

Musterstudienplan zu UniBw M: Bachelor Informatik - Intensivstudium - Anwendungsfach Mathematik und Angewandte Systemwissenschaften bitte beachten Sie die konkrete Lehrveranstaltungsplanung der Fakultät INF und nutzen Sie individuelle Wahlmöglichkeiten!											
ECTS-LP											
28											
27											
26				1033 (3 aus 4)			1034 (3 aus 4)				
25		1263									
24		Lineare Algebra		Numerik und Differentialgleich. sP			Statistik sP				1025 Seminar SemA
23					1032						
22			Lineare Algebra 2					1036 (3 aus 4)	Wahlpflichtmodul		
21		sP			1015		9902 studium+ SemA, Pf, TS				
20		1020		Digitaltechnik				Operations Research sP			Zahlentheorie u. Kryptographie sP
19		Mathemat. Strukturen sP					1646				
18				9901 studium+ Ref, SemA, Pf	sP		IT-Soft-Skills prLN,sP,mP		1618 Grundl. d. Berechenbarkeit sP	1617 Math. Logik sP	
17											
16		1891		1021							1647
15		Analysis 1		Wahrscheinlichkeitstheorie sP							Praktikum prLN
14					1892			1014		1017 Rechnersysteme sP	
13											
12											
11		sP	sP								
10											
9		1013 Rechnerarchitektur sP									
8				Form. Sprachen und Automaten sP							
7		8002									
6											
5		voruniversitäre Leistungen									
4											
3											
2											
1		TS									
Summe	8	26	24	22		27	23	25		25	
Quartal		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Trimester	vorlesungsfrei	HT (1)	WT (2)	FT (3)	vorlesungsfrei	HT (4)	WT (5)	FT (6)	vorlesungsfrei	HT (7)	WT FT

Beginn des Masterstudiums zum WT.

Vorläufige Zulassung mit 140 ECTS-LP am Ende des zweiten Studienjahrs.

Alle Bachelor-Prüfungsleistungen sind bis spätestens Ende März zu erbringen.

Details siehe ABaMaPO und Fachprüfungsordnungen.

180 ECTS-LP

Legende:

Modulnr. Modulname	Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Anwendungsfach	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.