

## Allgemeines zum Tierphysiologischen Praktikum 2018

Neurobiologie.....Kursteil  
Hören ..... Kursteil 2  
Atmung & Blut.....Kursteil 3  
Sehen ..... Kursteil 4  
Temperatur ..... Kursteil 5  
Muskelphysiologie ..... Kursteil 6

### Wichtige Hinweise:

- Beachten Sie die in den Kursräumen ausliegenden Informationen über Gefahrenstoffe! Selbstverantwortliches Handeln ist Voraussetzung für die Durchführung des Praktikums. Es gelten die Sicherheitsvorschriften, wie Sie sie schon im Praktikum Pflanzenphysiologie kennengelernt haben!
- Immer Schreibutensilien, Geodreieck sowie Taschenrechner dabei haben!
- Für den Kurs „Atmung und Blut“ benötigen Sie einen Laborkittel.
- **Bereiten Sie sich auf die Kurse gut vor!** Arbeiten Sie die Anleitung vor Kursbeginn sorgsam durch. Beachten Sie dabei insbesondere die „**Wichtigen Begriffe**“ am Beginn jeder Anleitung. Verwenden Sie für die Vorbereitung auch Lehrbücher der Tierphysiologie sowie Ihre Unterlagen aus der Vorlesung!
- Nach zweimaligem unvorbereitetem Erscheinen im Kurs erfolgt eine mündliche **Nachprüfung** durch Prof. Schuster oder Dr. Schulze!

20. Woche: 14.5.18 – 17.5.18  
21. Woche: 23.5.18 – 24.5.18  
22. Woche: 28.5.18 – 30.5.18  
23. Woche: 04.6.18 – 06.6.18

Vormittagskurse finden zwischen **8:00 Uhr und 12:00 Uhr** statt.  
Nachmittagskurse gehen von **13:00 Uhr bis 17:00 Uhr**.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Vormittag</b> 8:00 - 12:00 Uhr	<b>LA</b> (Lehramt)		<b>BA2</b> (Bachelor)	<b>BA2</b> (Bachelor)	
<b>Nachmittag</b> 13:00 - 17:00 Uhr	<b>BA1</b> (Bachelor)	<b>LA</b> (Lehramt)	<b>BA1</b> (Bachelor)		

Jede Parallele ist für das Tierphysiologische Praktikum nochmals in zwei Gruppen unterteilt, die zwar immer gleichzeitig Kurs haben aber unterschiedliche Themen bearbeiten (I & II).

**Wocheneinteilung:**

Die Protokollblätter (am Ende der jeweiligen Kursanleitung) sind möglichst noch während der Kurszeit auszufüllen und vom Kursbetreuer bestätigen zu lassen.

	Montag Vormittag	Montag Nachmittag	Dienstag Nachmittag	Mittwoch Vormittag	Mittwoch Nachmittag	Donnerstag Vormittag	
20. Woche <b>Neuro</b>	LA-I Neuro	BA1-I Neuro	LA-II Neuro	BA2-I Neuro	BA1-II Neuro	BA2-II Neuro	
14.5–17.5. <b>Sehen</b>	LA-II Sehen	BA1-II Sehen	LA-I Sehen	BA2-II Sehen	BA1-I Sehen	BA2-I Sehen	
21. Woche <b>Atmung/ Blut</b>	<b>Pfingstmontag</b>		<b>Vorlesungsfrei</b>		BA2-I Atmung/Blut	BA1-II Atmung/Blut	BA2-II Atmung/Blut
23. & 24.5. <b>Muskel</b>					BA2-II Muskel	BA1-I Muskel	BA2-I Muskel
22. Woche <b>divers</b>	LA-I Atmung/Blut	BA1-I Atmung/Blut	LA-II Atmung/Blut	BA2-I Hören	BA1-II Hören	<b>Fronleichnam</b>	
28.–30.5. <b>divers</b>	LA-II Muskel	BA1-II Muskel	LA-I Muskel	BA2-II Temperatur	BA1-I Temperatur		
23. Woche <b>Hören</b>	LA-I Hören	BA1-I Hören	LA-II Hören	BA2-II Hören		<b>Mikrobielle Ökologie</b>	
4.–6. Juni <b>Temperatur</b>	LA-II Temperatur	BA1-II Temperatur	LA-I Temperatur	BA2-I Temperatur			

Vorgesehene Betreuer der Kurse:

Kurs	Neurobiologie	Hören	Atmung & Blut	Sehen	Temperatur	Muskel- physiologie
<b>Betreuer</b>	K. Leupolz Kathrinleupolz@gmx.de	A. Hecker alexander.hecker@ uni-bayreuth.de	D. Richter david1.richter@ uni-bayreuth.de	M. Krause martin.krause@ uni-bayreuth.de	S. Feyl sabine.feyl@uni- bayreuth.de	E. Schirmer Elisabeth_schirmer@ hotmail.de