



Vertiefung „Grenzflächenverfahrenstechnik“ Master-Studiengang Verfahrenstechnik

1. Sem.: Vorlesung „Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik“ (2 SWS)

2. Sem.: Vorlesung „Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen“ (2 SWS)
Vorlesung „Komplexe Fluide“ (2 SWS)
Praktikum „Grenzflächenverfahrenstechnik“ (2 SWS/September)
Praktikum „Nanotechnologie“ (2 SWS/September)
3. Sem.: Vorlesung „Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen für Nanomaterialien“ (2 SWS)
Vorlesung „Plasmaverfahren für die Dünnschicht-Technik“ (2 SWS)