

		Biomedical Life Sciences		WS 25/56															SS 2026																											
				KW		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Winter	WM1	Grundlagen der Bioinformatik																																												
	WM3	Genomweite Technologien der Biologie																																												
	WM5	Computergestützte Modellierung in der Zell- und Entwicklungsbiol.																																												
	WM7	Quantitative Bildanalyseverfahren																																												
	WM9	Live Cell Imaging																																												
	WM10	Genetische und optogenetische Methoden																																												
	WM16	Chronobiologie																																												
	WM17	Seneszenz und Zellalterung																																												
	WM18	Molekularbiologie und Genetik der Bioadhäsion																																												
	WM20	Herstellung und Reprogrammierung humaner Stammzellen																																												
	WM24	Onkogene Signaltransduktion																																												
	WM26	Modellorganismen in der Altersforschung																																												
	WM30	Molekulare Mechanismen der Immunität																																												
	WM31	Interaktionen zwischen Immunsystem und Pathogenen																																												
	Joker	Ciona																																												
Sommer	WM2	Bioinformatische Analyse von Transkriptomikdaten																																												
	WM4	Single-Cell-Methoden																																												
	WM6	Computergestützte Strukturbioologie																																												
	WM8	Organisation, Funktion und Pathologie von Geweben																																												
	WM11	Mechanobiologie in Entwicklung und Krankheit																																												
	WM12	Zellhomöostase und Metabolismus (im SS 27)																																												
	WM13	Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod																																												
	WM14	Zellmigration in Entwicklung und Krankheit																																												
	WM15	Zelluläre Stressreaktion (SS 27)																																												
	WM19	Stammzellen und Regeneration in wirbellosen Modellorganismen																																												
	WM21	Stammzellen in der Regenerativen Medizin und Krankheitsmod.																																												
	WM22	3D Zellkultur und Organoide																																												
	WM23	Bioprint und Züchtung menschlicher Gewebe																																												
	WM25	Epigenetik und Krebs																																												
	WM27	Modellorganismen in der Diabetesforschung																																												
	WM28	Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems																																												
	WM29	Die Maus in der Biomedizinischen Forschung																																												
	WM32	Angewandte Immunologie																																												

Slot 1 Slot 2 Slot 3

Slot 1 Slot 2 Slot 3

