

Musterstudienplan zu UniBw M: Bachelor Informatik - Normalstudium - Anwendungsfach Mathematik und Angewandte Systemwissenschaften
bitte beachten Sie die konkrete Lehrveranstaltungsplanung der Fakultät INF und nutzen Sie individuelle Wahlmöglichkeiten!

ECTS-LP												
28												
27												
26												
25												
24												
23												
22												
21												
20												
19												
18												
17												
16												
15												
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												
Summe	8	20	19	22		18	21	17		20	19	16
Quartal		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Trimester	vorlesungsfrei	HT (1)	WT (2)	FT (3)	vorlesungsfrei	HT (4)	WT (5)	FT (6)	vorlesungsfrei	HT (7)	WT (8)	FT (9)

180 ECTS-LP

Legende:

Modulnr. Modulname	Pflichtmodul	Wahlpflicht- modul	Anwendungs- fach	studium+
-----------------------	--------------	-----------------------	---------------------	----------

sP: schriftliche Prüfung
mP: mündliche Prüfung
Pf: Portfolio

TS: Teilnahmechein
SemA: Seminararbeit
prLN: prakt. Leistungsnachw.

Ref: Referat

Wiederholungsprüfungen i.d.R. in der vorlesungsfreien FT-Zeit und im Folgejahr

Für das Anwendungsfach sind neben "Linearer Algebra 2" drei der vier Anwendungsfachmodule zu belegen; die Belegung kann zwischen den Studienjahren verschoben werden.

Seminare und Praktika werden in jedem Trimester angeboten und können entsprechend auch in anderen Trimestern als eingetragen belegt werden.

Einzelne Wahlpflichtmodule werden auch in anderen Trimestern angeboten und können entsprechend nicht nur im FT belegt werden.