

STUDIENPLAN

im MASTER (SPO 2016)

CHEMIEINGENIEURWESEN UND VERFAHRENSTECHNIK

BIOINGENIEURWESEN

Matrikelnummer: _____

Name: _____ Vorname: _____

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- 1 Prüfung und Genehmigung des Studienplans durch Frau Benoit (Geb. 40.51, Raum 304)
- 2 Genehmigte Wahlen (Erweiterte Grundlagen/Techn. Ergänzungsfach/Vertiefungsfächer) werden von Frau Benoit im CAS im Studienablaufplan eingegeben
- 3 Anmeldung zu Prüfungen können dann vom Studierenden vorgenommen werden
- 4 Änderungen im Studienplan von Frau Benoit abzeichnen lassen
- 5 Abgabe Studienplan nach letzter Prüfungsleistung bei Frau Benoit

Erweiterte Grundlagen (32 LP)	LP	
Prozess- und Anlagentechnik	8	
Thermodynamik III (CIW/VT)	6	
Physikalische Chemie (CIW/VT)	6	
Thermische Transportprozesse (CIW/VT)	6	
Numerische Strömungssimulation (CIW/VT)	6	
Kinetik & Katalyse (CIW/VT)	6	
Partikeltechnik (CIW/VT)	6	
Ausgewählte Formulierungstechnologien (CIW/BIW)	6	
Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren (BIW)	6	
Biotechnologische Stoffproduktion (BIW)	6	
Integrierte Bioprozesse (BIW)	6	

Erweiterte Grundlagen:
 CIW/VT:
 max. 1 Wahlpflichtmodul aus BIW
 BIW:
 max. 2 Wahlpflichtmodule aus
 CIW/VT

Bitte beachten Sie, ob für das von Ihnen gewählte Vertiefungsfach ein Wahlpflichtmodul als Voraussetzung gewählt werden muss !

Technisches Ergänzungsfach (10 LP) (bitte Titel vollständig eintragen!)	LP	Dozent

Name: _____ Matr. Nr. _____

1. Vertiefungsfach: _____

Zusammensetzung	LP	Dozent	Quittierung der Prüfung

2. Vertiefungsfach: _____

Zusammensetzung	LP	Dozent	Quittierung der Prüfung

Genehmigung durch Frau Benoit (Geb. 40.51, R 304)

Der Studienplan wurde genehmigt:

Datum, Unterschrift