

Pflicht Math.	Grundlagen und Lineare Algebra		Analysis und Stochastik		Programmierung		Seminare		ECTS
	Basiskurs	2+2, 6	Analysis I	4+2, 9	Programmierung I	2+2, 6	Proseminar	2, 3	78 <i>oder</i> 79
Lin. Alg. I	4+2, 9	Analysis II	4+2, 9	Alg. u. Datenstrukt.	3+2, 7	Seminar	2, 4		
Lin. Alg. II	4+2, 9	Einf.Stochastik	4+2, 9	<i>oder</i>	<i>oder</i>				
				Gdl für MES	4+2, 8				
				Math. Software	3+2, 7				

Wahlpflicht Math.	Angewandte Mathematik	Reine Mathematik	
		≥18	≥18

Wahlfach	Informatik <i>oder</i> Data Science <i>oder</i> Quant. BWL <i>oder</i> Economics <i>oder</i> Wirtschaftsdidaktik	≥35

SQ/FFA		≥3
BA-Arb		12+3

Dokumente: StuPO, Modulkatalog unter www.uni-passau.de/bachelor-mathematik

Ansprechpartner: Prof. Müller-Gronbach, Dr. Offinger, Prof. Sauer

Anrechenbarkeitsfragen

Alle Veranstaltungen aus dem Modulkatalog Bachelor Mathematik sind anrechenbar

- Mathematikveranstaltungen aus B.Sc. Inf/LA Gym:
In der Regel ja, vgl. Modulkatalog
- Seminare aus B.Sc. Inf, B.Sc. MES, LA Gym:
Falls bei Dozent aus Mathematik zu Mathematikthema; Bestätigung Dozent nötig
- Bachelorarbeit aus B.Sc. Inf, B.Sc. MES:
Falls bei Dozent aus Mathematik zu Mathematikthema; Bestätigung Dozent nötig
- Zulassungsarbeit aus LA Gym:
In der Regel nein.
Ausnahmen, falls Umfang und Inhalt es rechtfertigen, Bestätigung Dozent nötig
- Mathematik I-III aus B.Sc. MES:
Nein.