

Beispiel für einen möglichen Studienverlauf

Studienverlauf - Beispiel

Der folgende Plan beschreibt den Studienverlauf. Dabei ist die Semesterzuordnung eine Empfehlung. Die Nebenfachmodule können abhängig vom Fach einen anderen Zuschnitt haben. Details können dem Modulhandbuch und den Nebenfachvereinbarungen entnommen werden. Die Semesterzuordnung ist eine Empfehlung. Die Zahlen in den Plänen geben die Credits der Module/Modulteile an.

Bachelorstudium Technomathematik

1. Sem.	Analysis I (9)	Lineare Algebra I (9)			Nebenfach (9)	(27)
2. Sem.	Analysis II (9)	Lineare Algebra II und Analytische Geometrie (9)		Computer-orientiertes Problemlösen (2) LaTeX-Kurs (1)	Nebenfach (9)	(30)
3. Sem.	Analysis III (9)	Angewandte Stochastik (5)	Numerik I (9)	Programmierkurs (3)	Nebenfach (6)	(32)
4. Sem.	WAHL (9)	WAHL (9)		Studienprojekt Modellbildung und Simulation (10)	Nebenfach (6)	(29)
5. Sem.	WAHL (9)	WAHL (9)	WAHL (9)		Nebenfach (6)	(32)
6. Sem.	WAHL (9)				Nebenfach (6)	(30)
	Bachelorarbeit (12+3)					180

Erläuterungen:

1. Unter den sechs Wahlmodulen müssen die Module "Numerik II" und "Optimierung" sowie eines aus dem Bereich der reinen Mathematik und zwei aus dem Bereich der angewandten Mathematik belegt werden.
2. Von den Wahlmodulen dürfen zwei Module unbenotet und prüfungslos zum Abschluss gebracht werden.

Hinweise:

Weitere Details zu den Modulen finden sich in der Prüfungsordnung und in den Modulbeschreibungen (Modulhandbuch).
Der Verlaufsplan stellt nur einen möglichen Verlauf dar; die Studierenden können hiervon abweichen.

Beispiel für einen möglichen Studienverlauf