

Mitteilungsblatt – Sondernummer der Paris Lodron-Universität Salzburg

240. Curriculum für das Joint Degree Bachelorstudium Molekulare Biowissenschaften an der Paris Lodron-Universität Salzburg und der Johannes Kepler Universität Linz, Druckfehlerberichtigung

Im Curriculum für das Joint Degree Bachelorstudium Molekulare Biowissenschaften an der Paris Lodron-Universität Salzburg und der Johannes Kepler Universität Linz, verlautbart in Mitteilungsblatt Nr. 205 am 29. Juni 2016, wird folgende Druckfehlerberichtigung durchgeführt:

Der Anhang I: Idealtypischer Studienverlauf hat richtig zu lauten: (siehe S.2)

Impressum

Herausgeber und Verleger:
Rektor der Paris Lodron-Universität Salzburg
O.Univ.-Prof. Dr. Heinrich Schmidinger
Redaktion: Johann Leitner
alle: Kapitelgasse 4-6
A-5020 Salzburg

Anhang I: Idealtypischer Studienverlauf

1. Semester (WS)		2. Semester (SS)		3. Semester (WS)		4. Semester (SS)		5. Semester (WS)		6. Semester (SS)	
Universität Salzburg		Universität Salzburg		JKU Linz		JKU Linz		sowohl Universität Salzburg als auch JKU Linz		sowohl Universität Salzburg als auch JKU Linz	
Studienfach/-modul	ECTS	Studienfach/-modul	ECTS	Studienfach/-modul	ECTS	Studienfach/-modul	ECTS	Studienfach/-modul	ECTS	Studienfach/-modul	ECTS
Fach/Modul 1 Grundlagen der Biologie für Molekulare Biowissenschaften S/VO Einführung in Molekulare Biowissenschaften 2 S/VO Tierbiologie 4,5 S/VO Pflanzenbiologie 4,5 S/VO Mikrobiologie 3 S/VO Genetik 3	17	Fach/Modul 1 Grundlagen der Biologie für Molekulare Biowissenschaften S/UV Genetik für Molekulare Biowissenschaften 6 S/VO Zellbiologie 3	9	Fach/Modul 3 Organische und analytische Chemie für Molekulare Biowissenschaften L/VL Organ. Chemie für Molekulare Biowissenschaften 6 L/PS Organ. Chemie für Molekulare Biowissenschaften 1,5 L/ VL Analytische Chemie für Molekulare Biowissenschaften 4,5	12	Fach/Modul 3 Organische und analytische Chemie für Molekulare Biowissenschaften L/PR Organische Chemie für Molekulare Biowissenschaften 7,5 L/PR Analytische Chemie für Molekulare Biowissenschaften 4,5 L/VL Instrumentelle Analytik für Molekulare Biowissenschaften 3	15	Fach/Modul 6 Biochemie und Molekulare Genetik für Molekulare Biowissenschaften S/UV Molekulare Biologie und Biochemie 3,5 S/VO Stoffwechselfbiochemie 1,5 S/VO Immunologie und Endokrinologie 1,5 S/VO Genexpression der Prokaryoten 1,5	8	Fach/Modul 6 Biochemie und Molekulare Genetik für Molekulare Biowissenschaften S/VO Genexpression der Eukaryoten 2,5 S/UV Klonieren, Sequenzieren und cDNA-Banken 5 S/VO Molekulare Genetik 2,5	10
Fach/Modul 2 Grundlagen der Mathematik, Physik und Chemie für Molekulare Biowissenschaften S/VO Mathematik für Molekulare Biowissenschaften I 1 S/VO Physik 4 S/VO Biophysikalische Chemie 1,5 S/VO Allgemeine Chemie 6	12,5	Fach/Modul 2 Grundlagen der Mathematik, Physik und Chemie für Molekulare Biowissenschaften S/UE Mathematik für Molekulare Biowissenschaften II 3 S/VO Biochemie 3 S/UE Allgemeine Chemie 3 S/VO Laborsicherheit 1,5	10,5	Fach/Modul 4 Physik, Biophysik und Datenanalyse für Molekulare Biowissenschaften L/VL Physik für Molekulare Biowissenschaften 3 L/UE Physik für Molekulare Biowissenschaften 2 L/PR Physik für Molekulare Biowissenschaften 3 L/VO Biophysik I für Molekulare Biowissenschaften 4,5	12,5	Fach/Modul 4 Physik, Biophysik und Datenanalyse für Molekulare Biowissenschaften L/PR Biophysik-Praktikum I 4,5	4,5	Fach/Modul 7 Funktionelle Zellbiologie für Molekulare Biowissenschaften S/ VO Entwicklungsbiologie 3	3	Fach/Modul 7 Funktionelle Zellbiologie für Molekulare Biowissenschaften S/ UE Methoden der Zellbiologie 4 S/ VO Molekulare Medizin 1	5
		Fach/Modul 8 Soft Skills für Molekulare Biowissenschaften S/PS Presentation of Current Topics in Molecular and Cellular Biology 4	4	Fach/Modul 5 Molekulare Biosystemanalyse und Biotechnologien L/VO Biologische Signalisierung I 3 L/VO Charakterisierung von Bionanstrukturen 3	6	Fach/Modul 5 Molekulare Biosystemanalyse und Biotechnologien für Molekulare Biowissenschaften L/PR Charakterisierung von Bionanstrukturen 3 L/VU Genomische Datenanalyse 6	9	Fach/Modul 8 Soft Skills für Molekulare Biowissenschaften S/VO Wissenschaftsethik und Gender Studies 3	3	Vertiefung in Molekulare Biowissenschaften (Wahlfach/-modul) S/L wählbar aus Vertiefung in Molekulare Biowissenschaften	12
		S/L Freie Studienleistungen/ Wahlfächer	7			S/L Freie Studienleistungen/ Wahlfächer	1	Vertiefung in Molekulare Biowissenschaften (Wahlfach/-modul) S/L wählbar aus Vertiefung in Molekulare Biowissenschaften	6	S/L Freie Studienleistungen/ Wahlfächer	3
								S/L Bachelorseminar inklusive Bachelorarbeit S/L	9		
								Freie Studienleistungen/ Wahlfächer	1		
	29,5		30,5		30,5		29,5		30		30,0
										Gesamt	180,0

