

Semesterplanung Organische Chemie SoSe 2026

- 1) 17.04.2026: Einführung in die Organische Chemie sowie Strukturen und Bindungen organischer Moleküle (Folien 1-40)
- 2) 24.04.2026: Alkane (Folien 41-58)
- 3) 08.05.2026: Cycloalkane sowie Einführung in Reaktionen von Alkanen (Folien 59-71)
- 4) 15.05.2026 (Brückentag) Radikalische Substitution (Folien 72-88), ggfs. als Webco
- 5) 22.05.2026: Halogenalkane und Konfiguration organischer Verbindungen (Folien 89-103)
- 6) 29.05.2026: Nukleophile Substitution (Folien 104-111)
- 7) 05.06.2026 (Brückentag): Eliminierungen (Folien 112-125), ggfs. als Webco
- 8) 12.06.2026: Alkene und Additionen an Alkene (Folien 126-134)
- 9) 19.06.2026: Aromatizität (Folien 135-144)
- 10) 26.06.2026: Elektrophile aromatische Substitution (Folien 145-155)
- 11) 03.07.2026: Alkohole und Carbonyle (Folien 156-166)
- 12) 10.07.2026: Carbonsäuren und Derivate (Folien 167-173)

Klausur 1 (HM, ZHK, Bio): 16.07.2026

Klausur 2 (HM, ZHK, Bio): 31.07.2026

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/crs/4502199/rcoderhHBvWXmPS>

Alternativ:

Magazin -> Curriculare Lehre -> MARVIN: Kurse aller Semester -> Sommersemester 2026 -> FB20
Medizin -> Experimentalchemie für Mediziner, Zahnmediziner und Biologen (LA) (Teil 2: Organische Chemie)