

Zeitplan für das Modul B.Che.1202 "Mechanismen in der Organischen Chemie"

| Woche | Zeitraum | Vorlesung | Praktikum | Klausur |
|-------|---------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| 1 | 06.–09.04.10 | Nucleophile Substitution | Nucleophile Substitution Radikalreaktionen | |
| 2 | 12. – 16.04.10 | Nucleophile Substitution | Eliminierungen | |
| 3 | 19.–23.04.10 | Radikalreaktionen | Additionsreaktionen | 19.04.10 |
| 4 | 26.–30.04.10 | Eliminierungen | Aromatische Substitution | 26.04.10 |
| 5 | 03.–07.05.10 | Additionsreaktionen | Carbonylchemie | 03.05.10 |
| 6 | 10.–14.05.10 13.05. Feiertag | Aromatische Substitution | Carbonylchemie | 10.05.10 |
| 7 | 17.–21.05.10 | Carbonylchemie | Carbonsäurederivate | 17.05.10 |
| 8 | 24.–28.05.10 24.05. Feiertag | Carbonylchemie | Enolatchemie | |
| 9 | 31.–04.06.10 | Carbonsäurederivate | Enolatchemie | 31.05.10 |
| 10 | 07.–11.06.10 | Enolatchemie | Reduktion/Oxidation | 07.06.10 |
| 11 | 14.–18.06.10 | Enolatchemie | Umlagerungen | |
| 12 | 21.–25.06.10 | Reduktion/Oxidation | | 21.06.10 |
| 13 | 28.06.– 02.07.10 | Umlagerungen | | 28.06.10 |
| 14 | 05.–09.07.10 | | | 05.07.10 |
| | 16.07.10 | Abschlussklausur | | 16.07.10 10–12:00 Uhr |

Die Vorlesung wird im Hörsaal 2 (MN 28) gehalten.

Die wöchentlichen Klausuren finden montags von 08:00–10:00 Uhr statt,
in der Zeit vom 19.04.–21.06.2010 im Hörsaal 1 (MN 27),
in der Zeit vom 28.06.–12.07.2010 im Hörsaal MN 08, Geowiss. Zentrum.

Vorbereitung: Dienstag, 06. April 2010, 09:15–10:00 Uhr, Hörsaal 2 (MN 28)

Sicherheitsbelehrung: Dienstag, 06. April 2010, 10:00–11:00 Uhr, Hörsaal 1 (MN 27)

Übungen: freitags, 10:15–11:45 Uhr, Hörsaal 2 (MN28), außer 09.04.2010