



Die Vorlesung

"Katalysatordesign" (Nr. 24060)

SS 2023

für die **Studiengänge**

Materialchemie u. Katalyse (Master of Science)

MODUL Katalysatordesign (C 202)

Biochemie u. Molekulare Biologie (Master of Science)

MODUL Katalysatordesign (C 202)

Natur- u. Wirkstoffchemie (Master of Science)

MODUL Katalysatordesign (C 202)

Polymer Science (Master of Science)

MODUL Katalysatordesign (P 207)

findet statt in der Zeit von **9.00 bis 10.30 Uhr, S 32 (NW I), S 88 (BGI) und S 36 (NW I)**

1. Woche Prof. Kempe	<i>Montag</i> 24.04.	<i>Dienstag</i> 25.04.	<i>Mittwoch</i> (S88 BGI) 26.04.	
2. Woche Prof. Kempe	<i>Dienstag</i> 02.05.	<i>Mittwoch (S</i> 88 BGI) 03.05.	<i>Donnerstag</i> 04.05.	
3. Woche Prof. Kempe	<i>Montag</i> 15.05.	<i>Dienstag</i> 16.05.	<i>Mittwoch (S</i> 36 NW I) 17.05.	
4. Woche Prof. Weber	<i>Montag</i> 22.05.	<i>Donnerstag</i> 01.06.		
5. Woche Prof. Weber	<i>Montag</i> 05.06.	<i>Dienstag</i> 06.06.		
Klausur	03.07.2023, S 32, 09:00 Uhr bis 10:30 Uhr			

Interessenten tragen sich bitte in CAMPUSonline **bis 12. April 2023** ein.