

## Anlage 2

### Studienablaufplan

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 V/Ü/S/P	2. Semester V/Ü/S/P	3. Semester V/Ü/S/P	4. Semester V/Ü/S/P	LP
BT-RM B1	Stem Cells, Development and Regeneration	4/0/2/0 1xPL 1xPVL				9
BT-RM R1	Model Organism Research	2/2/0/20 3xPL				16
BT-RM R2	Cell and Organ Based Research		2/2/0/20 3xPL			16
BT-RM R3	Molecular Biology Research			2/2/0/20 3xPL		16
BT-RM P1	Light and Electron Microscopy	2 Wochen V/Ü/P 2xPL				5
BT-RM B2	Genetic and Quantitative Analysis of Stem Cell Biology		2/2/0/0 2xPL			8
BT-RM B3	Organ Systems and Disease		4/0/0/0 1xPL	4/0/2/0 1xPL		10
BT-RM P2	Scientific Working Methods and Conduct	0/1/1/0 1xPL	0/0/2/0 1xPL			5
BT-RM P3	Clinical Translation and Trials in Practice			2/2/0/0 1xPL		5
					<b>Masterarbeit</b>	29
					<b>Kolloquium</b>	1
<b>LP</b>		32	31	27	30	120

SWS: Semesterwochenstunden, LP: Leistungspunkte, PL: Prüfungsleistung, PVL: Prüfungsvorleistung  
V: Vorlesung, Ü: Übung, S: Seminar, P: Praktikum