

**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												
<b>Summe</b>	8	20	19	22		18	21	17		20	19	16
<b>Quartal</b>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Trimester</b>	vorlesungsfrei	<b>HT (1)</b>	<b>WT (2)</b>	<b>FT (3)</b>	vorlesungsfrei	<b>HT (4)</b>	<b>WT (5)</b>	<b>FT (6)</b>	vorlesungsfrei	<b>HT (7)</b>	<b>WT (8)</b>	<b>FT (9)</b>

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.