| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 07-08 |  |  |  |  |  |
| 08-09 | T10E: Heterocyclen- und Naturstoffchemie Baeyer-HS |  |  |  |  |
| 09-10 | T10E: Heterocyclen- und Naturstoffchemie Baeyer-HS | T1IZ-3a: Chemie des Fluors, C0.003 |  |  | T1PT: Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Leipelt |
| 10-11 |  | T1IZ-3a: Chemie des Fluors, C0.003 | -T1FI: Quantenchemie 2 (TC 4), WielandHS <br> -T1ID: Anorganische Molekülchemie 2, C0.003 <br> -T1IZ-7: Intermetallischer Phasen, D0.001 | -T1PJ: Moderne Methoden der Laserspektroskopie, E0.011 <br> -T1OK: Koenzyme und Biosynthesen, Wieland-Hörsaal | T1PT: Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Leipelt |
| 11-12 | -T1IZ-6b: High Energetic Materials, C3.003 <br> -T1ZO: OC Kolloquium, Wieland-HS | T1IZ-4: Supersäurechemie, C0.003 | -T1FI: Quantenchemie 2 (TC 4), WielandHS <br> -T1ID: Anorganische Molekülchemie 2, C0.003 <br> -T1IZ-7: Intermetallischer Phasen, D0.001 | -T1PJ: Moderne Methoden der Laserspektroskopie, E0.011 <br> -T1OK: Koenzyme und Biosynthesen, Wieland-Hörsaal | T10R: Concepts and Tools in Chemical Biology Wieland-HS |
| 12-13 | -T1SE: Strukturbiologie 2, A4.04 <br> -T1ZO: OC Kolloquium, Wieland-HS | -T1IZ-4: Supersäurechemie, C0.003 <br> -T1TD: Theorie der chem. Dynamik, E0.013 <br> -T1IZ-2: Metallorganische Komplexchemie, Wieland-Hörsaal | T1IZ-15: Festkörperchemie 3, C0.003 | -T1OH: Glycochemistry, Wieland-HS <br> -T1IE: Festkörper 2, Willstätter-HS | -T1FJ: Übungen zu Quantenchemie 2 (TC <br> 4) E0.013 <br> -T10R: Concepts and Tools in Chemical Biology, Wieland-HS |
| 13-14 | T1SE: Strukturbiologie 2 A4.04 | -T1TD: Theorie der chem. Dynamik, E0. 013 <br> -T1IZ-2: Metallorganische Komplexchemie, Wieland-Hörsaal <br> -T1PD: Energy Conversion, E0.011 | T1IZ-15: Festkörperchemie 3, C0.003 | -T1OH: Glycochemistry, Wieland-HS <br> -T1IE: Festkörper 2, Willstätter-HS <br> -T1PP: DNA-Nanotechnology, E0. 013 | T1FJ: Übungen zu Quantenchemie 2 (TC 4) E0.013 |
| 14-15 |  | -T1PD: Energy Conversion, E0.011 <br> -T1IZ-8b: Funktionale Materialien, C0.003 | -T10V: Chemische und molekulare Mechanismen i.d. Medizin, K0.015 -T1IG-2b: Moderne NMR-Spek. in Flüssigk., Teil 2, C4.005 | T1PP: DNA-Nanotechnology, E0.013 |  |
| 15-16 | T1OZ: New Synthetic Methods in Organic Chemistry C0.003 | -T1YE: Biochemie 6: Modellorg., Lynen- <br> Hörsaal <br> -T1PR: Quantitative Charakt. von Festkörpern, E0. 013 <br> -T1IZ-8b: Funktionale Materialien, C0.003 | -T10V: Chemische und molekulare Mechanismen i.d. Medizin, K0.015 -T1IG-1: NMR-Spektroskopie in Festkörpern, C4.005 | -T1PO: Electron Microscopy and Analytical Techniques, E0.011 <br> -T1PT: Self Assembly Systems, B0.022 |  |
| 16-17 | T10Z: New Synthetic Methods in Organic Chemistry C0.003 | ```-T1YE: Biochemie 6: Modellorg., Lynen- Hörsaal -T1PR: Quantitative Charakt. von Festkörpern, E0.013``` | T1IG-1: NMR-Spektroskopie in Festkörpern, C4.005 | -T1PO: Electron Microscopy and Analytical Techniques, E0. 011 <br> -T1PT: Self Assembly Systems, B0.022 |  |
| 17-18 |  | T1ZG: Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium) Baeyer-Hörsaal | T1ZP: Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-19 Uhr in Kooperation mit dem CeNS) Baeyer-Hörsaal | -T1ZI: Anorganisch-chemisches <br> Kolloquium <br> Baeyer-Hörsaal <br> -T1FJ: Übungen zu Quantenchemie 2 (TC <br> 4) E0.013 |  |
| 18-19 |  |  |  | T1FJ: Übungen zu Quantenchemie 2 (TC 4) E0.013 |  |
|  | Vorlesungszeiten weiterer Wahlveranstaltungen (inkl. Nebenfach) sind im Vorlesungsverzeichnis zu finden. Fortgeschrittenenpraktika sind jederzeit in Absprache mit dem Betreuer möglich. |  |  |  |  |

