

Musterstudienplan zu UniBw M: Bachelor Informatik - Intensivstudium												
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	26	27	22		26	24	25		22		
Quartal		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<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>	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

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 WT belegt werden.

Musterstudienplan zu UniBw M: Bachelor Informatik - Intensivstudium - Anwendungsfach Elektrotechnik												
bitte beachten Sie die konkrete Lehrveranstaltungsplanung der Fakultät INF und nutzen Sie individuelle Wahlmöglichkeiten!												
ECTS-LP												
28												
27												
26		1263	3407			1652		1652				
25						El.-techn. Grundl. sP,mP		Prakt. el. Grundl. Pf				
24		Lineare Algebra	Grundlagen der Elektrotechnik II			1653	Wahlpflichtmodul					
23						Schaltungstechnik						
22		sP	sP	1015				1025		1646		
21		1020		Digitaltechnik				Seminar SemA		IT-Soft-Skills prLN,sP,mP		
20												
19		Mathemat. Strukturen	9901 studium+ Ref, SemA, Pf	sP		9902 studium+ SemA, Pf, TS	1618 Grundl. d. Berechenbarkeit sP	1617		1647		
18								Math. Logik sP				
17		sP		1021								
16		1891	1892	Wahrscheinlichkeitstheorie sP		1014		1017 Rechnersysteme sP		Praktikum prLN		
15		Analysis 1	Analysis 2			Rechnerorganisation sP						
14												
13		sP	sP	3764				1016 Einf. i. d. techn. Informatik sP				
12												
11												
10			1013 Rechnerarchitektur sP	Form. Sprachen und Automaten sP								
9												
8	8002					1644		1645	9902 studium+	1313		
7		1642	1007	Objektorientierte Programmierung		Programmierprojekt prLN		Konzepte der Programmierung sP	1011	Bachelorarbeit		
6												
5	voruniversitäre Leistungen	Einführung in die Informatik 1	Einführung in die Informatik 2									
4												
3												
2												
1	TS	sP	sP	sP								
Summe	8	26	27	22	4	26	24	25	8	22		
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

Die Belegung der Anwendungsfachmodule 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 WT belegt werden.

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												
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	26	24	22	4	5	23	25	8	25		
<b>Quartal</b>		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<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>	WT	FT

1025 Seminar SemA

1646 IT-Soft-Skills prLN,sP,mP

1647 Praktikum prLN

1313 Bachelorarbeit

*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.

**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												
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	4	18	21	20	8	20	16	16
Quartal		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

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.

Musterstudienplan zu UniBw M: Bachelor Informatik - Normalstudium - Anwendungsfach Elektrotechnik															
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											
19		Mathemat. Strukturen sP	9901 studium+ Ref, SemA, Pf	Digitaltechnik sP						1652		1652			
18											El.-techn. Grundl. sP,mP		Prakt. el. Grundl. Pf		
17					1263	3407	Wahlpflichtmodul								
16					Lineare Algebra sP	Grundlagen der Elektrotechnik II sP				1653	1017 Rechnersysteme sP				
15		1891	1892								Schaltungstechnik sP,mP,Pf	1647	1617		
14		Analysis 1 sP	Analysis 2 sP	1021			1025 Seminar SemA								
13						Wahrscheinlichkeitstheorie sP									
12															
11															
10		1013 Rechnerarchitektur sP			9902 studium+ SemA, Pf, TS	1016 Einf. i. d. techn. Informatik sP									
9										1014	Praktikum prLN	Math. Logik sP			
8										Rechnerorganisation sP	1618	1313 Bachelorarbeit			
7	8002	1642	1007		1644	1645	9902 studium+ 1011				Grundl. d. Berechenbarkeit sP				
6	voruniversitäre Leistungen				Objektorientierte Programmierung prLN	Konzepte der Programmierung sP				IT-Soft-Skills prLN,sP,mP					
5															
4															
3															
2	TS														
1															
Summe	8	20	19	22	18	19	20	20	19	16	19				
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	Wahlpflichtmodul	Anwendungsfach	studium+
--------------------	--------------	------------------	----------------	----------

sP: schriftliche Prüfung  
 mP: mündliche Prüfung  
 Pf: Portfolio  
 TS: Teilnahmeschein  
 SemA: Seminararbeit  
 prLN: prakt. Leistungsnachw.  
 Ref: Referat  
 Wiederholungsprüfungen i.d.R. in der vorlesungsfreien FT-Zeit und im Folgejahr

Die Belegung der Anwendungsfachmodule 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.

**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	4	18	21	17	8	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

TS: Teilnahmeschein

Ref: Referat

mP: mündliche Prüfung

SemA: Seminararbeit

Pf: Portfolio

prLN: prakt. Leistungsnachw.

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.