY.03717	Vertiefung Oberflächen, Dünne Schichten und Nanostrukturen	vertPM-ODN	PhyM	▶ mündliche Prüfung: 08.11.2017 und 15.12.2017
339	PHY.06628.01	Vertiefung Photonik und Photovoltaik			▶ mdl. online-Prüfung: 30.10.2020, 10 - 14 Uhr, VDP3, 3.16 ▶ WH mdl. online-Prüfung:
340	PHY.03793	Vertiefung Photovoltaik	vertPM-PV	PhyM	▶ mündliche Prüfung: 19.09. - 23.09.2016 ▶ WH mündliche Prüfung:
341	PHY.03763	Vertiefung Physik der Werkstoffe und Funktionsmaterialien	vertPM-WF	PhyM	▶ mündliche Prüfung: 15./16.02.2018, VDP3, Raum 4.28 ▶ WH mündliche Prüfung:
342	PHY.03707	Vertiefung Theoretische Physik	vertPM-TP	PhyM	▶ mündliche Prüfung: 8. - 10.10.2019
343	PHY.03708	Vertiefung Weiche Materie: Polymer- und Biophysik/vertPM-W	vertPM-WM	PhyM	▶ mündliche Prüfung:
344	PHY.04269	Fachliche Spezialisierung / fach_spez_M	fach_spez_M	MedPhyM	
	Chemie				KM2 - Kurt-Mothes-Straße 2/ KM3 - Kurt-Mothes-Straße 3
	Mathematik				VSP - Von Seckendorff-Platz
	Physik				VDP - Von Danckelmann-Platz
					HW - Hoher Weg
	Importmodule				Mpf - Mühlpforte
	Exportmodule				FBP- Friedemann-Bach-Platz
					TLS, GM-HS - Gustav-Mie-HS (Physik 1.04) - Theodor-Lieser-Straße
					TLS, JV-HS - Jacob-Volhard-HS (Chemie 1.01) - Theodor-Lieser-Straße
					FrSt - Franckesche Stiftungen
					HSI - SteintorCampus
					Prüfungszentrum MLU - Mansfelder Straße 15