

Festlegung des Vizerektors für Lehre und Studienangelegenheiten Semesterstunden Bachelorstudiums „Molekulare Medizin“ (Q033 302)

Die Semesterstunden der Lehrveranstaltungen des Studienplans für das Bachelorstudiums „Molekulare Medizin“, verlaublich im Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Innsbruck, Studienjahr 2010/2011, Nr. 134 werden in Umrechnung der im Studienplan verlaublichen ECTS-Credits und Präsenzstunden vom Vizerektor für Lehre und Studienangelegenheiten als zuständigem Organ wie folgt festgelegt:

1. Semester

Modul MM 1.1: Einführung in die Medizinische Wissenschaft				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	Semesterstunden
Basisbegriffe Anatomie und Histologie: 16 UEs Anatomie und Histologie; 4 UEs Bioethik <i>[LE gemeinsam mit HM aus M1.01]</i>	VO	1	15	1,33
Orientierungsphase Laborschnuppern	PR	1	24	2,13
Einführung in die Molekulare Medizin	VO	1	12	1,06
Versuchstierkunde	VU	2	24	2,13

Modul MM 1.2: Naturwissenschaftliche Grundlagen I und Propädeutikum Additivwissenschaften				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	Semesterstunden
Bausteine des Lebens I <i>[LE gemeinsam mit HM aus M1.02]</i>	VO	14	108	s. HM
Bausteine des Lebens - Biologie <i>[LE gemeinsam mit HM aus M1.06]</i>	PR	1	12	s. HM
Bausteine des Lebens - Physik <i>[LE gemeinsam mit HM aus M1.06]</i>	PR	1	12	s. HM
Propädeutikum Medizinische Wissenschaft <i>[LE gemeinsam mit HM aus M1.04]</i>	VO	1,5	17	s. HM
Propädeutikum Medizinische Wissenschaft <i>[LE gemeinsam mit HM aus M1.04]</i>	PR	0,5	6	s. HM

Modul MM 1.3: Naturwissenschaftliche Grundlagen - Vertiefung				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	Semesterstunden
Anorganische Chemie	VO	1,5	12	1,06
Molekularbiolog. Methoden I	VO	1,5	12	1,06
Mathematik	VU	2	12	1,06
Englische Terminologie I	SE	2	12	1,06

2. Semester

Modul MM 2.1: Naturwissenschaftliche Grundlagen II				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	Semester- stunden
Bausteine des Lebens II <i>[LE gemeinsam mit HM aus M1.06]</i>	VO	15	138	s. HM
Bausteine des Lebens - Biochemie <i>[LE gemeinsam mit HM aus M1.06]</i>	PR	1,5	24	s. HM
Bausteine des Lebens - Histologie <i>[LE gemeinsam mit HM aus M1.06]</i>	PR	0,5	12	s. HM

Modul MM 2.2: Molekulare Medizin I				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	Semester- stunden
Systematik und Evolutionsbiologie	VO	1,5	24	2,13
Bioinformatik I	VU	2	24	2,13
Molekularbiolog. Methoden II	VO	1	12	1,06
Zellbiologie I	VO	1	12	1,06
Englische Terminologie II	SE	2	12	1,06
Organische Chemie	VO	2,5	24	2,13
Chemisches Rechnen	UE	1	12	1,06
Statistik	VU	2	24	2,13

3. Semester

Modul MM 3.1: Der menschliche Körper und Medizinische Wissenschaft				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	SSt
Aufbau und Funktion des menschlichen Körpers <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.01]</i>	VO	13	132	s. HM
Medizinische Wissenschaft <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.02]</i>	VO	1	18	s. HM

Modul MM 3.2: Gender Medizin				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	SSt
Gender Medizin <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.38]</i>	VO	1	12	s. HM

Modul MM 3.3: Molekulare Medizin II				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	SSt
Molekularbiologisches Grundpraktikum	PR	3	48	4,26
Bioinformatik II	VU	3	24	2,13
Zellbiologie II	VO	1	12	1,06
Molekulare Medizin I	SE	1	12	1,06
Ebenen der Genregulation	VO	1	12	1,06
Genetik	VO	3	24	2,13
Strukturbiologie	VU	3	30	2,66

4. Semester

Modul MM 4.1: Regulation und Deregulation von Körperfunktionen				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	SSt
Regulationen der Körperfunktionen in Gesundheit und Krankheit <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.05]</i>	VO	6	64	s. HM
Regulationen der Körperfunktionen in Gesundheit und Krankheit <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.05]</i>	PR	6	67	s. HM
Endokrines System <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.07]</i>	VO	5	60	s. HM
Blut <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.08]</i>	VO	3	36	s. HM
Grundlagen der Pathologie <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.09]</i>	VO	1	12	s. HM

Modul MM 4.2: Molekulare Medizin III				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	SSt
Zellbiologie	PR	3,05	48	4,26
Funktionelle Genomik	VU	4	60	5,33
Zellkultur	VU	1,5	18	1,6

5. Semester

Modul MM 5.1: Ausgewählte Erkrankungen I				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	SSt
Infektion, Immunologie und Allergologie <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.12]</i>	VO	7	79	s. HM
Hygiene und Mikrobiologie <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.12]</i>	PR	1	11	s. HM
Herz-Kreislaufsystem <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.13]</i>	VO	6	72	s. HM
Atmung <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.14]</i>	VO	3	36	s. HM
Niere und ableitende Harnwege <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.15]</i>	VO	3	36	s. HM
Grundlagen der Pharmakologie <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.16]</i>	VO	1	12	s. HM

Modul MM 5.2: Molekulare Medizin IV				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	SSt
Molekulare Medizin II	SE	1,5	12	1,06
Immunologische Methoden	PR	1,5	24	2,13
Virologie	VO	1	12	1,06
Labside-teaching	UE	5	84	7,46

6. Semester

Modul MM 6.1: Ausgewählte Erkrankungen II				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	SSt
Nervensystem und menschliches Verhalten <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.20]</i>	VO	7	84	s. HM
Ernährung und Verdauung <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.21]</i>	VO	4	48	s. HM
Haut und Schleimhaut <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.23]</i>	VO	4	48	s. HM
Mikroskopische Pathologie I <i>[LE gemeinsam mit HM aus M2.26]</i>	PR	1	18	s. HM

Modul MM 6.2: Angewandte Molekulare Medizin				
	LV-Typ	ECTS	Präsenz (h)	SSt
Laborpraktikum "Molekulare Medizin"	PR	10	120	10,66

Diese Festlegung tritt mit 01.10.2011 in Kraft.


Vizerektor für Lehre und Studienangelegenheiten
Univ.-Prof. Dr. Norbert Mutz