## Studiengang Bioverfahrenstechnik (Kohorte w18 terter with the control of the cont

							Kernqualifikatio	on wanipilicht	Vertierung Waniprlicht	Schwerpunkt V	Wanipflicht Uberfachliche Erganz	zung
lμster	verlauf <sub>1</sub> D Bachelor Bioverfah	rensted	haiks(BVTBS)	Art SWS	Semester 3	Art SWS	Semester 4	Art SWS	Semester 5	Art SWS	Semester 6	Art S
	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II		Grundlagen der Elektrotechnik		Grundlagen der Strömungsmechanik		Wärme- und Stoffübertragung		Chemische Reaktionstechnik (Teil 2)	
		VL 3	Technische Mechanik II	VL 3	Grundlagen der Elektrotechnik	VL 3	Grundlagen der Strömungsmechanik	VL 2	Wärme- und Stoffübertragung	VL 2	Praktikum Chemische Reaktionstechnik	PR
	Technische Mechanik I	GÜ 2	Technische Mechanik II	GÜ 2	Grundlagen der Elektrotechnik	GÜ 2	Strömungsmechanik für die Verfahrenstechnik	HÜ 2	Wärme- und Stoffübertragung	GÜ 1	Prozess- und Anlagentechnik I	
									Wärme- und Stoffübertragung	HÜ 1	Prozess- und Anlagentechnik I	VL
											Prozess- und Anlagentechnik I	НÜ
											Prozess- und Anlagentechnik I	GŪ
	Mathematik I		Technische Thermodynamik I		Technische Thermodynamik II		Phasengleichgewichtsthermodynamik		Thermische Grundoperationen			
		VL 2	Technische Thermodynamik I	VL 2	Technische Thermodynamik II	VL 2	Phasengleichgewichtsthermodynamik	VL 2	Thermische Grundoperationen	VL 2		
		GÜ 1	Technische Thermodynamik I	HÜ 1	Technische Thermodynamik II	HÜ 1	Phasengleichgewichtsthermodynamik	GÜ 1	Thermische Grundoperationen	GÜ 2		
		HŪ 1	Technische Thermodynamik I	GÜ 1	Technische Thermodynamik II	GÜ 1	Phasengleichgewichtsthermodynamik	HÜ 1	Thermische Grundoperationen	HÜ 1	Partikeltechnologie und Feststoffverfah Partikeltechnologie I	renstechn VL
)		VL 2 GÜ 1							Thermische Grundoperationen	PR 1	Partikeltechnologie I	GÜ
1		HŪ 1									Partikeltechnologie I	PR
.2	Analysis i	HO 1										
3			Biochemie und Mikrobiologie		Mathematik III		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Grundlagen der Regelungstechnik			
4			Biochemie	VL 2	Analysis III	VL 2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3	Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2		
			Biochemie	PBL 1	Analysis III	GŪ 1	Betriebswirtschaftliche Übung	HŪ 2	Grundlagen der Regelungstechnik	GÜ 2		
5	Allgemeine und Anorganische Chemie		Mikrobiologie	VL 2	Analysis III	HÜ 1					Umwelttechnik (Teil 2)	
		VL 3	Mikrobiologie	PBL 1	Differentialgleichungen 1	VL 2					Laborpraktikum Umwelttechnik	PR
6		PR 3 GÜ 1			Differentialgleichungen 1	GÜ 1					Bachelorarbeit	
7	Aligemeine und anorganische Chemie	GU I			Differentialgleichungen 1	HÜ 1						
8												
9			Mathematik II				Informatik für Verfahrensingenieure		Chemische Reaktionstechnik (Teil 1)			
10			Lineare Algebra II	VL 2			Numerik und Matlab	PR 2	Chemische Reaktionstechnik	VL 2		
			Lineare Algebra II	GÜ 1			Informatik für Verfahrensingenieure	VL 2	Chemische Reaktionstechnik	HÜ 2		
1	Grundlagen der Verfahrenstechnik und		Lineare Algebra II	HÜ 1	Molekularbiologische Grundlagen		Informatik für Verfahrensingenieure	GÜ 2				
2	Werkstofftechnik		Analysis II	VL 2	Genetik / Molekularbiologie	VL 2						
3		VL 2 VL 2	Analysis II	HÜ 1	Genetik / Molekularbiologie	PBL 1			Bioverfahrenstechnik - Vertiefung			
4	-	VL Z	Analysis II	GÜ 1	Grundpraktikum Mikrobiologie und Biochemie	PR 3			Bioverfahrenstechnik - Vertiefung	VL 2		
_	Physik Physik	VL 2							Bioverfahrenstechnik - Vertiefung	GÜ 2		
5		GÜ 1					Bioverfahrenstechnik - Grundlagen					
6	Physik-Praktikum für VT/ BVT/ EUT	PR 2					Bioverfahrenstechnik - Grundlagen	VL 2 HŪ 2				
7			Organische Chemie				Bioverfahrenstechnik - Grundlagen Bioverfahrenstechnik - Grundpraktikum	PR 2				
8			Organische Chemie	VL 4				2				
			Organische Chemie	PR 3								
9									Umwelttechnik (Teil 1)			
0									Umwelttechnik	VL 2		
1												
2												

Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

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