



## Assistant/Senior Assistant

**Institute of Veterinary Anatomy, Vetsuisse Faculty of the University of Zurich (UZH) 100%, grading according to qualifications.**

### **Responsibilities:**

Independent work in research and teaching. The share of teaching will be defined individually giving opportunities for career development. You strive for your further scientific qualification (*habilitation*) within your own research field and have experience in lecturing and teaching. In addition to financial support by the Institute, you will independently attract third-party funding. The research groups established at the Institute are specialized in the field of reproductive biology and endocrinology (<https://www.vetanat.uzh.ch/de.html>) and are currently strongly supported by competitive-acquired funding from the SNSF.

**Requirements:** Degree in veterinary or human medicine (DVM/MD) and PhD. You have profound knowledge in cell culture techniques and/or molecular biology methods, which you will integrate in the Institute. You enjoy teaching anatomy and has experience as a lecturer. The language of instruction at UZH is German. You are committed, self-motivated and enjoy working in a team.

**Language skills:** German (lecturing) and English

**We offer:** Challenging and interesting career opportunity in an international team, with modern equipped laboratories (molecular biology, cell biology and histology). Newly renovated, modernly equipped facilities (dissection and teaching halls) are available for teaching under formalin-free conditions.

**Starting date:** Fall semester 2024, or by arrangement.

**Applications:** With the usual documents (as one PDF) by 15. May 2024 at the latest to Prof. Dr. Mariusz Kowalewski PhD, Institute of Veterinary Anatomy, Vetsuisse Faculty, University of Zurich, Winterthurerstrasse 260, CH-8057 Zurich; Tel. 0041 76 230 7001:  
Email: [kowalewski@vetanat.uzh.ch](mailto:kowalewski@vetanat.uzh.ch) / [kowalewski@pl@yahoo.de](mailto:kowalewski@pl@yahoo.de)





## Assistent/Oberassistent/in

**Institut für Veterinäranatomie, Vetsuisse Fakultät der Universität Zürich (UZH)  
100%, Einstufung erfolgt nach Qualifikation.**

### **Aufgabenbereich:**

Eigenständige Mitarbeit in Forschung und Lehre. Der Anteil der Lehre wird individuell definiert und der Karriereförderung angepasst. Sie streben im Rahmen Ihrer eigenen Forschungsrichtung Ihre wissenschaftliche Weiterqualifikation (Habilitation) an und haben Erfahrungen in der Durchführung von Vorlesungen, sowie in anatomischen Präparierübungen. Neben der Teilfinanzierung durch das Institut werben Sie eigenständig Drittmittel ein. Die am Institut etablierten Forschungsgruppen sind auf das Gebiet der Reproduktionsbiologie und -Endokrinologie spezialisiert (<https://www.vetanat.uzh.ch/de.html>) und werden derzeit stark durch kompetitiv-erworbene Mittel vom SNF unterstützt.

**Anforderungen:** Abschluss in Veterinär- oder Humanmedizin und Promotion. Sie verfügen über profunde Kenntnisse in Zellkulturtechniken und/oder molekularbiologischen Methoden, die Sie in das Institut einbringen. Sie haben Freude an der anatomischen Lehre und Erfahrung im Dozieren. Die Unterrichtssprache an der UZH ist Deutsch. Sie sind engagiert, eigenmotiviert und arbeiten gerne im Team.

**Sprachkenntnisse:** Deutsch (Vorlesung) und Englisch

**Wir bieten:** Anspruchsvolle und interessante Karrieremöglichkeit im internationalen Team, mit modern ausgestatteten Laboren (Molekular-, Zellbiologie und Histologie). Für die Lehre stehen neurenovierte, modern ausgestattete Räumlichkeiten (Hörsäle und Präparierräume) zur Verfügung unter formalinfreien Bedingungen.

**Stellenantritt:** Herbstsemester 2024, oder nach Absprache.

**Bewerbungen:** Mit den üblichen Unterlagen (als ein PDF) bis spätestens 15. Mai. 2024 an Prof. Dr. Mariusz Kowalewski PhD, Institut für Veterinäranatomie, Vetsuisse Fakultät, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 260, CH-8057 Zürich; Tel. 0041 76 230 7001:

Email: [kowalewski@vetanat.uzh.ch](mailto:kowalewski@vetanat.uzh.ch) / [kowalewski@pl@yahoo.de](mailto:kowalewski@pl@yahoo.de)

