
Verkündungsanzeiger

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

Jahrgang 22

Duisburg/Essen, den 18.10.2024

Seite 1205

Nr. 130

Erste Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die weiterbildenden Masterstudiengänge

Implantology and Dental Surgery (IDS)
in den Varianten mit 60, 90 oder 120 ECTS-Credits

Restorative and Aesthetic Dentistry (RAD)
in den Varianten mit 60, 90 oder 120 ECTS-Credits

Periodontology (P)
in den Varianten mit 60, 90 oder 120 ECTS-Credits

Advanced General Dental Practice (AGDP)
in den Varianten mit 60, 90 oder 120 ECTS-Credits

Specialized Orthodontics (SPO)
in den Varianten mit 60 oder 90 ECTS-Credits

an der Universität Duisburg-Essen

Vom 16. Oktober 2024

Aufgrund des § 2 Absatz 4 und des § 64 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16.09.2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch Gesetz vom 05.12.2023 (GV. NRW. S. 1278), hat die Universität Duisburg-Essen folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für die weiterbildenden Masterstudiengänge Implantology and Dental Surgery (IDS) in den Varianten mit 60, 90 oder 120 ECTS-Credits, Restorative and Aesthetic Dentistry (RAD) in den Varianten mit 60, 90 oder 120 ECTS-Credits, Periodontology (P) in den Varianten mit 60, 90 oder 120 ECTS-Credits, Advanced General Dental Practice (AGDP) in den Varianten mit 60, 90 oder 120 ECTS-Credits und Specialized Orthodontics (SPO) in den Varianten mit 60 oder 90 ECTS-Credits an der Universität Duisburg-Essen vom 03.03.2020 (Verkündungsblatt Jg. 18, 2020 S. 137 / Nr. 26) wird wie folgt geändert:

1. Die Angabe der Masterstudiengänge in der **Überschrift** wird unter Beibehaltung der Formatierung wie folgt geändert:

„Implantology and Dental Surgery (IDS)
in den Varianten mit 60 oder 90 ECTS-Credits,

Restorative and Aesthetic Dentistry (RAD)
in den Varianten mit 60 oder 90 ECTS-Credits,

Periodontology (P)
in den Varianten mit 60 oder 90 ECTS-Credits,

Advanced General Dental Practice (AGDP) mit 90
ECTS-Credits,

Specialized Orthodontics (SPO)
in den Varianten mit 60 oder 90 ECTS-Credits“.

2. Im **Inhaltsverzeichnis** wird die Angabe zu den **Anlagen 2 bis 6** unter Beibehaltung der Formatierung wie folgt geändert:

a) „Anlage 2: Studienpläne zu den Masterstudiengängen Implantology and Dental Surgery (IDS) in den Varianten mit 60 oder 90 ECTS-Credits“.

b) „Anlage 3: Studienpläne zu den Masterstudiengängen Restorative and Aesthetic Dentistry (RAD) in den Varianten mit 60 oder 90 ECTS-Credits“.

c) „Anlage 4: Studienpläne zu den Masterstudiengängen Periodontology (P) in den Varianten mit 60 oder 90 ECTS-Credits“.

d) „Anlage 5: Studienpläne zu dem Masterstudiengang Advanced General Dental Practice (AGDP) mit 90 ECTS-Credits“.

- e) "Anlage 6: Studienpläne zu den Masterstudiengängen Specialized Orthodontics (SPO) in den Varianten mit 60 oder 90 ECTS-Credits".
3. **§ 1 Absatz 1 Satz 1** wird wie folgt neu gefasst:
„Diese Prüfungsordnung regelt den Zugang, den Studienverlauf und den Abschluss für folgende weiterbildende Masterstudiengänge:
1. „Implantology and Dental Surgery“, in der Variante mit 60 ECTS-Credits (künftig: „Masterstudiengang IDS060“) und mit 90 ECTS-Credits (künftig: „Masterstudiengang IDS090“),
 2. „Restorative and Aesthetic Dentistry“, in der Variante mit 60 ECTS-Credits (künftig: „Masterstudiengang RAD060“) und in der Variante mit 90 ECTS-Credits (künftig: „Masterstudiengang RAD090“),
 3. „Periodontology“, in der Variante mit 60 ECTS-Credits (künftig: „Masterstudiengang P060“) und in der Variante mit 90 ECTS-Credits (künftig: „Masterstudiengang P090“),
 4. „Advanced General Dental Practice“ mit 90 ECTS-Credits (künftig: „Masterstudiengang AGDP090“),
 5. „Spezialized Orthodontics“, in der Variante mit 60 ECTS-Credits (künftig: „SPO060“) und in der Variante mit 90 ECTS-Credits (künftig: „SPO090“).“
2. **§ 3** wird wie folgt geändert:
- a) In **Nummer 1** wird der Klammerzusatz wie folgt neu gefasst:
„60 ECTS-Credits oder 90 ECTS-Credits“.
 - b) In **Nummer 2** wird der Klammerzusatz wie folgt neu gefasst:
„60 ECTS-Credits oder 90 ECTS-Credits“.
 - c) In **Nummer 3** wird der Klammerzusatz wie folgt neu gefasst:
„60 ECTS-Credits oder 90 ECTS-Credits“.
 - d) In **Nummer 4** wird der Klammerzusatz wie folgt neu gefasst:
„90 ECTS-Credits“.
3. **§ 4 Absatz 1 Satz 3** wird gestrichen.
4. In **§ 4 Absatz 3 Satz 1** werden nach dem Begriff „P060“ das Komma und die Wörter „AGDP060“ gestrichen.
5. **§ 4 Absatz 3 Satz 3** wird gestrichen.
6. **§ 6 Absatz 1 Absatz 1 Satz 1** wird wie folgt neu gefasst:
„Für die Organisation der Prüfungen und die Erfüllung der durch diese Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben beruft die Dekanin oder der Dekan der medizinischen Fakultät auf Vorschlag des Wissenschaftlichen Beirats und nach Votum des Fakultätsrats einen gemeinsamen Prüfungsausschuss für:
1. die Masterstudiengänge IDS060 und IDS090,
 2. die Masterstudiengänge RAD060 und RAD090,
 3. die Masterstudiengänge P060 und P090,
 4. den Masterstudiengang AGDP090 und
 5. den Masterstudiengang SPO060 und SPO090.“
7. **§ 16 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1** wird gestrichen.
8. **§ 16 Absatz 4** wird wie folgt neu gefasst:
„Das Thema der Masterarbeit muss sich mit einer Fragestellung auseinandersetzen, die
1. für die Studiengänge IDS060 und IDS090 aus dem Bereich der Oralchirurgie und/oder der Implantologie stammt,
 2. für die Studiengänge RAD060 und RAD090 aus dem Bereich der Konservativen und Ästhetischen Zahnheilkunde stammt,
 3. für die Studiengänge P060 und P090 aus dem Bereich Parodontologie stammt,
 4. für den Studiengang AGDP090 aus dem Bereich Allgemeine Zahnheilkunde stammt und
 5. für den Studiengang SPO060 und SPO090 aus dem Bereich der Kieferorthopädie stammt.“
9. **§ 22 Absatz 1** wird wie folgt neu gefasst:
„Die Masterprüfung ist bestanden, wenn alle Prüfungen gemäß § 9 Abs. 2 erfolgreich absolviert und in den Studiengängen in der 90 ECTS-Credits-Variante 90 ECTS-Credits, in den Studiengängen in der 60 ECTS-Credits-Variante 60 ECTS-Credits erworben worden sind.“
10. Die **Anlagen 2 bis 5** erhalten die Fassung entsprechend den Anlagen 2 bis 5 dieser Ordnung.

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsanzeiger der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates
der Medizinischen Fakultät vom 03.07.2024.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass die Verletzung von Verfahrens- und Formvorschriften des Hochschulgesetzes oder des Ordnungs- oder des sonstigen autonomen Rechts der Hochschule gegen diese Ordnung nach Ablauf eines Jahres seit ihrer Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden kann, es sei denn,

1. die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekanntgemacht worden,
2. das Rektorat hat den Beschluss des die Ordnung beschließenden Gremiums vorher beanstandet,
3. der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel ergibt, oder
4. bei der öffentlichen Bekanntmachung der Ordnung ist auf die Rechtsfolgen des Rügeausschlusses nicht hingewiesen worden.

Duisburg und Essen, den 16. Oktober 2024.

Für die Rektorin
der Universität Duisburg-Essen
Der Kanzler
Wolfgang Sellinat
(m. d. W. d. G. b.)

Anlage 2: Studienpläne zu den Masterstudiengängen Impantology and Dental Surgery in den Varianten mit 60 und 90 ECTS-Credits

2.1: Studienablaufplan zu dem „Masterstudiengang IDS060“ (grün)

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind.

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	LP
		E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	
BM1	Allgemeinmedizinische und zahnmedizinische Grundlagen	16/1/0/0/0/0/0 PVL PL K (1. Abschnitt 6 Wochen)			4
BM2	Oralmedizinische Grundlagen	15/1/0/0/1/0/0 PVL PL K (2. Abschnitt 9 Wochen)			6
BM3	Oralchirurgische Grundlagen	22/1/0/0/2/0/0 PVL PL K (3. Abschnitt 7 Wochen)			7
SMIO1	Implantologische Grundlagen		23/1/0/0/0/2,5 Tage/0 PVL PL K (1. Abschnitt 9 Wochen)		10
SMIO2	Spezielle Bereiche in der Implantologie		23/1/0/0/0/2,5 Tage/0 PVL PL K (2. Abschnitt 9 Wochen)		9
SMIO3	Klinische Implantologie			0/0/0/0/0/3 Wochen TE (3. Abschnitt 3 Wochen)	6
SMM	Masterarbeit	Masterarbeit 3 Monate			15
PM	Prüfungsvorbereitung			PVL und PL KO	3
LP		17	26	17	60

2.2: Studienablaufplan zu dem "Masterstudiengang IDS090" (blau)

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind.

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
		E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T		
WA UM1- UM14	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben (1) Studien- und Publikationsarten (1) Qualität von Studien und Veröffentlichungen (1) Literatursuche 1: Suchstrategien (1) Literatursuche 2: Bibliographische Datenbanken und Zitierprogramme(1) Literatursuche 3: Analyse der Hausaufgaben zu UM2-UM5 (1) Ethische Gesichtspunkte der Forschung (1) Statistik – Definitionen und Basiswissen (2) Statistisches Testen und spezielle statistische Tests (2) Design von klinischen Studien (Selbststudium zur Auffrischung mit Skript sowie eigener Recherche) (1) Statistik in klinischen Studien (2) Einführung in die Meta-analyse (2) Meta-analyse: Grundlagen & Berechnungen (2) Analyse der Hausaufgaben zu UM1-UM6 (1)	16/1/0/1/7/0/0/ PVL/TE/PR				20
WA UM15- UM22	Design von klinischen Studien und Interpretation der Ergebnisse (1) Wissenschaftliches Schreiben 1: Fragestellung (1) Wissenschaftliches Schreiben 2: Datenextraktion und Analyse (2) Wissenschaftliches Schreiben 3: Dateninterpretation und Diskussion (2) Wissenschaftliches Schreiben 4: Editieren und Fertigstellen (2) Analyse der Hausaufgaben zu UM15-UM18 (1) Präsentationen, Veröffentlichungen und Antragstellung (1) Präsentation einer eigenständigen Literaturrecherche und -analyse zu einer individuellen Fragestellung (Abschluss-Seminar) (2)		16/1/0/1/7/0/0 PVL/TE/PR (10 Wochen)			10

BM1	Allgemeinmedizinische und zahnmedizinische Grundlagen		16/1/0/0/0/0/0 PVL PL K (1. Abschnitt 6 Wochen)			4
BM2	Oralmedizinische Grundlagen		15/1/0/0/1/0/0 PVL PL K (2. Abschnitt 9 Wochen)			6
BM3	Oralchirurgische Grundlagen		22/1/0/0/2/0/0 PVL PL K (3. Abschnitt 7 Wochen)			7
SMIO1	Implantologische Grundlagen			23/1/0/0/0/2,5 Tage/0 PVL PL K (1. Abschnitt 9 Wochen)		10
SMIO2	Spezielle Bereiche in der Implantologie			23/1/0/0/0/2,5 Tage/0 PVL PL K(2. Abschnitt 9Wochen)		9
SMIO3	Klinische Implantologie				0/0/0/0/0/0/3 Wo- chen TE (3. Abschnitt 3 Wo- chen)	6
SMM	Masterarbeit			Masterarbeit 3 Monate		15
PM	Prüfungsvorbereitung				PVL und PL KO	3
LP		20	27	26	17	90

Anlage 3: Studienablaufpläne zu den Masterstudiengängen Restorative and Aesthetic Dentistry in den Varianten mit 60 und 90 ECTS-Credits

3.1: Studienablaufplan zu dem “Masterstudiengang RAD060” (grün)

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind.

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	LP
		E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	
BM1	Allgemeinmedizinische und zahnmedizinische Grundlagen	16/1/0/0/0/0/0 PVL PL K (1. Abschnitt 6 Wochen)			4
BM2	Oralmedizinische Grundlagen	15/1/0/0/1/0/0 PVL PL K (2. Abschnitt 9 Wochen)			6
BM3	Oralchirurgische Grundlagen	22/1/0/0/2/0/0 PVL PL K (3. Abschnitt 7 Wochen)			7
SMRA1	Ästhetik in der konservierenden Zahnheilkunde und zahnärztliche Chirurgie		14/1/0/0/0/5 Tage/0 PVL PL K TE (1. Abschnitt 10 Wochen)		7
SMRA2	Ästhetik und Funktion in der Prothetik und Kieferorthopädie		16/1/0/0/0/6 Tage/0 PVL PL K TE (2. Abschnitt 10Wochen)		8
SMRA3	Ästhetik in der Parodontologie			15/1/0/0/0/2 Tage/0 PVL PL K TE (2. Abschnitt 9 Wochen)	6
SMRA4	Ästhetik in der Implantologie			0/0/0/0/0/5 Tage PVL PL K TE (3. Abschnitt 1 (2) Wochen)	4
SMM	Masterarbeit		Masterarbeit3 Monate		15
PM	Prüfungsvorbereitung			PVL und PL KO	3
LP		17	26	17	60

3.2: Studienplan zu dem “Masterstudiengang RAD090” (blau)

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind.

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
		E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T		
WA UM1-UM14	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben (1) Studien- und Publikationsarten (1) Qualität von Studien und Veröffentlichungen (1) Literatursuche 1: Suchstrategien (1) Literatursuche 2: Bibliographische Datenbanken und Zitierprogramme(1) Literatursuche 3: Analyse der Hausaufgaben zu UM2-UM5 (1) Ethische Gesichtspunkte der Forschung (1) Statistik – Definitionen und Basiswissen (2) Statistisches Testen und spezielle statistische Tests (2) Design von klinischen Studien (Selbststudium zur Auffrischung mit Skript sowie eigener Recherche) (1) Statistik in klinischen Studien (2) Einführung in die Meta-analyse (2) Meta-analyse: Grundlagen & Berechnungen (2) Analyse der Hausaufgaben zu UM1-UM6 (1)	16/1/0/1/7/0/0 PVL/TE/PR				20

<p>WA UM15- UM22</p>	<p>Design von klinischen Studien und Interpretation der Ergebnisse (1) Wissenschaftliches Schreiben 1: Fragestellung (1) Wissenschaftliches Schreiben 2: Datenextraktion und Analyse (2) Wissenschaftliches Schreiben 3: Dateninterpretation und Diskussion (2) Wissenschaftliches Schreiben 4: Editieren und Fertigstellen (2) Analyse der Hausaufgaben zu UM15-UM18 (1) Präsentationen, Veröffentlichungen und Antragstellung (1) Präsentation einer eigenständigen Literaturrecherche und -analyse zu einer individuellen Fragestellung (Abschluss-Seminar) (2)</p>		<p>16/1/0/1/7/0/0 (10 Wochen) PVL/TE/PR</p>		<p>10</p>
<p>BM1</p>	<p>Allgemeinmedizinische und zahnmedizinische Grundlagen</p>		<p>16/1/0/0/0/0/0 PVL PL K (1. Abschnitt 6 Wochen)</p>		<p>4</p>
<p>BM2</p>	<p>Oralmedizinische Grundlagen</p>		<p>15/1/0/0/1/0/0 PVL PL K (2. Abschnitt 9 Wochen)</p>		<p>6</p>
<p>BM3</p>	<p>Oralchirurgische Grundlagen</p>		<p>22/1/0/0/2/0/0 PVL PL K (3. Abschnitt 7 Wochen)</p>		<p>7</p>
<p>SMRA1</p>	<p>Ästhetik in der konservierenden Zahnheilkunde und zahnärztliche Chirurgie</p>			<p>14/1/0/0/0/5 Tage/0 PVL PL (1. Abschnitt 10 Wochen)</p>	<p>7</p>
<p>SMRA2</p>	<p>Ästhetik und Funktion in der Prothetik und Kieferorthopädie</p>			<p>16/1/0/0/0/6 Tage/0 PVL PL (2. Abschnitt 10Wochen)</p>	<p>8</p>
<p>SMRA3</p>	<p>Ästhetik in der Parodontologie</p>			<p>15/1/0/0/0/2 Tage/0 PVL PL (2. Abschnitt 9 Wochen)</p>	<p>6</p>

SMRA4	Ästhetik in der Implantologie				0/0/0/0/0/5 Tage PVL PL (3. Abschnitt 1 (2) Wochen)	4
SMM	Masterarbeit			Masterarbeit 3 Monate		15
PM	Prüfungsvorbereitung				PVL und PL KO	3
LP		20	27	23	20	90

Anlage 4: Studienablaufpläne zu den Masterstudiengängen Peridontology in den Varianten mit 60 und 90 und ECTS-Credits

4.1: Studienablaufplan zu dem „Masterstudiengang P060“ (grün)

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind.

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	LP
		E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	
BM1	Allgemeinmedizinische und zahnmedizinische Grundlagen	16/1/0/0/0/0/0 PVL PL K (1. Abschnitt 6 Wochen)			4
BM2	Oralmedizinische Grundlagen	15/1/0/0/1/0/0 PVL PL K (2. Abschnitt 9 Wochen)			6
BM3	Oralchirurgische Grundlagen	22/1/0/0/2/0/0 PVL PL K (3. Abschnitt 7 Wochen)			7
SMP1	Parodontologische Grundlagen		18/1/0/0/0/2,5 Tage/0 PVL PL (1. Abschnitt 10 Wochen)		8
SMP2	Zahnärztliche Chirurgie, Endodontie, resektive Parodontologie		14/1/0/0/0/2,5 Tage/0 PVL PL (2. Abschnitt 9 Wochen)		6
SMP3	Ästhetik in der Parodontologie und Implantologie			18/0/0/0/0/2 Tage/0 PVL PL (3. Abschnitt 9 Wochen)	7
SMP4	Klinische Parodontologie			0/0/0/0/0/5 Tage PVL PL (3. Abschnitt 2 Wochen)	4
SMM	Masterarbeit		Masterarbeit 3 Monate		15
PM	Prüfungsvorbereitung			PVL und PL KO	3
LP		17	21	22	60

4.2: Studienablaufplan zu dem „Masterstudiengang P090“ (blau)

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind.

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
		E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T		
WA UM1-UM14	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben (1) Studien- und Publikationsarten (1) Qualität von Studien und Veröffentlichungen (1) Literatursuche 1: Suchstrategien (1) Literatursuche 2: Bibliographische Datenbanken und Zitierprogramme(1) Literatursuche 3: Analyse der Hausaufgaben zu UM2-UM5 (1) Ethische Gesichtspunkte der Forschung (1) Statistik – Definitionen und Basiswissen (2) Statistisches Testen und spezielle statistische Tests (2) Design von klinischen Studien (Selbststudium zur Auffrischung mit Skript sowie eigener Recherche) (1) Statistik in klinischen Studien (2) Einführung in die Meta-analyse (2) Meta-analyse: Grundlagen & Berechnungen (2) Analyse der Hausaufgaben zu UM1-UM6 (1)	16/1/0/1/7/0/0 PVL/TE/PR				20
WA UM15-UM22	Design von klinischen Studien und Interpretation der Ergebnisse (1) Wissenschaftliches Schreiben 1: Fragestellung (1) Wissenschaftliches Schreiben 2: Datenextraktion und Analyse (2) Wissenschaftliches Schreiben 3: Dateninterpretation und Diskussion (2) Wissenschaftliches Schreiben 4: Editieren und Fertigstellen (2) Analyse der Hausaufgaben zu UM15-UM18 (1) Präsentationen, Veröffentlichungen und Antragstellung (1) Präsentation einer eigenständigen Literaturrecherche und -analyse zu einer individuellen Fragestellung (Abschluss-Seminar) (2)		16/1/0/1/7/0/0 (10 Wochen) PVL/TE/PR			10

BM1	Allgemeinmedizinische und zahnmedizinische Grundlagen		16/1/0/0/0/0/0 PVL PL K (1. Abschnitt 6 Wochen)			4
BM2	Oralmedizinische Grundlagen		15/1/0/0/1/0/0 PVL PL K (2. Abschnitt 9 Wochen)			6
BM3	Oralchirurgische Grundlagen		22/1/0/0/2/0/0 PVL PL K (3. Abschnitt 7 Wochen)			7
SMP1	Parodontologische Grundlagen			18/1/0/0/0/2,5 Tage/0 PVL PL (1. Abschnitt 10 Wochen)		8
SMP2	Zahnärztliche Chirurgie, Endodontie, resektive Parodontologie			14/1/0/0/0/2,5 Tage/0 PVL PL (2. Abschnitt 9Wo- chen)		6
SMP3	Ästhetik in der Parodontologie und Implantologie				18/0/0/0/0/2 Tage/0 PVL PL (3. Abschnitt 9 Wo- chen)	7
SMP4	Klinische Parodontologie				0/0/0/0/0/0/5 Tage PVL PL (3. Abschnitt 2 Wo- chen)	4
SMM	Masterarbeit			Masterarbeit 3 Monate		15
PM	Prüfungsvorbereitung				PVL und PL KO	3
LP		20	27	22	21	90

Anlage 5: Studienablaufplan zu dem Masterstudiengang Advanced General Dental Practice 90 (AGDP090) ECTS (blau)

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind.

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
		E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T		
WA UM1- UM14	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben (1) Studien- und Publikationsarten (1) Qualität von Studien und Veröffentlichungen (1) Literatursuche 1: Suchstrategien (1) Literatursuche 2: Bibliographische Datenbanken und Zitierprogramme(1) Literatursuche 3: Analyse der Hausaufgaben zu UM2-UM5 (1) Ethische Gesichtspunkte der Forschung (1) Statistik – Definitionen und Basiswissen (2) Statistisches Testen und spezielle statistische Tests (2) Design von klinischen Studien (Selbststudium zur Auffrischung mit Skript sowie eigener Recherche) (1) Statistik in klinischen Studien (2) Einführung in die Meta-analyse (2) Meta-analyse: Grundlagen & Berechnungen (2) Analyse der Hausaufgaben zu UM1-UM6 (1)	16/1/0/1/7/0/0 PVL/TE/PR				20
WA UM15- UM22	Design von klinischen Studien und Interpretation der Ergebnisse (1) Wissenschaftliches Schreiben 1: Fragestellung (1) Wissenschaftliches Schreiben 2: Datenextraktion und Analyse (2) Wissenschaftliches Schreiben 3: Dateninterpretation und Diskussion (2) Wissenschaftliches Schreiben 4: Editieren und Fertigstellen (2) Analyse der Hausaufgaben zu UM15-UM18 (1) Präsentationen, Veröffentlichungen und Antragstellung (1) Präsentation einer eigenständigen Literaturrecherche und -analyse zu einer individuellen Fragestellung (Abschluss-Seminar) (2)		16/1/0/1/7/0/0 (10 Wochen) PVL/TE/PR			10

BM1	Allgemeinmedizinische und zahnmedizinische Grundlagen		16/1/0/0/0/0/0 PVL PL K (1. Abschnitt 6 Wochen)			4
BM2	Oralmedizinische Grundlagen		15/1/0/0/1/0/0 PVL PL K (2. Abschnitt 9 Wochen)			6
BM3	Oralchirurgische Grundlagen		22/1/0/0/2/0/0 PVL PL K (3. Abschnitt 7 Wochen)			7
SMAGD P1	Prothetik			9/1/0/0/0/0/10 Tage PVL PL 9 Wochen)		7
SMAGD P2	Konservierende Zahnheilkunde Chirurgie und			6/1/0/0/0/0/10Tage PVL PL 9 Wochen)		6
SMAGD P3	Kieferorthopädie				9/1/0/0/0/0/5 Tage PVL PL 9 Wochen)	5
SMAGD P4	Implantologie				7/1/0/0/1/0/10 Tage PVL PL 9 Wochen	7
SMM	Masterarbeit			Masterarbeit 3 Monate		15
PM	Prüfungsvorbereitung				PVL und PL KO	3
LP		20	27	21	22	90

Anlage 6: Studienablaufpläne zu den Masterstudiengängen Specialized Orthodontics in den Varianten mit 60 und 90 ECTS-Credits

6.1: Studienablaufplan zu dem "Masterstudiengang SPO060" (grün)

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind.

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	LP
		E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	
BM1	Specialized Orthodontics 1 (Basis 1)	17/1/0/0/0/0/0 PVL PL (1. Abschnitt 8 Wochen)			6
BM2	Specialized Orthodontics 2 (Basis 2)	24/1/0/0/0/0/0 PVL PL (2. Abschnitt 2 Wochen)			2
BM3	Modul Specialized Orthodontics 3 (Basis 3)	19/1/0/0/0/0/0 PVL PL (3. Abschnitt 6 Wochen)			5
BM4	Modul Specialized Orthodontics 4 (Basis 4)	24/1/0/0/0/0/0 PVL PL (4. Abschnitt 4 Wochen)			4
M1	Modul Specialized Orthodontics 5		24/1/0/0/0/0 Tage/0 PVL PL (1. Abschnitt 4 Wochen)		4
M2	Modul Specialized Orthodontics 6		24/1/0/0/0/0 Tage/0 PVL PL (2. Abschnitt 6Wochen)		6
M3	Modul Specialized Orthodontics 7		24/1/0/0/0/0 Tage/0 PVL PL (3. Abschnitt 6Wochen)		6
M4	Modul Specialized Orthodontics 8			12/1/0/0/0/0 Tage/0 PVL PL (4. Abschnitt 6Wochen)	3
M5	Modul Specialized Orthodontics 9			0/0/0/0/0/0/5 Tage PVL PL (5. Abschnitt 3 Wochen)	6
M6	Modul Specialized Orthodontics 10		Masterarbeit 3 Monate		15
PM	Prüfungsvorbereitungen			PVL und PL KO	3

LP	17	24	19	60
----	----	----	----	----

6.2: Studienablaufplan zu dem “Masterstudiengang SPO090” (blau)

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind.

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
		E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T	E/WS/V/Ü/S/P/T		
WA UM1-UM14	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben (1) Studien- und Publikationsarten (1) Qualität von Studien und Veröffentlichungen (1) Literatursuche 1: Suchstrategien (1) Literatursuche 2: Bibliographische Datenbanken und Zitierprogramme(1) Literatursuche 3: Analyse der Hausaufgaben zu UM2-UM5 (1) Ethische Gesichtspunkte der Forschung (1) Statistik – Definitionen und Basiswissen (2) Statistisches Testen und spezielle statistische Tests (2) Design von klinischen Studien (Selbststudium zur Auffrischung mit Skript sowie eigener Recherche) (1) Statistik in klinischen Studien (2) Einführung in die Meta-analyse (2) Meta-analyse: Grundlagen & Berechnungen (2) Analyse der Hausaufgaben zu UM1-UM6 (1)	16/1/0/1/7/0/0 PVL/TE/PR				20
WA UM15-UM22	Design von klinischen Studien und Interpretation der Ergebnisse (1) Wissenschaftliches Schreiben 1: Fragestellung (1) Wissenschaftliches Schreiben 2: Datenextraktion und Analyse (2) Wissenschaftliches Schreiben 3: Dateninterpretation und Diskussion (2) Wissenschaftliches Schreiben 4: Editieren und Fertigstellen (2) Analyse der Hausaufgaben zu UM15-UM18 (1) Präsentationen, Veröffentlichungen und Antragstellung (1) Präsentation einer eigenständigen Literaturrecherche und -analyse zu einer individuellen Fragestellung (Abschluss-Seminar) (2)		16/1/0/1/7/0/0 (10 Wochen) PVL/TE/PR			10

BM1	Modul Specialized Orthodontics 1 (Basis 1)		17/1/0/0/0/0 PVL PL (1. Abschnitt 8 Wochen) K			6
BM2	Modul Specialized Orthodontics 2 (Basis 2)		24/1/0/0/0/0 PVL PL (2. Abschnitt 2 Wochen) K			2
BM3	Modul Specialized Orthodontics 3 (Basis 3)		19/1/0/0/0/0 PVL PL (3. Abschnitt 6 Wochen) K			5
BM4	Modul Specialized Orthodontics 4 (Basis 4)		24/1/0/0/0/0 PVL PL (4. Abschnitt 4 Wochen) K			4
M1	Modul Specialized Orthodontics 5			24/1/0/0/0 Tage/0 PVL PL K (1. Abschnitt 4 Wochen)		4
M2	Modul Specialized Orthodontics 6			24/1/0/0/0 Tage/0 PVL PL K (2. Abschnitt 6 Wochen)		6
M3	Modul Specialized Orthodontics 7			24/1/0/0/0 Tage/0 PVL PL K (3. Abschnitt 6 Wochen)		6
M4	Modul Specialized Orthodontics 8			12/1/0/0/0 Tage/0 PVL PL K (4. Abschnitt 6 Wochen)		3
M5	Modul Specialized Orthodontics 9			0/0/0/0/0/15 Tage PVL PL TE (5. Abschnitt 3 Wochen)		6

M6	Modul Specialized Orthodontics 10				Masterarbeit 3 Monate	3	15
PM	Prüfungsvorbereitungen				PVL und PL KO	3	3
LP		20	27	25	18		90