

The image features an abstract graphic design with three red circles of varying sizes and several thin lines. One line is light green, while the others are light grey. The circles are arranged in a roughly triangular pattern, with the largest one at the bottom right and the smallest one in the middle. The lines connect the circles and extend towards the top left and bottom right corners of the page.

**Lehrveranstaltungen
Lehrstuhl
Tierphysiologie
im SS 2019**



29.04.2019

Lehrveranstaltungen im SS 2019

| | | | | | |
|-------|---|---------------------|-------|------------------------------|-----------|
| 20002 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | Begemann | | | |
| 20022 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | Schuster | | | |
| 21007 | Hauptseminar Tierphysiologie , S 2 st, Mo 12:15-14:00 Uhr (und nach Vereinbarung). Seminarraum Tierphysiologie (7.1 00 12), NW I | Schuster Schulze | | | |
| 20102 | Biologie ausgewählter Tiergruppen , V 1 st, Mi 10:15-11:00 Uhr, H14 | Begemann | | | |
| Mi | <u>24.04.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>08.05.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>15.05.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>22.05.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>29.05.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>05.06.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>12.06.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>19.06.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>26.06.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>03.07.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>10.07.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>17.07.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>24.07.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14 (NWIEG3.2.00.03)</u> | Abhaltung |

20112 **Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere, Ü 3 st**

Begemann

Beginn: 26.04.2017 mit Vorbesprechung

Mi 13.00 – 15.15 Uhr, Großer Mikroskopierraum, 5.1 00 01

Mi 15:30 – 17:45 Uhr, Großer Mikroskopierraum, 5.1 00 01

| | | | | | |
|----|-------------------|-------|-------|----------------|----------------|
| Mi | <u>24.04.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>08.05.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>15.05.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>22.05.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>29.05.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>05.06.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>12.06.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>19.06.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>26.06.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>03.07.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>10.07.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>17.07.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>24.07.2019</u> | 10:00 | 11:00 | <u>H 14</u> | Abhaltung |
| Mi | <u>31.07.2019</u> | 08:15 | 09:45 | <u>Audimax</u> | Prüfungstermin |

20144 **Tierphysiologisches Praktikum, P 3 st**

Schulze

Anmeldung über LS Pflanzenphysiologie. Skripte ab sofort im Sekretariat
Tierphysiologie für 6,00 Euro erhältlich.

Vom 27.05.2019 bis 19.06.2019 (siehe Tierphysiologisches Skript 2019)

20455 **Neurobiologie**, V 2 st, Do 8:15 – 10:00 Uhr, H 9 NW I

Schuster
Machnik

| | | | | | |
|----|-------------------|-------|-------|-----------------------------|---------------|
| Do | <u>02.05.2019</u> | 08:15 | 10:00 | <u>H 9 (NWIEG4.0.00.01)</u> | Abhaltung |
| Do | <u>09.05.2019</u> | 08:15 | 10:00 | <u>H 9 (NWIEG4.0.00.01)</u> | Abhaltung |
| Do | <u>16.05.2019</u> | 08:15 | 10:00 | <u>H 9 (NWIEG4.0.00.01)</u> | Abhaltung |
| Do | <u>23.05.2019</u> | 08:15 | 10:00 | <u>H 9 (NWIEG4.0.00.01)</u> | Abhaltung |
| Do | <u>06.06.2019</u> | 08:15 | 10:00 | <u>H 9 (NWIEG4.0.00.01)</u> | Abhaltung |
| Do | <u>13.06.2019</u> | 08:15 | 10:00 | <u>H 9 (NWIEG4.0.00.01)</u> | Abhaltung |
| Do | <u>27.06.2019</u> | 08:15 | 10:00 | <u>H 9 (NWIEG4.0.00.01)</u> | Abhaltung |
| Do | <u>04.07.2019</u> | 08:15 | 10:00 | <u>H 9 (NWIEG4.0.00.01)</u> | Abhaltung |
| Do | <u>11.07.2019</u> | 08:15 | 10:00 | <u>H 9 (NWIEG4.0.00.01)</u> | Abhaltung |
| Do | <u>18.07.2019</u> | 08:00 | 10:00 | <u>H 9 (NWIEG4.0.00.01)</u> | Klausurtermin |
| Do | <u>25.07.2019</u> | 08:15 | 10:00 | <u>H 9 (NWIEG4.0.00.01)</u> | Abhaltung |

20456 **Neurobiologie**, S 2 st

Schuster
Machnik

| | | | | | |
|----|-------------------|-------|-------|------------------------------|-----------|
| Mo | <u>23.09.2019</u> | 08:00 | 18:00 | <u>H 11 (NWIEG4.0.00.11)</u> | Abhaltung |
| Di | <u>24.09.2019</u> | 08:00 | 18:00 | <u>H 11 (NWIEG4.0.00.11)</u> | Abhaltung |

20457 **Neurobiologie**, P 5 st

Schuster
Machnik

| | | | | |
|----|-------------------|-------|-------|-----------|
| Mo | <u>09.09.2019</u> | 08:00 | 17:30 | Abhaltung |
| Di | <u>10.09.2019</u> | 08:00 | 17:30 | Abhaltung |
| Mi | <u>11.09.2019</u> | 08:00 | 17:30 | Abhaltung |
| Do | <u>12.09.2019</u> | 08:00 | 17:30 | Abhaltung |
| Fr | <u>13.09.2019</u> | 08:00 | 17:30 | Abhaltung |
| Mo | <u>16.09.2019</u> | 08:00 | 17:30 | Abhaltung |
| Di | <u>17.09.2019</u> | 08:00 | 17:30 | Abhaltung |
| Mi | <u>18.09.2019</u> | 08:00 | 17:30 | Abhaltung |
| Do | <u>19.09.2019</u> | 08:00 | 17:30 | Abhaltung |
| Fr | <u>20.09.2019</u> | 08:00 | 17:30 | Abhaltung |

21200 **Biologie des Menschen, V 3 st, Fr 8:15-11:00 Uhr, H17 NW II**

Schuster
Schulze
Begemann
Funke
Ersfeld
Stemmann

| | | | | | |
|-------------------|-------|-------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| <u>26.04.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>03.05.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>10.05.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>17.05.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>24.05.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>31.05.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>07.06.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>14.06.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>21.06.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>28.06.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>05.07.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>12.07.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>19.07.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>26.07.2019</u> | 08:00 | 11:00 | H 17 | Abhaltung | |
| <u>01.08.2019</u> | 13:30 | 14:30 | <u>Audimax</u> | Prüfungstermin | Biochemiker: Klausur im H 14 !!! |
| <u>01.08.2019</u> | 13:30 | 14:30 | <u>H 14</u> | Prüfungstermin | Biochemiker: Klausur im H 14 !!! |

21201 **Übungen zur Biologie des Menschen, Ü 1st, Fr 11:00 – 12:00 Uhr – direkt nach der Vorlesung, H17 NW II**

Schulze

Diese Veranstaltung läuft über E-Learning!

Biologie im Überblick –

Hauptseminar: Vorbereitung für die erste Lehramtsprüfung

Veranstaltungsnummer 21250

Ab dem Sommersemester 2019 gibt es eine wesentliche Änderung in der Durchführung dieser Veranstaltung:

Ab sofort melden sich bitte alle teilnehmenden Studierenden zur Prüfung „Biologie im Überblick – Hauptseminar: Vorbereitung für die erste Lehramtsprüfung“, Veranstaltungsnummer 21250, im **Campus Online** an. Eine Anmeldung bzw. Bearbeitung im E-Learning entfällt!

Anschließend wenden Sie sich bitte an Frau Monika Painter im Sekretariat des Lehrstuhls Tierphysiologie und fordern Sie via Email die entsprechenden Fragen zur Prüfung an. Sie werden Ihnen als PDF zugeschickt (**sobald die Dozenten die Übungsaufgaben erstellt haben**). Nach der Bearbeitung bitten wir diese (inklusive der Antworten) an Frau Painter zurückzusenden. Die Veranstaltung läuft über zwei Semester. Für jedes Semester gibt es jeweils einen Fragenkatalog von Herrn Prof. Begemann und einen von Herrn Prof. Schuster.

Die Gesamtnote der einzelnen Benotungen wird im Campus online verbucht.

Anmeldung bei Frau Monika Painter: Monika.Painter@uni-bayreuth.de