

**Anlage 1: Studienverlaufsplan 1. Studienabschnitt
Veranstaltungen im 1.-4. Studienhalbjahr
Studienbeginn im Wintersemester**

Nr.	Titel	Art	Umfang (SWS)	LP	Regelmäßige Teilnahme	Erfolgreiche Teilnahme	Semester
Modul Naturwissenschaftliche Grundlagen I				12			
1	Biologie für Mediziner und Zahnmediziner	VL	3	4,5			1
2	Vorlesung Chemie für Biologen, Zahnmediziner und Mediziner I (AC)	VL	2	2			1
3	Chemisches Praktikum I	PÜ	2	3	X	X	1
4	Vorlesung Physik I	VL	2	2			1
Modul Medizinische Grundlagen I				3,5			
5	Übung in medizinischer Terminologie	PÜ	1	2	X	X	1
6	Vorlesung Anatomie: Grundlagen Organsysteme	VL	1	1,5			1
Modul Zahnmedizinische Grundlagen I				15			
7	Vorlesung Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde I	VL	1	1,5	X		1
8	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde	PÜ	3	5	X	X	1
9	Vorlesung Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie I	VL	1	1,5	X		1
10	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie	PÜ	3	5	X	X	1
11	Vorlesung Berufsfelderkundung	VL	2	2	X		1
Modul Naturwissenschaftliche Grundlagen II				6			
12	Vorlesung Chemie für Biologen, Zahnmediziner und Mediziner II (OC)	VL	2	2			2
13	Chemisches Praktikum II	PÜ	1,5	2	X	X	2
14	Vorlesung Physik II	VL	2	2			2
15	Physikalisches Praktikum	PÜ	4	4	X	X	2

Nr.	Titel	Art	Umfang (SWS)	LP	Regelmäßige Teilnahme	Erfolgreiche Teilnahme	Semester
Modul Medizinische Grundlagen II				14			
16	Vorlesung Physiologie I (Zellphysiologie)	VL	2	2			2
17	Vorlesung Mikroskopische Anatomie	VL	4	4			2
18	Praktikum Mikroskopische Anatomie	PÜ	3,5	6	X	X	2
19	Vorlesung Biochemie/Molekularbiologie I	VL	2	2			2
Modul Zahnmedizinische Grundlagen II				6			
20	Praktikum der Berufsfelderkundung	PÜ	3	4	X	X	2
21	Vorlesung Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde II	VL	1	1	X		2
22	Vorlesung Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie II	VL	1	1	X		2
Modul Medizinische Grundlagen III				30			
23	Vorlesung Physiologie II (Organsysteme)	VL	4	6			3
24	Physiologisches Praktikum I (Physiologie der Organsysteme) mit Seminar	PÜ	3,2	6	X	X	3
25	Vorlesung Biochemie/Molekularbiologie II	VL	2	3			3
26	Praktikum Biochemie/Molekularbiologie I	PÜ	2,1	4	X	X	3
27	Vorlesung zum Präparierkurs	VL	3	4,5			3
28	Präparierkurs	PÜ	4	6,5	X	X	3
Modul Medizinische Grundlagen IV				30			
29	Vorlesung Neuroanatomie	VL	3	5,5			4
30	Praktikum Neuroanatomie	PÜ	1	4,5	X	X	4
31	Vorlesung Physiologie III (Neurophysiologie)	VL	3	6			4
32	Physiologisches Praktikum II (Neurophysiologie) mit Seminar	PÜ	2,75	6	X	X	4
33	Vorlesung Biochemie/Molekularbiologie III	VL	1	3			4
34	Praktikum Biochemie/Molekularbiologie II	PÜ	1,75	5	X	X	4
Wahlfach vor der ersten Abschnittsprüfung							
35	Wahlfach	VL	2				2-4

**Veranstaltungen im 1.-4. Studienhalbjahr
Studienbeginn im Sommersemester**

Nr.	Titel	Art	Umfang (SWS)	LP	Regelmäßige Teilnahme	Erfolgreiche Teilnahme	Semester
Modul Naturwissenschaftliche Grundlagen II				6			
12	Vorlesung Chemie für Biologen, Zahnmediziner und Mediziner II (OC)	VL	2	2			1
13	Chemisches Praktikum II	PÜ	1,5	2	X	X	1
14	Vorlesung Physik II	VL	2	2			1
15	Physikalisches Praktikum	PÜ	4	4	X	X	1
Modul Medizinische Grundlagen II				14			
16	Vorlesung Physiologie I (Zellphysiologie)	VL	2	2			1
17	Vorlesung Mikroskopische Anatomie	VL	4	4			1
18	Praktikum Mikroskopische Anatomie	PÜ	3,5	6	X	X	1
19	Vorlesung Biochemie/Molekularbiologie I	VL	2	2			1
Modul Zahnmedizinische Grundlagen I				15			
7	Vorlesung Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde I	VL	1	1,5	X		1
8	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde	PÜ	3	5	X	X	1
9	Vorlesung Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie I	VL	1	1,5	X		1
10	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie	PÜ	3	5	X	X	1
11	Berufsfelderkundung	VL	2	2	X		1
Modul Naturwissenschaftliche Grundlagen I				12			
1	Biologie für Mediziner und Zahnmediziner	VL	3	4,5			2
2	Vorlesung Chemie für Biologen, Zahnmediziner und Mediziner I (AC)	VL	2	2			2
3	Chemisches Praktikum I	PÜ	2	3	X	X	2
4	Vorlesung Physik I	VL	2	2			2

Nr.	Titel	Art	Umfang (SWS)	LP	Regelmäßige Teilnahme	Erfolgreiche Teilnahme	Semester
Modul Medizinische Grundlagen I				3,5			
5	Übung in medizinischer Terminologie	PÜ	1	2	X	X	2
6	Vorlesung Anatomie: Grundlagen Organsysteme	VL	1	1,5			2
Modul Zahnmedizinische Grundlagen II				6			
20	Praktikum der Berufsfelderkundung	PÜ	3	4	X	X	2
21	Vorlesung Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde II	VL	1	1	X		2
22	Vorlesung Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie II	VL	1	1	X		2
Modul Medizinische Grundlagen IV				30			
29	Vorlesung Neuroanatomie	VL	3	5,5			3
30	Praktikum Neuroanatomie	PÜ	1	4,5	X	X	3
31	Vorlesung Physiologie III (Neurophysiologie)	VL	3	6			3
32	Physiologisches Praktikum II (Neurophysiologie) mit Seminar	PÜ	2,75	6	X	X	3
33	Vorlesung Biochemie/Molekularbiologie III	VL	1	3			3
34	Praktikum Biochemie/Molekularbiologie II	PÜ	1,75	5	X	X	3
Modul Medizinische Grundlagen III				30			
23	Vorlesung Physiologie II (Organsysteme)	VL	4	6			4
24	Physiologisches Praktikum I (Physiologie der Organsysteme) mit Seminar	PÜ	3,2	6	X	X	4
25	Biochemie/Molekularbiologie II	VL	2	3			4
26	Praktikum Biochemie/Molekularbiologie I	PÜ	2,1	4	X	X	4
27	Vorlesung zum Präparierkurs	VL	3	4,5			4
28	Präparierkurs	PÜ	4	6,5	X	X	4
Wahlfach vor der ersten Abschnittsprüfung							
35	Wahlfach	VL	2				2-4

Anlage 2: Studienverlaufsplan 2. Studienabschnitt

- a) Zugangsvoraussetzung für die Veranstaltungen laut Anlage 2 b) ist der vollständig bestandene erste Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung gemäß §28 ff. ZApprO oder die vollständig bestandene zahnärztliche Vorprüfung gemäß §25 ff. ZÄPrO.
- b) Veranstaltungen im 5.-6. Studienhalbjahr

Nr.	Titel	Art	Umfang (SWS)	LP	Regelmäßige Teilnahme	Erfolgreiche Teilnahme	Semester
Modul zahnärztlich-chirurgische Propädeutik I				6,5			
36	Vorlesung zahnärztlich-chirurgische Propädeutik und Notfallmedizin	VL	2	2	X		5
37	Praktikum der zahnärztlich-chirurgischen Propädeutik und der Notfallmedizin	PÜ	4	4,5	X	X	5
Modul Radiologisches Praktikum I				4,5			
38	Vorlesung Radiologie (incl. Strahlenschutz) I	VL	1	1,5	X	X	5
39	Demonstration Radiologie (incl. Strahlenschutz) I	VL	0,5	1	X	X	5
40	Praktikum Radiologie (incl. Strahlenschutz) I	PÜ	1,5	2	X	X	5
Modul zahnärztliche Prothetik am Phantom				19			
41	Vorlesung zahnärztliche Prothetik am Phantom	VL	2	2	X		5
42	Praktikum der zahnärztlichen Prothetik am Phantom	PÜ	18	17	X	X	5
Modul Zahnerhaltungskunde am Phantom				19			
43	Vorlesung Zahnerhaltungskunde am Phantom	VL	1	1	X		6
44	Praktikum der Zahnerhaltungskunde am Phantom	PÜ	16	16	X	X	6
45	Vorlesung Grundlagen der Parodontologie	VL	1	1	X		6
46	Praktikum der Parodontalpropädeutik am Phantom	PÜ	2	1,5	X	X	6
Modul kieferorthopädische Propädeutik und Prophylaxe				7			
47	Vorlesung kieferorthopädische Propädeutik und Prophylaxe	VL	2	2	X		6
48	Praktikum der kieferorthopädischen Propädeutik und Prophylaxe	PÜ	6	5	X	X	6
Modul Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I				1,5			
49	Vorlesung Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I	VL	2	1,5	X	X	6
Modul Radiologisches Praktikum II				2,5			
50	Vorlesung Radiologie (incl. Strahlenschutz) II	VL	1	0,8	X	X	6
51	Demonstration Radiologie (incl. Strahlenschutz) II	VL	0,5	0,8	X	X	6
52	Praktikum Radiologie (incl. Strahlenschutz) II	PÜ	1,5	1	X	X	6

Anlage 3: Studienverlaufsplan 3. Studienabschnitt

a) Zugangsvoraussetzung für die Veranstaltungen laut Anlage 3 b) ist der vollständig bestandene zweite Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung gemäß §42 ff. ZApprO.

b) Veranstaltungen im 7.-10. Studienhalbjahr

Nr.	Titel	Art	Umfang (SWS)	LP	Regelmäßige Teilnahme	Erfolgreiche Teilnahme	Semester
Modul Behandlung I				17			
53	Vorlesung Integrierter Behandlungskurs I	VL	6	5	X		7
54	Seminar Integrierter Behandlungskurs I	SE	2	1	X	X	7
55	Integrierter Behandlungskurs I (Patientenbehandlung)	PÜ	6,5	6,5	X	X	7
56	Integrierter Behandlungskurs I (Laborzeit)	PÜ	2	0,5			7
57	Vorlesung zahnmedizinische Diagnostik und Behandlungsplanung I	VL	1	2	X		7
58	Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung I	PÜ	1,5	2	X	X	7
Modul Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II				2			
59	Vorlesung Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II	VL	2	2	X	X	7
Modul Kieferorthopädie I				5			
60	Vorlesung kieferorthopädische Diagnostik und Therapie I	VL	2	1,5	X		7
61	Seminar der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie I	SE	1	1	X	X	8
62	Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie I	PÜ	2,5	2,5	X	X	8
Modul klinisch-medizinisches Wissen I				5,5			
63	Vorlesung Hygiene, Mikrobiologie und Virologie	VL	1	1	X		7
64	Praktikum Hygiene, Mikrobiologie und Virologie	PÜ	2	1,5	X	X	7
65	Vorlesung Pathologie	VL	2,5	2	X		7
66	Praktikum Pathologie	PÜ	1	1	X	X	7
Modul Querschnittsbereiche I				5,5			
67	QB Klinische Werkstoffkunde Vorlesung	VL	2	2	X	X	7
68	QB Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin I	VL	0,5	0,5	X	X	7-10
69	QB Notfallmedizin Vorlesung	VL	2	2	X		7 und 10
70	QB Notfallmedizin Praktikum	PÜ	1	1	X	X	7 und 10

Nr.	Titel	Art	Umfang (SWS)	LP	Regelmäßige Teilnahme	Erfolgreiche Teilnahme	Semester
Modul Behandlung II				14			
71	Vorlesung Integrierter Behandlungskurs II	VL	1	1	X		8
72	Seminar Integrierter Behandlungskurs II	SE	2	2	X	X	8
73	Integrierter Behandlungskurs II	PÜ	6,5	6,5	X	X	8
74	Integrierter Behandlungskurs II (Laborzeit)	PÜ	2	2			8
75	Vorlesung zahnmedizinische Diagnostik und Behandlungsplanung II	VL	1	1	X		8
76	Praktikum der zahnmedizinische Diagnostik und Behandlungsplanung II	PÜ	1,5	1,5	X	X	8
Modul Kieferorthopädie II				5,5			
77	Vorlesung kieferorthopädische Diagnostik und Therapie II	VL	2	2	X		8
78	Seminar der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie II	SE	1	1	X	X	9
79	Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie II	PÜ	2,5	2,5	X	X	9
Modul Oral- und Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I				10			
80	Vorlesung Operationskurs I	VL	1	1	X		8
81	Operationskurs I (Phantom)	PÜ	1	4,5	X	X	8
82	Operationskurs I (Behandlung)	PÜ	2	2,5	X	X	8
83	Operationskurs I	PÜ	2	2	X	X	8
Modul klinisch-medizinisches Wissen II				1,5			
84	Vorlesung Dermatologie und Allergologie	VL	2	1,5	X	X	8
Modul Querschnittsbereiche II				2,5			
85	QB Schmerzmedizin Vorlesung	VL	2	2	X	X	8
86	QB Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin II	VL	0,5	0,5	X	X	8
Modul Behandlung III				13			
87	Vorlesung Integrierter Behandlungskurs III	VL	6	5	X		9
88	Seminar Integrierter Behandlungskurs III	SE	2	1	X	X	9
89	Integrierter Behandlungskurs III	PÜ	6,5	6,5	X	X	9
90	Integrierter Behandlungskurs III (Laborzeit)	PÜ	2	0,5			9
Modul Oral- und Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II				5			
91	Vorlesung Operationskurs II	VL	1	1	X		9
92	Operationskurs II (Phantom)	PÜ	1	1	X	X	9
93	Operationskurs II (Behandlung)	PÜ	2	1,5	X	X	9
94	Operationskurs II	PÜ	2	1,5	X	X	9
Modul Radiologisches Praktikum III				1			
95	Radiologisches Kolloquium	VL	1	1	X		9

Nr.	Titel	Art	Umfang (SWS)	LP	Regelmäßige Teilnahme	Erfolgreiche Teilnahme	Semester
Modul klinisch-medizinisches Wissen II				4			
96	Vorlesung Pharmakologie und Toxikologie	VL	2	2	X	X	9
97	Vorlesung Innere Medizin einschließlich Immunologie I	VL	2	2	X	X	9
Modul Querschnittsbereiche III				3,5			
98	QB Orale Medizin und systemische Aspekte Vorlesung	VL	2	2	X	X	9
99	QB Gesundheitswissenschaften mit den Schwerpunkten Epidemiologie, Prävention, Gesundheitsförderung, Öffentliche Gesundheitspflege, Gesundheitsökonomie, Ethik und Geschichte der Medizin und Zahnmedizin Vorlesung	VL	2	1	X	X	9
100	QB Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin III	VL	0,5	0,5	X	X	9
Modul Behandlung IV				12			
101	Vorlesung Integrierter Behandlungskurs IV	VL	1	1	X		10
102	Seminar Integrierter Behandlungskurs IV	SE	2	2	X	X	10
103	Integrierter Behandlungskurs IV	PÜ	6,5	6,5	X	X	10
104	Integrierter Behandlungskurs IV (Laborzeit)	PÜ	2	2			10
Modul Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III				2			
105	Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten	PÜ	2	2	X	X	10
Modul klinisch-medizinisches Wissen III				2			
106	Vorlesung Innere Medizin einschließlich Immunologie II	VL	2	2	X	X	10
Modul Querschnittsbereiche IV				5,5			
107	QB Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen Vorlesung	VL	2	2	X	X	10
108	QB Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich Vorlesung	VL	2	2	X	X	10
109	QB Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin IV	VL	0,5	1,5	X	X	10
Modul Berufskunde und Praxisführung				1			
110	Vorlesung Berufskunde und Praxisführung	VL	2	1	X	X	10
Wahlfach vor der dritten Abschnittsprüfung				3			
111	Wahlfach	VL	2	3	X	X	7-10

Anlage 4: Zugangsvoraussetzungen für Lehrveranstaltungen

a) Erster Studienabschnitt (Semester 1-4)

Ist Voraussetzung für	Erfolgreiche Teilnahme an	Chemisches Praktikum f. Zahnmediziner I/II (NR. 3/13)	Physikalisches Praktikum (Nr. 15)	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde, Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie (Nr. 8/10)
Praktikum Biochemie/Molekular-biologie I/II (Nr. 26/34)		X		
Physiologisches Praktikum I/II (Nr. 24/32)			X	
Praktikum der Berufsfelderkundung (Nr. 20)				X

- b) Zugangsvoraussetzung für die Veranstaltungen laut Anlage 2 b) ist der vollständig bestandene erste Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung gemäß §28 ff. ZApprO oder die vollständig bestandene zahnärztliche Vorprüfung gemäß §25 ff. ZÄPrO.
- c) Zugangsvoraussetzung für die Veranstaltungen laut Anlage 3 b) ist der vollständig bestandene zweite Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung gemäß §42 ff. ZApprO.

d) Dritter Studienabschnitt (Semester 7-10)

1. Bereich Integrierte Behandlungskurse

1.1. Voraussetzung für die Teilnahme an dem Integrierten Behandlungskurs I ist der Nachweis der Röntgensachkunde, Modul Radiologisches Praktikum I/II (Nr. 40-42 und 52-54). Ausgenommen von dieser Regelung sind Studierende im Übergang nach §35 Abs. 2 mit vollständig bestandener zahnärztlicher Vorprüfung gemäß §25 ff. ZÄPrO.

Erfolgreiche Teilnahme an	Modul Behandlung I (Nr. 53-58)	Modul Behandlung II (Nr. 71-76)	Modul Behandlung III (Nr. 87-90)
Ist Voraussetzung für			
Modul Behandlung II (Nr. 71-76)	X		
Modul Behandlung III (Nr. 87-90)	X	X	
Modul Behandlung IV (Nr. 101-104)	X	X	X

2. Bereich Kieferorthopädie

Erfolgreiche Teilnahme an	Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie I (Nr. 62)
Ist Voraussetzung für	
Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie II (Nr. 79)	X

3. Oralchirurgie/MKG-Chirurgie

Erfolgreiche Teilnahme an Ist Voraussetzung für	Vorlesung Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (Nr. 49)	Vorlesung Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (Nr. 59)	Modul Oral- und Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I (Nr. 80-83)	Modul Oral- und Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II (Nr. 91-94)
Vorlesung Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (Nr. 59)	X			
QB Notfallmedizin (Nr. 69/70)		X		
Modul Oral- und Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II (Nr. 91-94)			X	
Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (Nr. 105)				X

4. Querschnittsbereiche

Erfolgreiche Teilnahme an Ist Voraussetzung für	Modul Behandlung II (Nr. 71-76)
QB Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen (Nr. 107)	X