

**Sechste Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (Satzung)
der Medizinischen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
für Studierende der Medical Life Sciences mit dem Abschluss Master of
Science (M.Sc.) (Fachprüfungsordnung Medical Life Sciences)**

Vom 23. Mai 2017

NBl. HS MSGJFS Schl.-H. 2017, S. 51

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 21.06.2017

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 14. März 2017 (GVOBl. Schl.-H. S. 142), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Medizinischen Fakultät vom 24. April 2017 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung Medical Life Sciences vom 16. Februar 2012 (NBl. HS MWV Schl.-H. S. 9), zuletzt geändert durch Satzung vom 4. Februar 2016 (NBl. HS MSGWG Schl.-H. S. 8) wird wie folgt geändert:

1. § 1 Absatz 3 erhält folgende Fassung:
„(3) Für die Zulassung zu importierten Modulen und die Durchführung der jeweiligen Prüfung gelten die entsprechenden Bestimmungen des anbietenden Fachs.“
2. In § 4 Absatz 3 wird die Fußnote 3 zu Satz 5 gestrichen.
3. In § 8 Absatz 3 Buchstabe b wird das Wort „Modulprüfungen“ ersetzt durch das Wort „Prüfungen“.
4. In § 10 Absatz 4 Buchstabe b wird das Wort „Modulprüfungen“ ersetzt durch das Wort „Prüfungen“.
5. § 11 wird wie folgt geändert:
 - a) In Absatz 1 wird das Wort „Modulprüfungsleistungen“ ersetzt durch das Wort „Prüfungsleistungen“.
 - b) In Absatz 3 wird das Wort „Modulprüfung“ ersetzt durch das Wort „Prüfung“ und das Wort „Einzelprüfungen“ ersetzt durch die Worte „einzelnen Prüfungen“.
 - c) Absatz 4 wird gestrichen.
6. § 12 erhält folgende Fassung:
„§12 Weitere Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungsleistungen
 - (1) Beinhaltet ein Modul Exkursionen, Praktika, praktische Übungen oder Sprachkurse, setzt die Zulassung zur Prüfung die regelmäßige Teilnahme an diesen Lehrveranstaltungen voraus.
 - (2) Beinhaltet ein Modul Lehrveranstaltungen, die nicht in Absatz 1 genannt sind, setzt die Zulassung zur Prüfung die regelmäßige Teilnahme an diesen Lehrveranstaltungen voraus, wenn die regelmäßige Teilnahme der Studierenden zum Erwerb der grundlegenden fachspezifischen Methodik erforderlich und der Kompetenzerwerb von der Anwesenheit der anderen Teilnehmerinnen und Teilnehmer abhängig ist. Dies ist bei Seminaren und Laborseminaren der Wahlpflichtfächer und Vertiefungsbereiche der Fall, denn sie erfordern die gemeinsame Diskussion der in den Seminaren behandelten wissenschaftlichen Aufsätze durch die Studierenden und Lehrenden. Neben eigenständigen

Hinweis: Bis zur Veröffentlichung der URL im Nachrichtenblatt HS MSGWG hat die Satzung Entwurfscharakter

Seminarbeiträgen der Studierenden ist die gemeinsame Lektüre, Analyse und Interpretation von wissenschaftlichen Fachaufsätzen sowie die wissenschaftliche Diskussion der Studierenden untereinander und mit den Lehrenden unabdingbar. Die Seminare dienen nicht vorwiegend der Vermittlung von Fachwissen, sondern der Einübung des fachlichen Diskurses im Hinblick auf die Vermittlung von Forschungsergebnissen, zu Forschungsansätzen und –methoden und der kritischen Beleuchtung der Aussagekraft der spezifischen Arbeit.

- (3) Die Teilnahme ist regelmäßig, wenn nicht mehr als höchstens 14% der Lehrveranstaltung versäumt werden. Über Härtefälle entscheidet der Prüfungsausschuss.
 - (4) Lehrveranstaltungen, in denen für die Zulassung zur Prüfung eine regelmäßige Teilnahme vorausgesetzt wird, sind in der Anlage gekennzeichnet. In allen übrigen Veranstaltungen ist die regelmäßige Teilnahme keine Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung.
 - (5) Die weiteren Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungen ergeben sich aus der Anlage.“
7. In § 13 wird in der Überschrift das Wort „Modulprüfungen“ ersetzt durch das Wort „Prüfungen“.
 8. In § 14 Absatz 1 wird das Wort „Modulprüfungen“ ersetzt durch das Wort „Prüfungen“.
 9. Die Anlage erhält folgende Fassung:
„Pflichtmodule Medical Life Sciences

MedCompact		Medizinische Grundlagen und Grundbegriffe						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
1. + 2. Fachsemester	2 Semester			Pflicht		6 LP / 180 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Anatomie und Histologie Einführung (1. Sem.)	Vorlesung mit integriertem Praktikum (T-Pfl. Praktikum)	4	3	Pflicht	mdl. Testat (Einzelprüfung)	unbenotet	-	
Pharmakologie (2. Sem.)	Vorlesung	3	3	Pflicht	Klausur (Einzelprüfung)	unbenotet		
IntroMed		Krankheitslehre und klinische Zellbiologie						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
1. Fachsemester	1 Semester			Pflicht		6 LP / 180 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Grundlagen der Krankheitslehre mit Untersuchungskurs	Vorlesung	2	2	Pflicht	Klausur (Einzelprüfung)	benotet	50%	
	Praktische Übung (T-Pflicht)	1	1	Pflicht				
Klinische Zellbiologie	Vorlesung	2	2	Pflicht	mündliche Prüfung (Einzelprüfung)	benotet	50%	
	Seminar	1	1	Pflicht				
MolBio		Grundlagen molekularbiologischen Arbeitens						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
1. Fachsemester	1 Semester			Pflicht		9 LP / 270 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Praktische Grundlagen der Molekularbiologie	Vorlesung	3	2	Pflicht	Klausur (Einzelprüfung)	unbenotet	-	
Praktische Grundlagen der Molekularbiologie	Tutorium	1	1					
Praktische Grundlagen der Molekularbiologie	Praktikum (T-Pflicht)	5	5	Pflicht	An- und Abtestate (zusammengesetzte Prüfung)	unbenotet		
Arbeitsgruppenvorstellung	Retreat	2	1	Pflicht				

Hinweis: Bis zur Veröffentlichung der URL im Nachrichtenblatt HS MSGWG hat die Satzung Entwurfscharakter

MolPatho/Immu		Pathologie und Immunologie						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
1. + 2. Fachsemester	2 Semester			Pflicht		8 LP / 240 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Grundlagen der Pathologie (1. Sem.)	Vorlesung	3	3	Pflicht	mdl. Prüfung (2. Sem.)	benotet	100%	
Grundlagen der Molekularpathologie (2. Sem.)	Vorlesung	1	1	Pflicht				
	Seminar	1	2	Pflicht				
Einführung in die Allgemeine Immunologie (1. Sem.)	Vorlesung	2	1	Pflicht				
Einführung in die Molekulare Immunologie (2. Sem.)	Vorlesung	2	1	Pflicht				
ScienceMethod		Einführung in Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
1. Fachsemester	1 Semester			Pflicht		4 LP / 120 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Einführung in die medizinische Statistik und evidenzbasierte Medizin	Vorlesung	2	2	Pflicht	Klausur	benotet	100%	
	Übung	1	2	Pflicht				
Soft Skills		Kompetenzaufbau wissenschaftliches Arbeiten						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
1. Fachsemester	1 Semester			Pflicht		4 LP / 120 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Englisch im molekularwiss. Studium	Übung	2	1	Pflicht	schriftliche Bearbeitung von Aufgaben während des Semesters (zusammengesetzte Prüfung)	unbenotet	-	
	Seminar	1	1	Pflicht				
Studienorient. + Berufsfeldanalyse: Einführung in Berufs- u. Forschungsfelder (1. Sem.)	Seminar	2	2	Pflicht				
WritEng		Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (Englisch)						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
2. + 3. Fachsemester	2 Semester			Pflicht	Soft Skills bestanden	5 LP / 150 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
English – Introduction to Scientific Writing (2. Sem.)	Seminar	1	1	Pflicht	Schriftliche Arbeiten in Hausarbeit (zusammengesetzte Prüfung)	unbenotet	-	
	Übung	1	1	Pflicht				
English Scientific Writing/Presentation Techniques (3. Sem.)	Seminar	2	2	Pflicht				
	Übung	1	1	Pflicht				
Projects		Projektplanung und Expertenseminar						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
2. + 3. Fachsemester	2 Semester			Pflicht	Für Teilnahme „Meet the expert“: aktive Vorbereitung des Blockseminars	5 LP / 150 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Projektplanung und –management (2. Sem.)	Seminar	2	2	Pflicht	Vorstellung Projektskizze im Referat (Gruppenarbeit)	unbenotet	-	
Meet the expert – Forschungsthemen im Blickpunkt (3. Sem.)	Blockseminar	3	3	Pflicht				

Hinweis: Bis zur Veröffentlichung der URL im Nachrichtenblatt HS MSGWG hat die Satzung Entwurfscharakter

Genetics		Humangenetik/Wissenschaftliche Studien in der medizinischen Forschung						
Semesterlage	Dauer	Status			Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
3. Fachsemester	1 Semester	Pflicht				5 LP / 150 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Konzeption und Durchführung von Studien	Vorlesung	1	1	Pflicht	Seminarvortrag in Gruppenarbeit (Einzelprüfung)	benotet	50%	
	Seminar	1	1	Pflicht				
Grundlagen der Humangenetik	Vorlesung	2	2	Pflicht	mdl. Testate vor praktischen Teilen (zusammengesetzte Prüfung)	benotet	50%	
	Praktikum (T-Pflicht)	1	1	Pflicht				
BioInfo		Bioinformatik						
Semesterlage	Dauer	Status			Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
2. Fachsemester	1 Semester	Pflicht				5 LP / 150 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Bioinformatik –Grundlagen und Anwendung	Vorlesung	2	2	Pflicht	Klausur	benotet	100%	
	Übung	2	2	Pflicht				
	Seminar	1	1	Pflicht				
Techno		Technologien der Biomedizin						
Semesterlage	Dauer	Status			Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
3. Fachsemester	1 Semester	Pflicht				3 LP / 85 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Neue Technologien in der biomedizinischen Forschung	Ringvorlesung	2	2	Pflicht	Referat	unbenotet	-	
	Seminar	1	1	Pflicht				

Wahlpflichtmodule außerhalb der Vertiefungsbereiche (1 Modul auswählen)

EpiBio		Epidemiologische und translationale Forschungsansätze						
Semesterlage	Dauer	Status			Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
2. + 3. Fachsemester	2 Semester	WP				8 LP / 240 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Grundlagen der (kardiovaskulären) Epidemiologie (2. Sem.)	Vorlesung	2	2	Pflicht	mdl. Prüfung	benotet	100%	
	Seminar (T-Pflicht)	1	1	Pflicht				
Kardiovaskuläre Epidemiologie (3. Sem.)	Vorlesung	2	2	Pflicht				
	Seminar (T-Pflicht)	1	1	Pflicht				
Regenerative Medizin oder Neurowissenschaften oder Barrierefunktionen: Molekulare Interaktion Epithel – Umwelteinflüsse (3. Sem.)	Vorlesung	1	1	Pflicht				
Regenerative Medizin oder Neurowissenschaften oder Barrierefunktionen: Molekulare Interaktion Epithel – Umwelteinflüsse (3. Sem.)	Laborseminar (T-Pflicht)	2	1	Pflicht				

Hinweis: Bis zur Veröffentlichung der URL im Nachrichtenblatt HS MSGWG hat die Satzung Entwurfscharakter

Imaging		Bildgebende Methoden in der Biomedizin und translationale Forschungsansätze						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
2. + 3. Fachsemester	2 Semester			WP		8 LP / 240 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Bildgebende Verfahren in der Medizin (2. Sem.)	Vorlesung	1	1	Pflicht	mdl. Prüfung	benotet	100%	
	Seminar (T-Pflicht)	1	2	Pflicht				
Bildgebende Verfahren in der biomedizinischen Forschung (3. Sem.)	Vorlesung	1	1	Pflicht				
	Seminar (T-Pflicht)	2	2	Pflicht				
Regenerative Medizin oder Neurowissenschaften oder Barrierefunktionen: Molekulare Interaktion Epithel – Umwelteinflüsse (3. Sem.)	Vorlesung	1	1	Pflicht				
Regenerative Medizin oder Neurowissenschaften oder Barrierefunktionen: Molekulare Interaktion Epithel – Umwelteinflüsse (3. Sem.)	Laborseminar (T-Pflicht)	2	1	Pflicht				
DiseaseTrace		Molekulare Krankheitsforschung durch die Zeitalter und translationale Forschungsansätze						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
2. + 3. Fachsemester	2 Semester			WP		8 LP / 240 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Molekulare Krankheitsforschung durch die Zeitalter – Grundlagen (2. Sem.)	Vorlesung	2	2	Pflicht	mdl. Prüfung	benotet	100%	
	Seminar (T-Pflicht)	1	1	Pflicht				
Molekulare Krankheitsforschung durch die Zeitalter – Anwendung in der Praxis (3. Sem.)	Vorlesung	1	1	Pflicht				
	Seminar (T-Pflicht)	2	2	Pflicht				
Regenerative Medizin oder Neurowissenschaften oder Barrierefunktionen: Molekulare Interaktion Epithel – Umwelteinflüsse (3. Sem.)	Vorlesung	1	1	Pflicht				
Regenerative Medizin oder Neurowissenschaften oder Barrierefunktionen: Molekulare Interaktion Epithel – Umwelteinflüsse (3. Sem.)	Laborseminar (T-Pflicht)	2	1	Pflicht				

Vertiefungsbereich 2. Sem. (1 Bereich aus 5 wählen)

Inflammation I		Vertiefungsbereich Entzündung I						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
2. Fachsemester	1 Semester			WP	MolBio bestanden	5 LP / 150 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Einführung in die klinische Entzündungsforschung	Vorlesung	2	1	Pflicht	Klausur	benotet	100%	
	Seminar (T-Pflicht)	1	1	Pflicht				
Fallbasiertes Lernen: Klinische Hospitation Entzündungskrankheiten	Klinisches Praktikum (T-Pflicht)	3	3	Pflicht				
Practical Inflammation I		Forschungspraktikum Vertiefungsbereich Entzündung I						
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload		
2. Fachsemester	1 Semester			WP	MolBio bestanden	6 LP / 180 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Blockpraktikum Forschung – Labor 1	Praktikum (T-Pflicht)	3	3	Pflicht	Dokumentation durch Versuchsprotokoll	benotet	100%	
Blockpraktikum Forschung – Labor 2	Praktikum (T-Pflicht)	3	3					

Hinweis: Bis zur Veröffentlichung der URL im Nachrichtenblatt HS MSGWG hat die Satzung Entwurfscharakter

Longevity I		Vertiefungsbereich Altern I					
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload	
2. Fachsemester	1 Semester			WP	MolBio bestanden	5 LP / 150 Stunden	
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung
Altern beim Menschen – Einführung in die Altersforschung	Vorlesung	2	1	Pflicht	Klausur	benotet	100%
	Seminar (T-Pflicht)	1	1	Pflicht			
Fallbasiertes Lernen: Klinische Hospitation Geriatrie	Klinisches Praktikum (T-Pflicht)	3	3	Pflicht			
Practical Longevity I		Forschungspraktikum Vertiefungsbereich Altern I					
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload	
2. Fachsemester	1 Semester			WP	MolBio bestanden	6 LP / 180 Stunden	
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung
Blockpraktikum Forschung – Labor 1	Praktikum (T-Pflicht)	3	3	Pflicht	Dokumentation durch Versuchsprotokoll	benotet	100%
Blockpraktikum Forschung – Labor 2	Praktikum (T-Pflicht)	3	3				
Oncology I		Vertiefungsbereich Maligne Erkrankungen I					
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload	
2. Fachsemester	1 Semester				MolBio bestanden	5 LP / 150 Stunden	
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung
Maligne Erkrankungen beim Menschen - Einführung	Vorlesung	2	1	Pflicht	Klausur	benotet	100%
	Seminar (T-Pflicht)	1	1	Pflicht			
Fallbasiertes Lernen: Klinische Hospitation Onkologie	Klinisches Praktikum Ambulanz (T-Pflicht)	3	3	Pflicht			
Practical Oncology I		Forschungspraktikum Vertiefungsbereich Maligne Erkrankungen I					
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload	
2. Fachsemester	1 Semester			WP	MolBio bestanden	6 LP / 180 Stunden	
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung
Blockpraktikum Forschung – Labor 1	Praktikum (T-Pflicht)	3	3	Pflicht	Dokumentation durch Versuchsprotokoll	benotet	100%
Blockpraktikum Forschung – Labor 2	Praktikum (T-Pflicht)	3	3				
EvoMed I		Vertiefungsbereich Evolutionäre Medizin I					
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload	
2. Fachsemester	1 Semester				MolBio bestanden	5 LP / 150 Stunden	
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung
Einführung in die Evolutionäre Medizin	Vorlesung	2	1	Pflicht	Klausur	benotet	100%
	Seminar (T-Pflicht)	1	1	Pflicht			
Klinische Hospitation	Klinisches Praktikum (T-Pflicht)	3	3	Pflicht			
Practical EvoMed I		Forschungspraktikum Vertiefungsbereich Evolutionäre Medizin I					
Semesterlage	Dauer			Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload	
2. Fachsemester	1 Semester			WP	MolBio bestanden	6 LP / 180 Stunden	
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung
Blockpraktikum Forschung – Labor 1	Praktikum (T-Pflicht)	3	3	Pflicht	Dokumentation durch Versuchsprotokoll	benotet	100%
Blockpraktikum Forschung – Labor 2	Praktikum (T-Pflicht)	3	3				

Hinweis: Bis zur Veröffentlichung der URL im Nachrichtenblatt HS MSGWG hat die Satzung Entwurfscharakter

Vertiefungsbereich 3. Sem. (Fortsetzung des im 2. Sem. gewählten Bereichs)

Inflammation II		Vertiefungsbereich Entzündung II						
Semesterlage	Dauer	Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload				
3. Fachsemester	1 Semester	WP	Entzündung I bestanden	11 LP / 330 Stunden				
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Klinische Entzündungsforschung: Projektentwicklung	Praktikum (T-Pflicht)	9	8	Pflicht	Projektarbeit: Hausarbeit mit mündlicher Präsentation (zusammengesetzte Prüfung, nur mdl. Präs. vor Studiengangskommission)	benotet	100%	
	Seminar (T-Pflicht)	1	2	Pflicht				
Stand der Arbeiten in den Vertiefungsbereichen (gem. Veranstaltung)	Seminar (T-Pflicht)	1	1	Pflicht				
Longevity II		Vertiefungsbereich Altern II						
Semesterlage	Dauer	Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload				
3. Fachsemester	1 Semester	WP	Altern I bestanden	11 LP / 330 Stunden				
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Altern beim Menschen: Projektentwicklung	Praktikum (T-Pflicht)	9	8	Pflicht	Projektarbeit: Hausarbeit mit mündlicher Präsentation (zusammengesetzte Prüfung, nur mdl. Präs. vor Studiengangskommission)	benotet	100%	
	Seminar (T-Pflicht)	1	2	Pflicht				
Stand der Arbeiten in den Vertiefungsbereichen (gem. Veranstaltung)	Seminar (T-Pflicht)	1	1	Pflicht				
Oncology II		Vertiefungsbereich Maligne Erkrankungen II						
Semesterlage	Dauer	Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload				
3. Fachsemester	1 Semester	WP	Onkologie I bestanden	11 LP / 330 Stunden				
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Maligne Erkrankungen beim Menschen: Projektentwicklung	Praktikum (T-Pflicht)	9	8	Pflicht	Projektarbeit: Hausarbeit mit mündlicher Präsentation (zusammengesetzte Prüfung, nur mdl. Präs. vor Studiengangskommission)	benotet	100%	
	Seminar (T-Pflicht)	1	2	Pflicht				
Stand der Arbeiten in den Vertiefungsbereichen (gem. Veranstaltung)	Seminar (T-Pflicht)	1	1	Pflicht				
EvoMed II		Vertiefungsbereich Evolutionäre Medizin II						
Semesterlage	Dauer	Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload				
3. Fachsemester	1 Semester	WP	Evol. Med. I bestanden	11 LP / 330 Stunden				
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Evolutionäre Medizin: Projektentwicklung	Praktikum (T-Pflicht)	9	8	Pflicht	Projektarbeit: Hausarbeit mit mündlicher Präsentation (zusammengesetzte Prüfung, dabei mdl. Präsentation vor Studiengangskommission)	benotet	100%	
	Seminar (T-Pflicht)	1	2	Pflicht				
Stand der Arbeiten in den Vertiefungsbereichen (gem. Veranstaltung)	Seminar (T-Pflicht)	1	1	Pflicht				

Masterarbeit 4. Semester

Master		Erstellung der Masterarbeit						
Semesterlage	Dauer	Status	Zugangsvoraussetzung	LP / Workload				
4. Fachsemester	1 Semester	Pflicht	Bestehen der schriftlichen Projektarbeit vor Anmeldung Masterarbeit	30 LP / 900 Stunden				
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	LP	Status	Prüfungsleistung(en)	Bewertungsart	Wichtung	
Masterarbeit	Betreute Eigenarbeit	†	30	Pflicht	Masterarbeit	benotet	100%	

† abhängig vom Masterprojekt und individuellem Bedürfnis; die Betreuer stehen für individuelle Beratung entweder per Absprache oder in ihren Sprechstunden zur Verfügung

Legende:

T-Pflicht / T-Pfl. = Teilnahmepflicht (in Klammern vermerkt, Spalte „Lehrform“)

Hinweis: Bis zur Veröffentlichung der URL im Nachrichtenblatt HS MSGWG hat die Satzung Entwurfscharakter

Artikel 2

- (1) Diese Satzung tritt am 31. März 2018 in Kraft.
- (2) Modulprüfungen, die bei Inkrafttreten dieser Satzung vollständig absolviert und bestanden worden sind, behalten ihre Gültigkeit.
- (3) Hat eine Studierende oder ein Studierender selbstständige Teilleistungen einer Modulprüfung absolviert und bestanden, werden diese Prüfungen angerechnet. Der Prüfungsausschuss entscheidet unter Berücksichtigung der Lernziele des Moduls und des Prüfungszwecks, welche weiteren Prüfungsleistungen zur Vervollständigung des jeweiligen Moduls erbracht werden müssen.
- (4) Fehlversuche, die im Rahmen von Prüfungen vor Inkrafttreten dieser Satzung unternommen wurden, werden auf die Anzahl der Versuche nach der neuen Prüfungsordnung angerechnet, sofern sich die Anrechnung nicht nach der Struktur der neuen Modulprüfung verbietet.
- (5) Über Härtefälle, die vom Studierenden nicht zu vertreten sind, entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag.

Die Genehmigung nach § 52 Absatz 1 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schreiben vom 22. Mai 2017 erteilt.

Kiel, den 23. Mai 2017

Prof. Dr. Ulrich Stephani
Dekan der Medizinischen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel