

Studiengang Verfahrenstechnik (Kohorte w24)

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Musterverlauf C Master Verfahrenstechnik (VTMS)

Vertiefung Umweltverfahrenstechnik

1	Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik	Chemische Reaktionstechnik - Vertiefung	Projektierungskurs	Masterarbeit
2	Partikeltechnologie II VL 2	Chemische Reaktionstechnik VL 2	Projektierungskurs PK 6	
3	Partikeltechnologie II PBL 1	Chemische Reaktionstechnik HÜ 2		
4	Praktikum Partikeltechnologie II PR 3	Praktikum Chemische Reaktionstechnik PR 2		
5				
6				
7	Transportprozesse	Bioprozess- und Biosystemtechnik	Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie	
8	Wärme- und Stofftransport in der Verfahrenstechnik VL 2	Auslegung und Betrieb von Bioreaktoren VL 2	Modellierung von Prozessen der Trinkwasseraufbereitung PBL 2	
9	Mehrphasenströmungen VL 2	Biosystemtechnik VL 2	Modellierung der Prozesse der Abwasserbehandlung PBL 2	
10	Reaktorauslegung unter Berücksichtigung lokaler Transportprozesse PBL 2	Bioreaktoren und Biosystemtechnik PBL 1		
11				
12				
13	Strömungsmechanik in der Verfahrenstechnik	Systemaspekte regenerativer Energien	Forschungsprojekt Verfahrenstechnik	
14	Strömungsmechanik II VL 2	Energiehandel und Energiemärkte VL 1	Forschungsprojekt in der Verfahrenstechnik PBL 6	
15	Anwendungen der Strömungsmechanik in der VT HÜ 2	Energiehandel und Energiemärkte GÜ 1		
16		Brennstoffzellen, Batterien und Gasspeicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung VL 2		
17		Tiefe Geothermie VL 2		
18				
19	Prozessmodellierung und Prozessführung	Prozesssimulation und -sicherheit	Biologische Abfallbehandlung	
20	Prozessmodellierung und Prozessführung VL 2	CAPE inkl. Computerübung IV 3	Biologische Abfallbehandlung PBL 3	
21	Prozessmodellierung und Prozessführung GÜ 3	Methoden der Prozesssicherheit und Gefahrstoffe VL 2	Abfall- und Umweltchemie PR 2	
22				
23				
24				
25			Abfallbehandlung und Recycling	
26			Recyclingtechnologien und Thermische Abfallbehandlung VL 2	
27			Recyclingtechnologien und Thermische Abfallbehandlung GÜ 1	
28			Planung von Abfallbehandlungsanlagen PBL 3	
29				
30				
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP				
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP				

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

