

EINFÜHRUNG IN DIE MAKROMOLEKULARE CHEMIE

B. Sc. Chemie

Johannes C. Brendel

Vorlesung

2 SWS

Inhalt:

- Struktur
- Synthese
- Eigenschaften



Übung

1 SWS

**Vertiefung
der Inhalte**

Nachweis: Klausur

Organisatorisches

- **Dozenten:** Johannes C. Brendel
E-mail: johannes.brendel@uni-jena.de

Michael Forster
E-mail: mforster@uni-wuppertal.de
- **Vorlesung:** Freitag, 8 – 10 Uhr
HS 6
- **Übung:** Mittwoch, 12 – 13 Uhr
VW.11.001
Erster Übungstermin wird in Vorlesung bekanntgegeben!

Vorlesungstermine

13.10.2023

Start

20.10.2023

(fällt aus)

27.10.2023

03.11.2023

10.11.2023

17.11.2023

24.11.2023

01.12.2023

08.12.2023

15.12.2023

22.12.2023

(fällt aus)

Weihnachten und Jahreswechsel

12.01.2024

19.01.2024

26.01.2024

02.02.2024

(fällt aus)

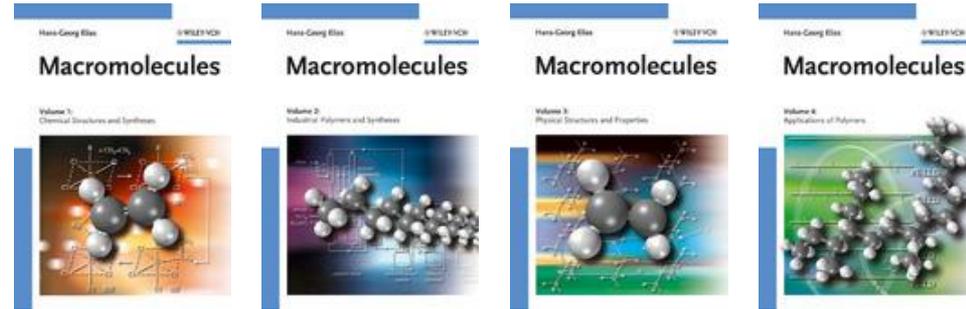
Moodle

- <https://moodle.uni-wuppertal.de/course/view.php?id=29156>
- Einschreibungsschlüssel wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben
- Handouts werden wöchentlich als PDF zur Verfügung gestellt
- Ankündigungen über Änderungen in der Vorlesung
(Benachrichtigung per Email aktivieren!)
- **Klausurankündigung**

Literatur

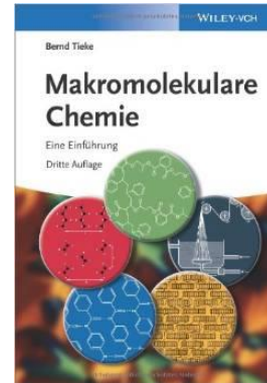
H.-G. Elias

Makromoleküle
(4 Bände, > 800 €)



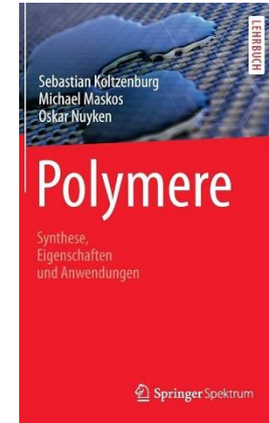
B. Tieke

Makromolekulare Chemie
(ca. 50 €)



S. Koltzenburg

Polymere: Synthese,
Eigenschaften und
Anwendungen



J. Ulbricht

Grundlagen der Synthese
von Polymeren



M. D. Lechner

Makromolekulare Chemie
(ca. 70 €)