Musterstudienplan für den Masterstudiengang

Molecular Life Sciences

Stand: 2019

Fakultät für Biowissenschaften

Abkürzungsverzeichnis

Leistungspunkt(e) Vorlesung Seminar LP V S Ü P Übung Praktikum Ex Exkursion

SS Sommersemester WS Wintersemester

Semesterwochenstunden SWS

Studienplan Master Molecular Life Sciences

1. Gesamtübersicht nach Studienjahren

1. Studienjahr		2. Stud	lienjahr
ws	SS	WS	SS
MMLS.G1 7 SWS Molekulare Entwicklungsbiol.	MMLS.A1 7 SWS Mol. Entw. v. Modellsystemen	MMLS.T1 Vertiefungsmodul MMLS	MMLS.T3 Master-Arbeit MMLS
MMLS.G2 7 SWS Molekulare Genetik	MMLS.A2 7 SWS Evol. Entwicklungsbiologie	MMLS.T2 Projektmodul MMLS	
MMLS.G3 6 SWS Molekulare Zellbiologie	1 SWS		
	MMLS.A3 7 SWS Entwicklungskontrollgene		
	MMLS.A4 7 SWS Genregulation		
	MMLS.A5 7 SWS Theoretische Systembiologie		
	MMLS.A6 7 SWS Angewandte Systembiologie		
	MMLS.A18 7 SWS Signalwege in der Krebsent- stehung		
	MMLS.A9 7 SWS Biologische Uhren und zeitli- che Genexpression		
	MMLS.A10 7 SWS Mol. Med. d. lonentransports		
	MMLS.A17 8 SWS Genomintegrität, Tumore und Altern		
	MMLS.A12 7 SWS Organellen: Entw. u. Funktion		
	MMLS.A19 7 SWS Symbiose und Stoffwechsel		
	FMI-BI0059 4 SWS Grundlegende bioin- formatische Anwendungen (innerhalb eines Wild-Card- Moduls)		

Grundmodule (Pflicht)

Aufbaumodule (Wahlpflicht)

Interdisziplinäres Modul:

Module aus anderen Studienprogrammen werden nach einer Studienberatung aufgenommen, wenn sie insbesondere den interdisziplinären Charakter der Ausbildung stärken. Beispiele wären neben anderen lebenswissenschaftlichen Fächern (z.B. aus dem Master Biochemistry, Molecular Medicine oder Microbiology), insbesondere Ethik, Wissenschaftsenglisch, Nanotechnologien, Photonik. Auch außeruniversitäre Praktika können nach vorheriger Studienberatung im Rahmen eines Aufbaumoduls anerkannt werden.

Wild-Card-Modul:

Auf Antrag beim Studien- und Prüfungsamt und in Absprache mit einem oder mehreren Lehrverantwortlichen besteht die Möglichkeit, ein Modul mit 10 Leistungspunkten aus Einzelveranstaltungen aus nicht belegten Modulen bzw. aus temporär angebotenen fakultativen Lehrveranstaltungen nach den eigenen Wünschen zusammenzustellen. Bei der Absprache mit dem/den Lehrverantwortlichen ist auch die Form der Modulprüfung festzulegen.

Auslandsmobilität / Mobilitätsfenster:

Auslandsaufenthalte im Rahmen des Masters Molecular Life Sciences sind möglich und erwünscht. Die Unterstützung von Studierenden, die ins Ausland gehen möchten, wird durch einen speziellen Eintrag auf der Website mit Link zum Internationalen Büro, zum Erasmus-Programm, zur Vernetzung unter Coimbra-Universitäten, aktuellen Links (wie RISE) und dem Angebot einer individuellen Studienberatung bekannt gemacht.

Um die Anerkennung zu erleichtern, sollte vor Antritt des Auslandsaufenthaltes eine Vereinbarung über das zu absolvierende Programm ("Learning Agreement") mit dem studiengangverantwortlichen Hochschullehrer geschlossen werden, welches im Studien- und Prüfungsamt hinterlegt wird. Zu den Möglichkeiten eines studienbezogenen Auslandsaufenthalts beraten der studiengangverantwortliche Hochschullehrer und das Studien- und Prüfungsamt.

2. Gesamtübersicht nach Fachsemestern und Leistungspunkten

Modulnummer	Modulname	Leistungs-
1. Fachsemester	3 Grundmodule	punkte
MMLS.G1	Grundmodul "Molekulare Entwicklungsbiologie"	10
MMLS.G2	Grundmodul "Molekulare Genetik"	10
MMLS.G3	Grundmodul "Molekulare Zellbiologie"	10
IVIIVILO.G3	Granamodal "Molekalare Zelibiologie	10
2. Fachsemester	3 Aufbaumodule ¹	
MMLS.A1	Aufbaumodul "Molekulare Entwicklungsbiologie	10
	von Modellsystemen"	
MMLS.A2	Aufbaumodul "Evolutionäre Entwicklungsbiologie"	10
MMLS.A3	Aufbaumodul "Entwicklungskontrollgene"	10
MMLS.A4	Aufbaumodul "Genregulation"	10
MMLS.A5	Aufbaumodul "Theoretische Systembiologie"	10
MMLS.A6	Aufbaumodul "Angewandte Systembiologie"	10
MMLS.A18	Aufbaumodul "Signalwege in der Krebsenste- hung"	10
MMLS.A9	Aufbaumodul "Biologische Uhren und zeitliche Genexpression"	10
MMLS.A10	Aufbaumodul "Molekulare Medizin des Ionen- transports"	10
MMLS.A17	Aufbaumodul "Genomintegrität, Tumore und Altern"	10
MMLS.A12	Aufbaumodul "Organellen: Entwicklung und Funktion"	10
MMLS.A19	Aufbaumodul "Symbiose und Stoffwechsel"	10
FMI-BI0059	Aufbaumodul Grundlegende bioinformatische Anwendungen	10
3. Fachsemester	2 Module	
MMLS.T1	Vertiefungsmodul	10
MMLS.T2	Projektmodul	20
4. Fachsemester	Masterarbeit	
MMLS.T3	Masterarbeit	30

¹ Die Aufbaumodule sind frei wählbar.

Laufzettel Master Molecular Life Sciences

Modul	Leistung	Note	Unterschrift
Grundmodul 1	Vorlesungen		
	Seminar		
Grundmodul 2	Vorlesungen		
	Seminar		
Grundmodul 3	Vorlesungen		
	Seminar		
Aufbaumodul 1			
(aus dem Angebot der Molecular			
Life Sciences frei wählbar)			
Aufbaumodul 2			
(aus dem Angebot der Molecular			
Life Sciences frei wählbar)			
Aufbaumodul 3			
(aus dem Angebot der Molecular			
Life Sciences frei wählbar)			
Vertiefungsmodul			
Projektmodul			
Masterarbeit			

Modulübersicht Master Molecular Life Sciences (MMLS)

- G
- Grundmodul (Pflichtmodul) Aufbaumodul (Wahlpflichtmodul) Thesis (Master-Arbeit) A T

1. Fachsemester:

MN	ILS.G1: Molekulare Entwicklungsbiologie	(Mv: Theißen)	WS/SS	SWS	LP
٧	Molekulare Entwicklungsbiologie I	Theißen, Schirawski	WS	2	
٧	Molekulare Entwicklungsbiologie II	Olsson, Englert, Baniahmad	WS	2	
٧	Genregulatorische Netzwerke	Theißen, Schirawski	WS	1	
S	Vergleichende und evolutionäre Entwick- lungsbiologie	Schirawski, Olsson, Theißen	WS	2	
				7	10

MN	ILS.G2: Molekulare Genetik (Mv: Baniah	nmad)	WS/SS	SWS	LP
٧	Molekulare Genetik I	Baniahmad, Heinzel, Theißen	WS	2	
٧	Molekulare Genetik II	Baniahmad, Neri, NN	WS	2	
٧	Systembiologie	Schuster, Platzer, Dittrich	WS	1	
S	Molekulare Genetik	Baniahmad	WS	2	
				7	10

MN	MMLS. G 3: Molekulare Zellbiologie (Mv: Zedler)			SWS	LP
٧	Molekulare Zellbiologie I	Jungnickel, Hemmerich, Schön- herr	WS	2	
٧	Molekulare Zellbiologie II	Zedler	WS	2	
٧	Molekulare Zellbiologie III	Mittag	WS	2	
S	Molekulare Zellbiologie	Hemmerich, Oelmüller, Zedler, Mittag	WS/SS	1	
				7	10

2. Fachsemester: 3 Aufbaumodule frei wählbar

MN	MMLS.A1: Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (Mv: Englert)			SWS	LP
S	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen	Englert, Theißen, Schirawski	SS	2	
Р	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen	Englert, Theißen, Schirawski	SS	5	
				7	10

MN	ILS.A2: Evolutionäre Entwicklungsbiologie	(Mv: Theißen)	WS/SS	SWS	LP
S	Evolutionäre Entwicklungsbiologie	Theißen, Schirawski	SS	2	
Р	Evolutionäre Entwicklungsbiologie	Theißen, Schirawski	SS	5	
				7	10

MN	ILS.A3: Entwicklungskontrollgene (Mv: T	heißen)	WS/SS	SWS	LP
S	Entwicklungskontrollgene Theißen, Schirawski		SS	2	
Р	Entwicklungskontrollgene	Theißen, Schirawski	SS	5	
				7	10

MN	MMLS.A4: Genregulation (Mv: Baniahmad)			SWS	LP
S	Genregulation	Baniahmad	SS	2	
Р	Genregulation	Baniahmad, Heinzel, Englert, NN	SS	5	
				7	10

MN	MLS.A5: Theoretische Systembiologie (Mv: Schuster)		WS/SS	SWS	LP
٧	Analyse der Genexpression	Marz	SS	2	
V	Metabolische und regulatorische Netzwerke	Schuster	SS	2	
Ü	Metabolische und regulatorische Netzwerke	Schuster	SS	1	
Р	Metabolische und regulatorische Netzwerke	Schuster	SS	2	
		•		7	10

MN	ILS.A6: Angewandte Systembiologie (M	v: Mittag)	WS/SS	SWS	LP
Р	Angewandte Systembiologie	Mittag	SS	5	
S	Angewandte Systembiologie	Mittag	SS	2	
				7	10

MN	MMLS.A18: Signalwege in der Krebsentstehung (Mv: Kosan)		WS/SS	SWS	LP
S	Signalwege in der Krebsentstehung	Wetzker, Kosan	SS	2	
Р	Signalwege in der Krebsentstehung	Wetzker, Kosan	SS	5	
					10

MN	ILS.A9 : Biologische Uhren und zeitliche Ge	enexpression (Mv: Mittag)	WS/SS	SWS	LP
S	Aktuelle Themen zu molekularen Me- chanismen circadianer Uhren und zeitli- che Genexpression	Mittag	SS	2	
Р	Molekulare Chronobiologie – zeitliche Genexpression	Mittag und Mitarbeiter	SS	5	
				7	10

MN	ILS.A10: Molekulare Medizin des Ionentrar	nsports (Mv: Heinemann)	WS/SS	SWS	LP
٧	Ion Transport and Disease	Heinemann, Schönherr	SS	2	3
S	Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern	Heinemann	SS	1	2
Р	Membranprozesse und Transport	Heinemann und Mitarbeiter	SS	4	5
				7	10

MN	ILS.A17: Genomintegrität, Tumore und Alt	ern (Mv: Jungnickel)	WS/SS	SWS	LP
V	Genomische Instabilität und Tumorbiologie	Jungnickel, Pospiech	SS	2	
S	Genetische und Zelluläre Plastizität	Jungnickel	SS	2	
Р	Genetische und Zelluläre Plastizität	Jungnickel	SS	4	
				8	10

MN	ILS.A12: Organellen: Entwicklung und Fun	ktion (Mv: Oelmüller)	WS/SS	SWS	LP
S	Organellen: Entwicklung und Funktion	Oelmüller	SS	2	
Р	Organellen: Entwicklung und Funktion	Oelmüller	SS	5	
					10

ML	MLS.A 19: Symbiose und Stoffwechsel (Mv: Zedler)		WS/SS	SWS	LP
٧	Symbiose und Stoffwechsel	Zedler	SS	1	
S	Symbiose und Stoffwechsel	Zedler	SS	1	
Р	Symbiose und Stoffwechsel	Zedler	SS	5	
				7	10

FMI-	FMI-BI0059: Grundlegende bioinformatische Anwendungen (Mv: Marz)		WS/SS	SWS	LP
V/S	V/S Grundlegende bioinformatische Anwendungen Marz		SS	4	
				4	4

Zusammen mit anderen Lehrveranstaltungen in einem Wild-Card-Modul im Gesamtumfang von 10 Leistungspunkten zu belegen

3. Fachsemester:

	ILS.T1 : Vertiefungsmodul MMLS (Mvund- und Aufbaumodule des Masters M		WS/SS	SWS	LP
Р	Aktuelle Methoden MMLS	nach Absprache	WS		

	MLS.T2: Projektmodul MMLS (Mv: Alle Modulverantwortlichen der Grund- nd Aufbaumodule des Masters MLS) Projektpraktikum MMLS nach Absprache		WS/SS	SWS	LP
Р	Projektpraktikum MMLS	nach Absprache	WS		

4. Fachsemester:

	MMLS.T3: Master-Arbeit MMLS (Mv: Alle Modulverantwortlichen der Grund- and Aufbaumodule des Masters MLS)		WS/SS	SWS	LP
Р	Master-Arbeit MMLS	nach Absprache	SS		
					30