

**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		
<b>13</b>	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1 (CIV1)	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1	2					5					5		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	<b>13</b>
		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) <sup>1</sup>	Strömungsmechanik I	2					5				[ 5 ]		[ 5 ]	nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs		
	Strömungsmechanik I - Übung		2													
Werkstoffkunde (WK1) <sup>1</sup>	Werkstoffkunde für Studierende des CBI und CEN	3					5				[ 5 ]		[ 5 ]	nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs		
<b>Summe Wahlpflichtmodule aus Katalog für Technisches Wahlfach für den Bachelorstudiengang Technomathematik</b>								<b>20-25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>[ 5 ]</b>		

**Fußnoten:**

<sup>1</sup> Das Modul kann wahlweise im 4. oder 6. Semester belegt werden

aktualisiert am 10.10.2019