

**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 Gärtner (marion.gaertner@kit.edu)
- 2 Genehmigte Wahlen (Erweiterte Grundlagen, Techn. Ergänzungsfächer, Vertiefungsfächer) werden von Frau Gärtner im CAS im Studienablaufplan eingegeben
- 3 Bitte auch Auflagen eintragen
- 4 Anmeldung zu Prüfungen können dann vom Studierenden vorgenommen werden
- 5 Änderungen im Studienplan von Frau Gärtner abzeichnen lassen
- 6 Abgabe Studienplan nach letzter Prüfungsleistung bei Frau Gärtner (per Email)

Auflagen	LP

Erweiterte Grundlagen (32 LP)	LP	
Prozess- und Anlagentechnik	8	<b>X</b>
Thermodynamik III (CIW/VT)	6	
Physikalische Chemie (CIW/VT)	6	
Thermische Transportprozesse (CIW/VT)	6	
Numerische Strömungssimulation (CIW/VT)	6	
Kinetik und Katalyse (CIW/VT)	6	
Partikeltechnik (CIW/VT)	6	
Ausgewählte Formulierungstechnologien (CIW/BIW)	6	
Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren (BIW)	6	
Biotechnologische Stoffproduktion (BIW)	6	
Bioprocess Development (BIW)	6	
Membrane Technologies in Water Treatment (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	

2. Vertiefungsfach: \_\_\_\_\_

Zusammensetzung	LP	Dozent	

Der Studienplan wurde genehmigt:

  
  
  
  
  
  
  
  
  
  

\_\_\_\_\_  
Datum, Marion Gärtner