

**Nebenfach Informatik für den Bachelorstudiengang Technomathematik (gem. § 43 FPOTechnoMathe)**

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulverantwortlicher	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		
12	Konzeptionelle Modellierung (KonzMod)	Richard Lenz	Vorlesung Konzeptionelle Modellierung	2					5				5			nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	12
			Übungen zu Konzeptionelle Modellierung		2												
12	Parallele und Funktionale Programmierung (PFP)	Michael Philippsen	Parallele und Funktionale Programmierung	2					5				5			nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	12
			Übungen zu Parallele und Funktionale Programmierung		2												
<b>Summe Nebenfach Informatik für den für den Bachelorstudiengang Technomathematik</b>								<b>5-10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>[5]</b>	<b>0</b>			

aktualisiert am 15.03.2021