

LVA-Nummer	Titel	Vortragende_r	Termin, Hörsaal	Sonstige Anmerkungen
104.084	Mathematik für TCH I (STEOP)	Dorfer	05.06. S1, GM2+GM5	
104.084	Mathematik für TCH I (STEOP)	Dorfer	03.07. S1, GM2+GM5+HS17	
104.084	Mathematik für TCH I (STEOP)	Dorfer	04.09. S2, GM2+GM5	
104.947	Mathematik für TCH II (STEOP)	Behrisch	05.06. S1, GM5	
104.947	Mathematik für TCH II (STEOP)	Behrisch	03.07. S1, GM2+GM5	
138.041	Physik für TCH I	Reissner	12.06. S2, GM2	
138.041	Physik für TCH I	Reissner	16.07. S1, GM2	
138.042	Physik II für TCH (STEOP)	Eisterer	16.06. S3, GM2	
138.042	Physik II für TCH (STEOP)	Eisterer	17.07. S3, GM2	
152.003	Physikalische Chemie für VT VO	Opitz	15.06. S2, GM2	
152.003	Physikalische Chemie für VT VO	Opitz	04.08. S1, GM5	
159.478	Mechanische Verfahrenstechnik	Mauschitz	22.06. S3, GM2	
159.478	Mechanische Verfahrenstechnik	Mauschitz	20.07. S3, GM2	
159.478	Mechanische Verfahrenstechnik	Mauschitz	17.08. S3, GM5	
159.478	Mechanische Verfahrenstechnik	Mauschitz	16.09. S3, GM5	
159.731	Thermische Verfahrenstechnik	Friedl	25.06. S2, GM2	
159.731	Thermische Verfahrenstechnik	Friedl	24.07. S2, GM2	
159.731	Thermische Verfahrenstechnik	Friedl	23.09. S2, GM2	
159.786	Chemische Verfahrenstechnik	Reichhold	12.06. S2, GM5	gemeinsam mit 166.037
159.786	Chemische Verfahrenstechnik	Reichhold	07.07. S2, GM5	gemeinsam mit 166.037
163.043	Organische Molekularchemie	Schnürch	05.06. S2, GM1	Sammeltermin E163
163.112	Grundlagen der Chemie (STEOP)	Kirchner	17.06. S2, GM2	
163.119	Organische Chemie I (STEOP)	Mihovilovic	09.06. S3, GM1	Sammeltermin E163
163.119	Organische Chemie I (STEOP)	Mihovilovic	14.07. S2, GM1	Sammeltermin E163
163.119	Organische Chemie I (STEOP)	Mihovilovic	07.08. S2, GM1	Sammeltermin E163
163.119	Organische Chemie I (STEOP)	Mihovilovic	07.09. S2, GM1	Sammeltermin E163
163.123	Organische Chemie für Verfahrenstechniker	Schnürch	02.06. S1, GM5	
163.130	Organische Chemie II	Gärtner	09.06. S3, GM1	Sammeltermin E163
163.130	Organische Chemie II	Gärtner	14.07. S2, GM1	Sammeltermin E163
163.130	Organische Chemie II	Gärtner	07.08. S2, GM1	Sammeltermin E163
163.130	Organische Chemie II	Gärtner	07.09. S2, GM1	Sammeltermin E163
163.149	Green Chemistry	Schnürch	05.06. S2, GM1	Sammeltermin E163
163.159	Strategien in der Organischen Synthese	Schnürch	05.06. S2, GM1	Sammeltermin E163
163.160	Methoden in der Organischen Synthese	Schnürch	05.06. S2, GM1	Sammeltermin E163

LVA-Nummer	Titel	Vortragende_r	Termin, Hörsaal	Sonstige Anmerkungen
163.176	Strukturaufklärung SE	Hametner	09.06. S3, GM1	Sammeltermin E163
163.176	Strukturaufklärung SE	Hametner	07.09. S2, GM1	Sammeltermin E163
164.053	Analytische Chemie I (STEOP)	Limbeck	04.06. S2, GM1	
164.053	Analytische Chemie I (STEOP)	Limbeck	05.06. S1, FH1	Zusatz, falls 4.6. Warteliste
164.053	Physikalische Chemie I VO (STEOP)	Rameshan	16.06. S2, GM5	
164.164	Hochleistungskeramik	Fleig	09.07. S3, GM5	Sammeltermin Fleig
164.164	Hochleistungskeramik	Fleig	10.08. S3, GM5	Sammeltermin Fleig
164.165	Keramische und metallische Werkstoffe	Fleig	09.07. S3, GM5	Sammeltermin Fleig
164.165	Keramische und metallische Werkstoffe	Fleig	10.08. S3, GM5	Sammeltermin Fleig
164.172	Physikalische und Analytische Chemie	Fleig	09.07. S3, GM5	Sammeltermin Fleig
164.172	Physikalische und Analytische Chemie	Fleig	10.08. S3, GM5	Sammeltermin Fleig
164.174	Physikalische Chemie	Fleig	09.07. S3, GM5	Sammeltermin Fleig
164.174	Physikalische Chemie	Fleig	10.08. S3, GM5	Sammeltermin Fleig
164.176	Technologie der Funktionswerkstoffe	Opitz	16.06. S1, GM5	
164.176	Technologie der Funktionswerkstoffe	Opitz	03.08. S1, GM5	
164.178	Analytische Chemie II (STEOP)	Rosenberg	10.06. S1, GM1	
164.178	Analytische Chemie II (STEOP)	Rosenberg	24.07. S1, GM1	
164.185	Festkörperchemie (STEOP)	Weil	16.06. S1, GM1	
164.185	Festkörperchemie (STEOP)	Weil	02.07. S1, GM2+GM5	
164.185	Festkörperchemie (STEOP)	Weil	18.08. S1, GM2+GM5	
164.211	Chemische Technologie anorganischer Stoffe	Haubner	04.06. S2, GM2	gemeinsam mit 164.221
164.211	Chemische Technologie anorganischer Stoffe	Haubner	18.06. S2, GM2	gemeinsam mit 164.221
164.212	Brennstoffzellen	Fleig	09.07. S3, GM5	Sammeltermin Fleig
164.212	Brennstoffzellen	Fleig	10.08. S3, GM5	Sammeltermin Fleig
164.216	Technische Elektrochemie	Fleig	18.06. S3, GM5	
164.216	Technische Elektrochemie	Fleig	03.07. S2, GM5	
164.216	Technische Elektrochemie	Fleig	09.07. S3, GM5	
164.216	Technische Elektrochemie	Fleig	24.07. S3, GM5	
164.216	Technische Elektrochemie	Fleig	26.06. S3, GM5	
164.216	Technische Elektrochemie	Fleig	06.08. S2, GM5	

LVA-Nummer	Titel	Vortragende_r	Termin, Hörsaal	Sonstige Anmerkungen
164.221	Chemische Technologie anorganischer Stoffe	Haubner	04.06. S2, GM2	gemeinsam mit 164.211
164.221	Chemische Technologie anorganischer Stoffe	Haubner	18.06. S2, GM2	gemeinsam mit 164.211
164.221	Chemische Technologie anorganischer Stoffe	Haubner	28.07. S2, GM2	gemeinsam mit 164.211
164.221	Chemische Technologie anorganischer Stoffe	Haubner	28.07. S2, GM2	gemeinsam mit 164.211
164.221	Chemische Technologie anorganischer Stoffe	Haubner	31.08. S2, GM2	gemeinsam mit 164.211
164.221	Chemische Technologie anorganischer Stoffe	Haubner	31.08. S2, GM2	gemeinsam mit 164.211
164.221	Chemische Technologie anorganischer Stoffe	Haubner	29.09. S2, GM2	gemeinsam mit 164.211
164.221	Chemische Technologie anorganischer Stoffe	Haubner	29.09. S2, GM2	gemeinsam mit 164.211
164.234	Instrumental Analytical Biochemistry	Marchetti-Deschmann	15.06. S3, GM2+GM5	
164.234	Instrumental Analytical Biochemistry	Marchetti-Deschmann	14.07. S3, GM2+GM5	
164.253	Analytische Chemie III	Marchetti-Deschmann	30.07. S1, GM1	
164.253	Analytische Chemie III	Marchetti-Deschmann	04.09. S2, GM3	
164.288	Elektrochemische Energieumwandlung und Energiespeicherung	Fleig	18.06. S3, GM5	
164.288	Elektrochemische Energieumwandlung und Energiespeicherung	Fleig	26.06. S3, GM5	
164.288	Elektrochemische Energieumwandlung und Energiespeicherung	Fleig	03.07. S2, GM5	
164.288	Elektrochemische Energieumwandlung und Energiespeicherung	Fleig	24.07. S3, GM5	
164.288	Elektrochemische Energieumwandlung und Energiespeicherung	Fleig	18.08. S3, GM5	
164.288	Elektrochemische Energieumwandlung und Energiespeicherung	Fleig	24.09. S3, GM5	
164.332	Elektrochemische Prozesse und Technologien	Opitz	16.06. S1, GM5	gemeinsam mit 164.176
164.332	Elektrochemische Prozesse und Technologien	Opitz	03.08. S1, GM5	gemeinsam mit 164.176
165.087	Anorganische Chemie I (STEOP)	Eder	12.06. S2, GM1	
165.087	Anorganische Chemie I (STEOP)	Eder	10.07. S2 GM1	
165.098	Physikalische Chemie I VO (STEOP)	Rameshan	06.07. S1, GM1	
165.112	Anorganische Chemie II	Bayer-Skoff	24.06. S2, GM5	
165.112	Anorganische Chemie II	Bayer-Skoff	05.08. S2, GM5	
165.115	Physikalische Chemie II VO	Rupprechter	16.06. S2, GM1	
165.115	Physikalische Chemie II VO	Rupprechter	16.07. S1, GM1	
165.115	Physikalische Chemie II VO	Rupprechter	16.09. S2, GM1	
166.037	Chemische Verfahrenstechnik	Reichhold	12.06. S2, GM5	
166.037	Chemische Verfahrenstechnik	Reichhold	07.07. S2, GM5	
166.127	Ökologische u. gesellschaftliche Aspekte d. Chemie	Halbwirth	25.06. S2, FH1+FH8	
166.127	Ökologische u. gesellschaftliche Aspekte d. Chemie	Halbwirth	10.09. S1, GM1	
166.142	Biology VO	Fahrnleitner	01.09. S1, GM2+GM5	
166.200	Mikroskopie in der Biologie	Halbwirth	29.06. S1, GM2+GM5	gemeinsam mit 166.692
166.200	Mikroskopie in der Biologie	Halbwirth	08.09. S1, GM2+GM5	gemeinsam mit 166.692
166.212	Einf. Biotech und BioVT	Spadiut	04.06. S1, GM2+GM5	
166.212	Einf. Biotech und BioVT	Spadiut	07.07. S1, GM2+GM5	
166.212	Einf. Biotech und BioVT	Spadiut	06.08. S1, GM2+GM5	
166.212	Einf. Biotech und BioVT	Spadiut	04.09. S1, GM2+GM5	

LVA-Nummer	Titel	Vortragende_r	Termin, Hörsaal	Sonstige Anmerkungen
166.681	Biochemie Seminar	Spadiut	23.06. S1, GM2+GM5	
166.681	Biochemie Seminar	Spadiut	23.07. S1, GM2+GM5	
166.681	Biochemie Seminar	Spadiut	20.08. S1, GM2+GM5	
166.681	Biochemie Seminar	Spadiut	24.09. S1, GM2+GM5	
166.692	Introduction to Microscopy in Biology	Halbwirth	29.06. S1, GM2+GM5	
166.692	Introduction to Microscopy in Biology	Halbwirth	08.09. S1, GM2+GM5	
172.695	Biochemie I	Mach	25.06. S3, GM3+GM5	
172.695	Biochemie I	Mach	30.07. S2, GM5	
172.695	Biochemie I	Mach	11.09. S2, GM5	

Legende

S1	08:00-10:00
S2	11:30-13:30
S3	15:00-17:00
GM1	AudiMax
GM2	Radinger HS
GM5	Praktikums HS
FH1	Freihaus HS1
FH8	Freihaus HS8
HS17	Karlsplatz HS17