

# Studiengang Chemical and Bioprocess Engineering (Kohorte w18)

## Musterverlauf B Master Chemical and Bioprocess Engineering (IMPCBE)

### Vertiefung Bioverfahrenstechnik

		Semester 2		Semester 3		Semester 4	
		Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	<b>Angewandte Thermodynamik: Thermodynamische Größen für industrielle Anwendungen</b>	VL	4	VL	2	PK	6
2							
3							
4							
5							
6							
7	<b>Trenntechnik in den Life Sciences</b>	VL	2	VL	2	PBL	6
8							
9							
10							
11	<b>Biokatalyse</b>	VL	2	VL	2	PBL	2
14							
15							
16							
17							
18							
19	<b>Systemverfahrenstechnik und Transportprozesse</b>	VL	2	VL	2	VL	2
20							
21							
22							
23	<b>Partikeltechnologie für internationale Masterprogramme</b>	VL	2	PR	3	HÜ	1
26							
27							
28							
29	Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP						
30	Nichttechnische Ergänzungskurse 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.

