

Musterstudienplan zu UniBw M: Bachelor Informatik - Normalstudium
 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		1020		1015			Anwendungs-			Anwendungs-		
19		Mathemat. Strukturen sP	1002	Digitaltechnik sP			Anwendungs-	Wahlpflicht-		Anwendungs-	1017	
18			studium+ NoS									
17					1263							
16					Lineare Algebra sP							
15		1891	1892	1021								
14		Analysis 1 sP	Analysis 2 sP	Wahrscheinlichkeitstheorie sP								
13												
12												
11						1005						
10		1013		1022		studium+ NoS	1016					
9		Rechnerarchitektur sP		Form. Sprachen und Automaten sP			Einf. i. d. techn. Informatik sP					
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												
Summe	8	20	19	22		18	21	20		20	16	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)

Legende:

Modulnr. Modulname	Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Anwendungsfach	studium+
--------------------	--------------	------------------	----------------	----------

sP: schriftliche Prüfung
 mP: mündliche Prüfung
 Wiederholungsprüfungen i.d.R. in der vorlesungsfreien FT-Zeit und im Folgejahr

TS: Teilnahmechein
 NoS: Notenschein

Umfang und Trimester der Anwendungsfachmodule variieren je nach Anwendungsfach und lassen z.T. Wahlmöglichkeiten zu.
 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.