**PRAKTIKUMSPROGRAMM: STUDIENJAHR** 20\_\_/\_\_

**Mobilität:**  **ERASMUS +  CEEPUS**

**Anderes Stipendium**

**Gewünschter Zeitraum:** **(bitte unbedingt angeben: TT.MM.JJJJ-TT.MM.JJJJ)**

**Name des/der Studierenden:**

**E-mail:**

**Entsendende Hochschule:** **Land:**

**Bitte füllen Sie die nachstehenden Tabellen aus und schicken Sie per e-mail an** [**ursula.schober@vetmeduni.ac.at**](mailto:ursula.schober@vetmeduni.ac.at)

Tierspital **[[1]](#footnote-1)**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tierarten - Klinische Fächer | Zeitraum (mind. 4 Wochen) | Bestätigt **nicht ausfüllen** |
| **Universitätsklinik für SCHWEINE 2** | | |
| Schweinemedizin |  |  |
| **Universitätsklinik für GEFLÜGEL und FISCHE** | | |
| Geflügelmedizin |  |  |
| Fischmedizin |  |  |
| **Universitätsklinik für WIEDERKÄUER** | | |
| Wiederkäuermedizin |  |  |
| **Universitätsklinik für KLEINTIERE [[2]](#footnote-2)** | | |
| Anästhesiologie und perioperative Intensivmedizin (ICU) **[[3]](#footnote-3)**  Kleintiere  Pferde  ICU |  |  |
| Bildgebende Diagnostik |  |  |
| Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie Kleintiere  Pferde |  |  |
| Interne Medizin Kleintiere |  |  |
| Kleintierchirurgie |  |  |
| Ziervögel- und Reptilienmedizin |  |  |
| **Universitätsklinik für PFERDE 2** | | |
| Interne Medizin Pferde und Pferdechirurgie **[[4]](#footnote-4)** |  |  |
| **Plattform Besamung und Embryotransfer** |  |  |
| **VetFarm** | | |
| Wiederkäuermedizin und Schweinemedizin |  |  |
| Bestandsbetreuung bei Wiederkäuern |  |  |

Institute **[[5]](#footnote-5)**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vor- und paraklinische Fächer **[[6]](#footnote-6)** | Zeitraum (mind. 4 Wochen) | Bestätigt **nicht ausfüllen** |
| **Department für BIOMEDIZINISCHE WISSENSCHAFTEN** | | |
| In-vivo und in-vitro-Modelle |  |  |
| Medizinische Biochemie |  |  |
| Pharmakologie und Toxikologie |  |  |
| * Klinische Pharmakologie |  |  |
| Physiologie, Pathophysiologie und Biophysik |  |  |
| * Ernährungsphysiologie |  |  |
| * Physiologie, Pathophysiologie und experimentelle Endokrinologie |  |  |
| * Physiologie und Biophysik |  |  |
| Populationsgenetik |  |  |
| Tierzucht und Genetik |  |  |
| * Molekulare Genetik |  |  |
| * Reproduktionsbiologie |  |  |
| * Funktionelle Krebsgenomik |  |  |
| **Department für PATHOBIOLOGIE** | | |
| Morphologie |  |  |
| Mikrobiologie |  |  |
| * Funktionelle Mikrobiologie |  |  |
| Immunologie |  |  |
| Parasitologie |  |  |
| Pathologie |  |  |
| * Labortierpathologie |  |  |
| Virologie |  |  |
| **Plattform Labordiagnostik** |  |  |
| **Department/Universitätsklinik für NUTZTIERE UND ÖFFENTLICHES GESUNDHEITSWESEN IN DER VETERINÄRMEDIZIN** | | |
| Lebensmittelsicherheit, Lebensmitteltechnologie und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin |  |  |
| * Lebensmittelmikrobiologie |  |  |
| * Hygiene und Technologie von Lebensmitteln |  |  |
| * Öffentliches Veterinärwesen und Epidemiologie |  |  |
| Tierernährung und funktionelle Pflanzenstoffe |  |  |
| Tierschutzwissenschaften und Tierhaltung |  |  |
| **Department für INTERDISZIPLINÄRE LEBENSWISSENSCHAFTEN** | | |
| Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie |  |  |
| * Conservation Medicine |  |  |
| Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung |  |  |
| * Ornithologie |  |  |
| Messerli Forschungsinstitut |  |  |

1. NUR für Studierende ab dem 9. Semester mit **(sehr) guten Deutschkenntnissen** [↑](#footnote-ref-1)
2. **Tollwutimpfung unbedingt erforderlich!** [↑](#footnote-ref-2)
3. Zutreffendes bitte ankreuzen [↑](#footnote-ref-3)
4. **ACHTUNG: Nur in den Monaten Dezember bis Juli möglich!** [↑](#footnote-ref-4)
5. Auch für Studierende niederer Semester nach Ablegung der entsprechenden Fachprüfung und mit guten Englischkenntnissen möglich  
    [↑](#footnote-ref-5)
6. Bitte informieren Sie sich unter <https://www.vetmeduni.ac.at/de/universitaet/departments/> über die genauen Zuständigkeiten der einzelnen Einrichtungen. [↑](#footnote-ref-6)