

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							
23					1032									
22			Lineare Algebra 2					1036 (3 aus 4)	Wahlpflichtmodul		1025 Seminar SemA			
21		sP										1799 (3 aus 4)		
20		1020		1015			9902 studium+ SemA, Pf, TS	Operations Research sP			Zahlentheorie u. Kryptographie sP			
19		Mathemat. Strukturen sP		Digitaltechnik			1646							
18				9901 studium+ Ref, SemA, Pf	sP			IT-Soft-Skills	1617 Math. Logik sP	Grundl. d. Berechenbarkeit sP		1647		
17								prLN,sP,mP					Praktikum	
16		1891		1021										
15		Analysis 1		Wahrscheinlichkeitstheorie sP			1014	1017 Rechnersysteme sP						
14				1892	Analysis 2			Rechnerorganisation sP	1016 Einf. i. d. techn. Informatik sP					
13		sP												
12				3764										
11				Form. Sprachen und Automaten sP										
10		1013 Rechnerarchitektur sP												
9		8002 voruniversitäre Leistungen		1643			1644	1645	9902 studium+					
8				1642	1007			Programmierprojekt prLN	Konzepte der Programmierung sP	1011 Einführung in die prakt. Informatik sP	1313 Bachelorarbeit			
7				Einführung in die Informatik 1 sP	Einführung in die Informatik 2 sP	Objektorientierte Programmierung sP								
6														
5														
4														
3														
2														
1		TS												
<b>Summe</b>	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.  
Wiederholungsprüfungen i.d.R. in der vorlesungsfreien FT-Zeit und im Folgejahr  
Ref: Referat

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.