

Sommersemester 2023

**Fachbereich Veterinärmedizin  
Institut für Veterinär-Physiologie**

Univ.-Prof. Dr. Raluca Niesner  
Oertzenweg 19b, Hs.11  
14163 Berlin

**Lehrveranstaltungen  
Physiologie**

**Telefon** +49 30 838-66664  
**Fax** +49 30 838-462600  
**E-Mail** raluca.niesner@fu-berlin.de  
**Internet** www.vetmed.fu-berlin.de/we02

27. März 2023

**Wahlpflichtkurs: Veterinärmedizinisch-optische Bildgebungsmethoden**

**Mittwoch: 16:15 - 17:00 Uhr**

Ort:

Seminarraum des Deutschen Rheuma-Forschungszentrums (DRFZ)

auf dem Campus: **10117 Berlin, Virchowweg 12**

(Gemeinsames Institut mit dem Max-Planck Institut für Infektionsbiologie)

<b>26.04.2023</b>	Einführung: veterinärmedizinischen Bildgebungsmethoden	1h Niesner
<b>03.05.2023</b>	Epifluoreszenzmikroskopie / Konfokale Mikroskopie	2h Niesner
<b>10.05.2023</b>	Licht-Blatt-Mikroskopie	2h Niesner
<b>17.05.2023</b>	Mehr-Photonen-Mikroskopie	2h Niesner
<b>24.05.2023</b>	Endoskopie und Mikroendoskopie in lebenden Tieren	2h Niesner
<b>31.05.2023</b>	Andere optische Bildgebungsmethoden in lebenden Tieren optische Kohärenztomographie, Whole-Body Imaging	2h Niesner
<b>07.06.2023</b>	Bildgebung der Gewebe- und Zellfunktion Fluoreszenzlebensdauerimaging	2h Niesner
<b>14.06.2023</b>	Methoden in der Bildanalyse I	1h Niesner
<b>21.06.2023</b>	Methoden in der Bildanalyse II	1h Niesner

