

**Raum-Kalender:  
Praktikumsräume Haus 9**

Stand: 20.06.2019

SoSe 2019	vlfZ	A	B		C	D	E	F	vlfZ
Belegung - Zeiträume Praktikumsräume	vorlesungsfreie Zeit	09.04.-18.04.2019	23.04.-03.05.2019	07.05.-10.05.2019	14.05.-24.05.2019	28.05.-07.06.2019	18.06.-28.06.2019	02.07.-12.07.2019	vorlesungsfreie Zeit
<b>Raum 2001</b> (Verantw.: AG Eitinger/Hengge)	Bio9-V/Bioph-13-V Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Bio9-V/Bioph-13-V Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Bio9-V/Bioph-13-V Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Bio9-V/Bioph-13-V Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Bio9-V/Bioph-13-V Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Bio9-V/Bioph-13-V Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Bio9-V/Bioph-13-V Prof. Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Bio9-V/Bioph-13-V Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Bio-19: Prof. Marc Erhardt - Bakterienphys. -
<b>Raum 2002</b> Sitzarb.-Plätze: ca. 50 (Verantw.: AG Ehrenh.-Murray/Ruess)		LABio20, 2a Dr. Hellwig AG Fachdidaktik Biologie	Bio8: Prof. Ehrenhofer- Murray - AG Mol. Zellbiologie -	Bio8: Prof. Ehrenhofer- Murray - AG Mol. Zellbiologie -	Bodenbiologisches Praktikum - Prof. Liliane Ruess, AG Ökologie	Bodenökologie / LABio20, 2a Dr. Hellwig AG Fachdidaktik	ab 11.06.: LABio20, 2a Dr. Hellwig AG Fachdidaktik	LABio20, 2a Dr. Hellwig AG Fachdidaktik Biologie	
<b>Raum 2006</b> Plätze: ca. 40 (Verantw.: AG Schmitz-Linneweber)		RNA-Bio Bio8 Prof. Schmitz-Linne- weber - AG Mol.Genetik	RNA-Bio Bio8 Prof. Schmitz-Linne- weber - AG Mol.Genetik		RNA-Bio Bio8 Prof. Schmitz-Linne- weber - AG Mol.Genetik	Pflanzenphysiol. Üb., Prof. K. Kaufmann u. C. Kühn - AGs PflanzZell u. -Phys.	Pflanzenphysiol. Üb., Prof. K. Kaufmann u. C. Kühn - AGs PflanzZell u. -Phys.	Pflanzenphysiol. Üb., Prof. K. Kaufmann u. C. Kühn - AGs PflanzZell u. -Phys.	
<b>Raum 2009</b> Plätze: ca. 20 (Verantw.: AG Schmitz-Linneweber)		iGEM Prof. Schmitz- Linneweber - Mol. Genetik -	iGEM Prof. Schmitz- Linneweber - Mol. Genetik -	iGEM Prof. Schmitz- Linneweber - Mol. Genetik -	iGEM Prof. Schmitz- Linneweber - Mol. Genetik -	RNA-Bio GN3 Prof. Schmitz-Linne- weber - Mol. Genetik	Pflanzenphysiol. Üb., Prof. K. Kaufmann u. C. Kühn - AGs PflanzZell u. -Phys.	iGEM Prof. Schmitz- Linneweber - Mol. Genetik -	iGEM Prof. Schmitz- Linneweber - Mol. Genetik -
<b>Raum 2012</b> Plätze: ca. 20 (Verantw.: AG Ehrenhofer-Murray)				08.-09.05.: LABio20, 2a Dr. Hellwig AG Fachdidaktik	Master-Fachkurs Prof. K. Kaufmann - AG PflanzZellMol. -		Fachkurs-Epigenetik Prof. Ehrenhofer- Murray, AG Mol. Zellbiologie		

SoSe 2018/19 (Vorlesungszeit): 08.04. - 13.07.2019

WiSe 2019/20	A	B		C	D	E	F	G	vlfZ
Belegung - Zeiträume Praktikumsräume	15.-25.10.2019	29.10.-08.11.2019	11.-15.11.2019	19.11.-29.11.2019	3.12.-13.12.2019	07.-17.01.2020	21.-31.01.2020	04.-14.02.2020	vorlesungsfreie Zeit
<b>Raum 2001</b> (Verantw.: AG Eitinger/Hengge)	BXY-07 Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	BXY-07 Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	MB-5 Prof.Hengge - Mikrobiologie -	Prof.Hengge/ Prof. Eitinger - Mikrobiologie -	
<b>Raum 2002</b> Sitzarb.-Plätze: ca. 50 (Verantw.: AG Ehrenh.-Murray/Ruess)		M.Ed. Vertiefung: Genetik u. Mol. Bio Prof. Leonie Ringrose	M.Ed. Vertiefung: Humanökologie Prof. Liliane Rueß AG Ökologie	MA of Ed. Pflanzenphys. Vertiefung, Prof. Kerstin Kaufmann					
<b>Raum 2006</b> Plätze: ca. 40 (Verantw.: AG Schmitz-Linneweber)				GN-1   Prof. Schmitz-Linneweber Dr. Hannes Ruwe - AG Mol. Genetik -		MZB-3   Mol. Zellbio für BA, Markus Landthaler u. Ann Ehrenhofer-M.	GN-2   Prof. Schmitz-Linneweber Dr. Hannes Ruwe - AG Mol. Genetik -		
<b>Raum 2009</b> Plätze: ca. 20 (Verantw.: AG Schmitz-Linneweber)	iGEM Prof. Schmitz- Linneweber - Mol. Genetik -	iGEM Prof. Schmitz- Linneweber - Mol. Genetik -	iGEM Prof. Schmitz- Linneweber - Mol. Genetik -	iGEM Prof. Schmitz- Linneweber - Mol. Genetik -					
<b>Raum 2012</b> Plätze: ca. 20 (Verantw.: AG Ehrenhofer-Murray)		Fachkurs Epigenetik AG Mol. Zellbio Anke Samel- Pommerencke		Fachkurs Moleku- lare Zellbiologie Prof. E.-Ann Ehrenhofer-Murray	Fachkurs Moleku- lare Zellbiologie Prof. E.-Ann Ehrenhofer-Murray		MA-Fachkurs, Prof. Kerstin Kauf- mann, AG Plant Cell Mol. Biology	Fachkurs Epigenetik Mol. Zellbiologie Prof. E.-Ann Ehrenhofer-Murray	

WiSe 2019/20 (Vorlesungszeit): 14.10.2019 - 15.02.2020