

# Modulbeschreibung 21-M12a Organische Chemie - Vertiefung, Theorie

Fakultät für Chemie

*Version vom 22.05.2026*

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/26792474>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

## 21-M12a Organische Chemie - Vertiefung, Theorie

---

### Fakultät

---

Fakultät für Chemie

### Modulverantwortliche\*r

---

Prof. Dr. Adelheid Godt

Prof. Dr. Harald Gröger

Prof. Dr. Norbert Sewald

### Turnus (Beginn)

---

Jedes Wintersemester

### Leistungspunkte

---

5 Leistungspunkte

### Kompetenzen

---

Kenntnisse zu Struktur und Reaktivität wichtiger funktioneller Gruppen werden vertieft. Darüber hinaus wird ein Überblick über wichtige Naturstoffklassen und ihre Bedeutung für die belebte Natur gegeben sowie ein Einblick in deren typische Reaktionen vermittelt. Die Studierenden können Synthesewege für einfache Verbindungen entwerfen, Möglichkeiten von Nebenreaktionen erkennen und plausible Reaktionsmechanismen formulieren. Es ist für sie selbstverständlich, ihr Wissen und Verständnis mit Hilfe von Lehrbüchern zu festigen.

### Lehrinhalte

---

Synthesemethoden I

Überblick über Struktur und Reaktivität von Carbonylverbindungen (einschließlich Heteroakumulene; Enole und Enolate, Redoxchemie) und spezielleren Verbindungsklassen (organische Stickstoff-Verbindungen, Carbene). Vertiefung der Reaktionen von Alkenen, Alkinen und Aromaten. Diels-Alder-Reaktion als Beispiel für eine konzertierte Reaktion.

Naturstoffchemie

Aminosäuren, Peptide, Kohlenhydrate, Glycoproteine, Nucleotide, Nucleinsäuren, Lipide, Terpene und Steroide, Alkaloide

### Empfohlene Vorkenntnisse

---

Basis-Module Anorganische, Organische und Physikalische Chemie

### Notwendige Voraussetzungen

---

—

### Erläuterung zu den Modulelementen

---

-----  
 Modulstruktur: 1 bPr<sup>1</sup>

## Veranstaltungen

 -----

| Titel  | Art                        | Turnus <sup>5</sup> | Workload           | LP <sup>2</sup> |
|--|----------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| <b>Synthesemethoden I und Naturstoffchemie</b><br><br><i>Diese Veranstaltung setzt sich zusammen aus der Vorlesung Synthesemethoden I (30h+30h), der Vorlesung Naturstoffchemie (15h+15h) und einer Übung (15h+45h).</i> | Vorlesung mit Übungsanteil | WiSe                | 150 h<br>(60 + 90) | 5<br>[Pr]       |

## Prüfungen

 -----

| Zuordnung Prüfende   | Art     | Gewichtung | Workload | LP <sup>2</sup> |
|--|---------|------------|----------|-----------------|
| Lehrende der Veranstaltung <b>Synthesemethoden I und Naturstoffchemie (Vorlesung mit Übungsanteil)</b><br><br><i>1-2 Stunden</i> | Klausur | 1          | -        | -               |

## Legende

---

- 1 Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
  - 2 LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
  - 3 Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
  - 4 Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
  - 5 Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester  
**WiSe** Wintersemester  
**SL** Studienleistung  
**Pr** Prüfung  
**bPr** Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen  
**uPr** Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen