

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 1 (1. Semester)

Studiengang: Chemie/M.Sc. (120 LP)

| Uhrzeit | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag | | |
|-------------|--------|--|--------------|----------|---|-------------|-----------|---|----------------------|------------|---|----------------------|-----------|---|--------------|
| | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum |
| 08.15-09.45 | V | <u>M: Analytische+Biophysikalische Methoden</u> M-WP Einf. (Bacia) | VSP1 1.27 | | | | P | <u>M: Anorg. Chemie M</u> Röntgenkurs (Wagner) | KM2 224 | Ü wobl | <u>M: TC-M-WP</u> Übung zum Prakt. | VDP3 3.16 | V | <u>M: Analytische+Biophysikalische Methoden</u> M-WP Vorlesung zum Praktikum | VDP3 1.12 |
| | | | | | | | | 08., 15, 22. und 29.11.2023 | | | (Haase) bis 15.12.2022 | | | 13.10.2023 | |
| 10.15-11.45 | V | <u>M: Physikal. Chemie M</u> Thermod. Mischphase (Meister) | VDP4 1.27 | V | <u>M: Organ. Chemie-M</u> Bioorg. Chem. (Csuk) | KIHS BC | V | <u>M: MC-M-WP</u> wobl Polymersynthese (Binder) | VDP4 1.27 | V | <u>M: MC-M-WP</u> wobl Polymeranalytik (Binder) | VDP3 3.16 | | | |
| 12.15-13.45 | V | <u>M: Physikal. Chemie M</u> Molekülspektroskopie (Hinderberger) | VDP4 1.27 | V | <u>M: Anorg. Chemie M</u> Hom. Kat./Bioanorg. Chemie (Langer) | KM2 401b | P | <u>M: Anorg. Chemie M</u> AC/OC-Synth. Prakt. (Vogt) kompakt 05.02.-09.02.2024 08.00-17.00 Uhr | KM2 C2 KM2 224 | P | <u>M: Anorg. Chemie M</u> AC/OC-Synth. Prakt. (Vogt) kompakt 05.02.-09.02.2024 08.00-17.00 Uhr | KM2 C2 KM2 224 | Ü | <u>M: Analytische+Biophysikalische Methoden</u> M-WP Übung + Abschluss zum Praktikum (Daum) | VSP1 1.26 |
| | | | | | 12.15-14.30 | | | 10./11.01., 17./18.01., 25./24.01.2024 31.01.2024 | | | 14.12.2023 10./11.01., 17./18.01., 25./24.01.2024 | | | 13.10.2023 13-16 Uhr 02.02.2024 08.15-11.30 | CTP 3. OG |
| 14.15-15.45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.15-17.45 | | | | | | | Ko fak | GDCh-Kolloquium Jungchemikerforum s.A. | TLS9 1.03 | P wobl | <u>M: MC-M-WP</u> Polymersynthese 4 h/Wo kompakt März 2024 (Binder) 8.00-17.00 Uhr | VDP1 1.25 | P wobl | <u>M: TC-M-WP</u> 4 h/Wo kompakt in vorlesungsfreier Zeit (Hahn/Bron) | VDP1 1.25 |

Studiengang: Chemie/M.Sc. (120 LP)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

Vertiefung in der Fachrichtung Anorganische Chemie (AC-M-V)

| Uhrzeit | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag | | |
|-------------|--------|----|------|----------|----|------|----------|-----------------------------|---------|------------|---|------|---------|----|------|
| | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum |
| 08.15-09.45 | | | | | | | V | M: Anorg.Ch AC-M-V | KM2 202 | | | | | | |
| | | | | | | | | wobl Multikern-NMR (Langer) | | | | | | | |
| 10.15-11.45 | | | | | | | | | | V | M: Anorg.Ch AC-M-V | KM2 | | | |
| | | | | | | | | | | | wobl Kristallstrukturanal. (Merzweiler) | 401b | | | |
| | | | | | | | | | | Ü | M: Anorg.Ch AC-M-V | KM2 | | | |
| | | | | | | | | | | | wobl Kristallstrukturanal. (Merzweiler) | 401b | | | |
| 12.15-13.45 | | | | | | | | | | V | M: Anorg.Ch AC-M-V | KM2 | | | |
| | | | | | | | | | | | wobl Festkörperchemie (Ebbinghaus) | 401b | | | |
| 14.15-15.45 | | | | | | | | | | V | M: Anorg.Ch AC-M-V | KM2 | | | |
| | | | | | | | | | | | wobl Spez.Anorg.Chem. (Majenburg) | 401b | | | |
| | | | | | | | | | | | 14.15-15:30 | | | | |
| 16.15-17.45 | | | | | | | Ko | GDCh-Kolloquium | TLS9 | | | | | | |
| | | | | | | | fak | Jungchemikerforum | HS1.01/ | | | | | | |
| | | | | | | | | s.A. | KM2 401 | | | | | | |

Studiengang: Chemie/M.Sc. (120 LP)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

Vertiefung in der Fachrichtung Organische Chemie (OC-M-V)

| Uhrzeit | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag | | |
|-------------|--|----------------------------------|-------------|---|--|-------------|----------|--|--------------|------------|--|-------------|---------|----|------|
| | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum |
| 08.15-09.45 | | | | V | M: OC-M-V wobl Supramol.Chemie (Alaasar) | KM2 401b | | | | V | M: OC-M-V wobl Chemoenzymatik (Weissenborn/Kulka) | KM2 401b | | | |
| 10.15-11.45 | | | | V | M: OC-M-V wobl Exp.Theor.Kinetik (Amsharov) | HW8 4.10 | | | | | | | | | |
| 12.15-13.45 | V | NMR-Spektrosk. I fak (Ströhl) | KM2 401b | | | | | | | | | | | | |
| 14.15-15.45 | P M: OC-M-V Vertiefungspraktikum Organische Chemie 19 h/Wo n.V. Inst | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ü M: OC-M-V Übung zum Vertiefungspraktikum Organische Chemie 1 h/Wo | | | | | | | | | | | |
| 16.15-17.45 | | | | | | | Ko | GDCh-Kolloquium fak Jungchemikerforum | TLS9 1.03 | | | | | | |
| | | | | | | | s.A. | | | | | | | | |

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

Studiengang: Chemie/M.Sc. (120 LP)

Vertiefung in der Fachrichtung Makromolekulare Chemie (MC-M-V)

| Uhrzeit | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag | | |
|-------------------------------|-----------|--|--------------|----------|----|------|----------|----|------|------------|--|--------------|---------|----|------|
| | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum |
| 08.15-09.45 | | | | | | | | | | S | Modern Concepts of Polymer Synthesis (Binder) AG-Seminar | VDP1 1.23 | | | |
| 10.30 - 12.00 10.15-11.45 | V | M: Vertiefung MC-M wobl Polymerreakttech. (Bartke) | VDP3 E.09 | | | | | | | | | | | | |
| 13.00 14.30 12.15-13.45 | V | M: MC-M-V Spezial- und Hybridpolymere (2 h/Wo kompakt im Januar 2023) (Binder) | | | | | | | | | | Inst | | | |
| | P | M: MC-M-V Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie (19 h/Wo n.V.) (Binder) | | | | | | | | | | Inst | | | |
| 15.30 - 17.00 14.15-15.45 | V | M: Vertiefung MC-M wobl Phys.Chem.Polym. (Sebastiani) | HW8 4.05 | | | | | | | | | | | | |
| 18.00 - 19.30 16.15-17.45 | Ko fak | GDCh-Kolloquium Jungchemikerforum s.A. | | | | | | | | | | TLS9 1.03 | | | |

