

Technisches Wahlfach CBI – Chemie- und Bioingenieurwesen für den Bachelorstudiengang Technomathematik (gem. § 44 FPOTechnoMathe)

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS					Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten:						Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung	Modul Nr.
			V	Ü	P	S	T		1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem		
13	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1 (CIV1)	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1	2					5				5			nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	13
		Übung Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1		1									-			
	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 2 (CIV2)	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 2	2					5					5		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
		Übung Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 2		2									-			
	Mechanische Verfahrenstechnik (MVTI)	Mechanische Verfahrenstechnik	3					5			5				nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
		Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik		1							-					
		Praktikum in Mechanischer Verfahrenstechnik			1						-					
	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren (NCT-2)	Vorlesung Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren	3					5			5				nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
Übung zu Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren			1							-						
Strömungsmechanik I (STM I) ¹	Strömungsmechanik I	2					5				[5]		[5]	nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs		
	Strömungsmechanik I - Übung		2									[-]			[-]	
Werkstoffkunde (WK1) ¹	Werkstoffkunde für Studierende des CBI und CEN	3					5				[5]		[5]	nach FPO bzw. Modulbeschreibung des		
Summe Wahlpflichtmodule aus Katalog für Technisches Wahlfach für den Bachelorstudiengang Technomathematik							20-25	0	0	10	5	5	[5]			

Fußnoten:

¹ Das Modul kann wahlweise im 4. oder 6. Semester belegt werden