

Semesterplanung Organische Chemie SoSe 2024

- 1) 19.04.2024: Einführung in die Organische Chemie sowie Strukturen und Bindungen organischer Moleküle (Folien 1-35)
- 2) 26.04.2024: Alkane (Folien 36-53)
- 3) 03.05.2024: Cycloalkane sowie Einführung in Reaktionen von Alkanen (Folien 54-65)
- 4) 10.05.2024 (Brückentag): Radikalische Substitution (Folien 66-82), ggfs. als Webco
- 5) 17.05.2024: Halogenalkane und Konfiguration organischer Verbindungen (Folien 83-97)
- 6) 24.05.2024: Nukleophile Substitution (Folien 98-105)
- 7) 31.05.2024 (Brückentag): Eliminierungen (Folien 106-118), ggfs. als Webco
- 8) 07.06.2024: Alkene und Additionen an Alkene (Folien 119-128)
- 9) 14.06.2024: Aromatizität (Folien 129-138)
- 10) 21.06.2024: Elektrophile aromatische Substitution (Folien 139-149)
- 11) 28.06.2024: Alkohole und Carbonyle (Folien 150-160)
- 12) 05.07.2024: Carbonsäuren und Derivate (Folien 161-167)
- 13) 12.07.2024: Zeitreserve und Übungen

Klausur 1 (HM, ZHK, Bio): 13.07.2024

Klausur 2 (HM, ZHK): 23.07.2024

Klausur 3 (Bio): 29.07.2024

Alle weiteren Informationen, Vorlesungsfolien und Übungszettel werden über die Ilias-Gruppe bereitgestellt.

Studierende des Fachbereichs Medizin (FB 20) treten automatisch der Gruppe bei.

Studierende anderer Fachbereiche müssen aktiv beitreten, direkter Beitritt:

https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_3853057_rcodenAEg6WeKhW&client_id=UNIMR

Alternativ:

Magazin -> MARVIN: Kurse aller Semester -> Sommersemester 2024 -> FB20 Medizin -> Experimentalchemie für Mediziner, Zahnmediziner und Biologen (LA) (Teil 2: Organische Chemie)