

Lehrveranstaltungsverzeichnis Wintersemester 2023 / 2024

!!! Änderungen vorbehalten !!!

M.Sc. MC 22 (3. Semester Master-Studiengang Materialchemie)

1.-15. Woche (16.10.2023-11.02.2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30					
10:00-11:30		Katalyse <i>Seminar</i> (12275 WP) Klepel online **			
12:30-14:00		Prozesse in porösen Materialien (12274 WP) <i>Praktikum</i> Klepel 14C.128			
14:30-16:00		Prozesse in porösen Materialien (12274 WP) <i>Praktikum</i> Klepel 14C.128	Katalyse (12275 WP) Klepel 11.309	Katalyse (12275 WP) Klepel 11.309	

Zusätzliche Pflicht-Veranstaltung: Biomaterialien (12282), Rosencrantz, n. V. **

Zusätzliches Wahlpflicht-Angebot in Cottbus (CB) bzw. Sachsendorf (SD):

Einführung in den polymerbasierten Leichtbau (13045 WP), Seidlitz, Fr 09:15-13:00, CB 3-239

Auslegung faserverstärkter Kunststoffe (13048 WP), Seidlitz, Mi 09:15-13:00, CB 3-239 (online)

Leichtbauseminar (13050 WP), Seidlitz, Do 09:15-13:00, CB 3-239 (online)

* Gruppeneinteilung bzw. ** Termine erfolgen zu Semesterbeginn

Lehrveranstaltungsverzeichnis Wintersemester 2023 / 2024

!!! Änderungen vorbehalten !!!

M.Sc. MC 23 (1. Semester Master-Studiengang Materialchemie)

1.-15. Woche (16.10.2023-11.02.2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30	Moderne Konzepte der Materialentwicklung Klepel / Acker / Schmidt / Rosencrantz 15.107	Elementanalytik Acker 14C.103	Festkörperchemie Schmidt 15.107	Festkörperanalytik Schmidt 15.107	Poröse Materialien Klepel 14C.103
10:00-16:00	Festkörperchemie <i>Praktikum</i> Schmidt, 14C.119 1.-5. Woche (16.10.2023 - 19.11.2023)				
	Materialentwicklung <i>Laborkurs</i> Schmidt/N. N., 14C.119/218 11.-15. Woche (08.01.2024 - 11.02.2024)				
16:30-18:00		Analytik <i>Übung</i> ** Acker/Schmidt 15.107	Poröse Materialien Klepel 11.309	Poröse Materialien ** Klepel 11.309	

* Gruppeneinteilung bzw. ** Termine erfolgen zu Semesterbeginn