

---

**Modulbezeichnung:** Mechanismen und Stereochemie OC (CBV-4/MSV-4) 5 ECTS  
 (Mechanisms and Stereochemistry OC)

Modulverantwortliche/r: Walter Bauer  
 Lehrende: Walter Bauer

---

|                             |                        |                       |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------|
| Startsemester: WS 2016/2017 | Dauer: 1 Semester      | Turnus: jährlich (WS) |
| Präsenzzeit: 45 Std.        | Eigenstudium: 105 Std. | Sprache: Deutsch      |

---

**Lehrveranstaltungen:**

Struktur und Stereochemie organischer Verbindungen (WS 2016/2017, Vorlesung, 2 SWS, Walter Bauer)  
 Organische Reaktionsmechanismen (WS 2016/2017, Vorlesung, 1 SWS, Walter Bauer)

---

**Inhalt:**

**Stereochemie:**

Stereochemie orbitalsymmetrie-kontrollierter Reaktionen (Woodward-Hoffmann-Regeln), pericyclische Reaktionen, Grenzorbitalmethode, Korrelationsdiagramme, Hückel-Möbius-Konzept, electrocyclische Reaktionen, Cycloadditionen, photochemische Cyclisierungen, cheletrope Reaktionen, sigmatrope Reaktionen, Stereochemie der Cope-, Claisen-, Berson-Umlagerung. CIP-System und dessen Revision, Racematformen, Polarimetrie, Helicalität, Punktgruppen, cis/trans-Isomerie, Konfigurationsbestimmung mittels verschiedener Methoden. Nomenklatur axial-chiraler und planar-chiraler Verbindungen, stereospezifische Enzymreaktionen, physiologische Eigenschaften von Enantiomeren. NMR-Methoden für Lösung stereochemischer Probleme (chirale Lanthanoiden-Shiftreagentien), Unterscheidung meso/D,L mittels NMR, ausgewählte NMR-Beispiele. Struktur und Reaktivität von Biomolekülen (nur ausgewählte Systeme).

**Mechanismen:**

Umlagerungen, Hofmann-Säureamidabbau, Baeyer-Villiger-Oxidation, Hydroborierung, Arine als reaktive Zwischenstufen, Carbene und Carbenoide, Skell-Theorem, Phasentransferkatalyse, Simmons-Smith-Reaktion, Insertionsreaktionen, Nitrene, organische Radikale, Gomberg-Radikal und dessen Strukturkorrektur, Paneth-Versuch, ESR als Radikalnachweis, Erzeugung von Radikalen, Radikalreaktionen, Carbanionen, pKa-Werte von C,H-Säuren und deren Ursachen, Lösungsmittelleffekte, Hilfsbasen, enantioselektive Synthesen mittels Carbanionen.

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- verfügen über ein breites und integriertes Wissen im Bereich der Stereochemie sowie über ein kritisches Verständnis stereochemischer Probleme für Fortgeschrittene
- sind fähig komplexe stereochemische Fragestellungen (nasschemisch, NMR-spektroskopisch) selbstständig zu lösen
- erarbeiten sich die Fähigkeit räumlichen Sehens/Denkens durch Training
- verfügen über ein kritisches Verständnis grundlegender Konzepte von Reaktionen organischer Verbindungen
- sind in der Lage wichtige Namensreaktionen in der organischen Chemie auszuführen
- sind in der Lage, biochemische Prozesse mechanistisch zu beschreiben.

**Literatur:**

E. L. Eliel, S. H. Wilen, L. N. Mander, „Stereochemistry of Organic Compounds“, J. Wiley & Sons 1994,  
 S. Hauptmann, G. Mann, „Stereochemie“, Spektrum Akademischer Verlag 1994,  
 R. Brückner, „Reaktionsmechanismen“, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2004,  
 M. B. Smith und J. March, „Advanced Organic Chemistry“, Wiley-VCH, New York, 2007

---

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Molecular Science (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2013 | NatFak | Molecular Science (Bachelor of Science) | Vertiefungsphase | Mechanismen und Stereo-

chemie OC)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Mechanismen und Stereochemie OC (Prüfungsnummer: 21421)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

W90 (PL)

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: WS 2016/2017, 1. Wdh.: SS 2017

1. Prüfer: Walter Bauer

---