

## 4.Sem. BA MLS Wahlpflicht LS2801-9 Übersicht SS 20

Angebote für das SoSe 2020:

<b>2801:</b> Ausgewählte Methoden der Nukleinsäure-Molekularbiologie Dr. Kretschmer (MolMed)	2.-6. März 2020	Max. 9
<b>2802:</b> Einführung in die Anatomie	<b>Im WS:</b> Anatomie für technische Studiengänge: V, Donnerstag 12.15-13.45Uhr V1	beliebig
<b>2803:</b> Biologie von Modellorganismen in der Molekularbiologischen Forschung (Vorlesung mit Praktikum) Prof. Dr. Hartmann (Biologie)	24.2.-2.3.2020 Vorbesprechung: 14.1. 10-11 Uhr, SVK	Min. 6 Max. 12
<b>2804:</b> Experimentelle Physiologie (Praktikum) Prof. Dr. de Witt (Physiologie)	12.+13.3.+16.-20.3.20	Min. 6 Max 12
<b>2805:</b> Experimentelle Biologische Chemie (Synthesen) Dr. Alvaro Mallagaray de Benito	Im SoSe z. n. V.	Max. 6
<b>2806:</b> Einführung in die Wirtschaftslehre	<b>Im WS:</b> BWL anderer Studiengänge; z.B. Allg. BWL, insb. Personalmanagement (EC4001), Do 10-13 Uhr	Max. 6-8
<b>2807:</b> Wissenschaftstheorie: Grundlagen der Evolutionstheorie: Historische und philosophische Perspektiven, Prof. Dr. Staffan Müller-Wille (Medizingeschichte)	Als Block: Freitag/Samstag am 17./18.04.20 und 24./25.04.20 jeweils 9-18 Uhr	Max. 20
<b>2808:</b> Entwicklungsbiologie <i>in vivo</i> und <i>in vitro</i> Prof. Dr. J. Rohwedel (Zellbiologie)	2.3.-13.3.2020	Max. 4
<b>2809:</b> Vertiefung in Physik (Mathe, Informatik)	Veranstaltungen von BSc-Studiengängen (Mathe., Informatik, Physik...) Nach Genehmigung von Prof. Hartmann	beliebig
<b>2810:</b> Stem Cell Technology (Seminar) Prof. Dr. Philip Seibler (Neurogenetik)	2.3.-6.3.2020	6

**Stand: Anmeldung für die Kurse: online im November**