

Masterstudierende oder Praktikant*innen gesucht

Wir suchen motivierte Masterstudierende, die uns ab sofort bei der Etablierung einer KI-basierten (Imaging-)Auswertungsmethode für einen etablierten Parameter zur Bestimmung von Chromosomalen Schäden unterstützen.

Skills, die Sie mitbringen sollten: Genauigkeit, Verlässlichkeit und hohe Motivation.

Sie erlernen: Mikroskopieren und die Annotation von spezifischen Blutparametern, die mit chromosomaler Instabilität im Zusammenhang stehen.

Arbeitsort: 2x wöchentlich an der Universität Wien für 2-3 Stunden, ansonsten können Sie die Arbeit flexibel erledigen, wo es einen Zugang zu einem Computer gibt.

Dauer: Start der Einschulung ab jetzt oder Anfang August - nach Vereinbarung. Start der Arbeitsdurchführung ab Anfang September für 3 Monate.

Diese Arbeit kann sowohl als ein 4-monatiges Praktikum durchgeführt werden als auch zu einer Masterarbeit ausgedehnt werden.

Zielgruppe: Studierende der Ernährungswissenschaften, Pharmazie, Biologie und allgemein der Lebenswissenschaften.

Bitte melden Sie sich gerne unter: agnes.draxler@univie.ac.at

We are looking for Master's students or interns

We are looking for motivated Master's students to support us in establishing an AI-based (imaging) evaluation method for parameters to determine chromosomal damage; starting immediately.

Skills you should bring: Accuracy, reliability and high motivation.

You will learn: Microscopy and the annotation of specific blood parameters related to chromosomal instability.

Work location: 2x weekly at the University of Vienna for 2-3 hours; otherwise, you can work anywhere with access to a computer.

Duration: Training starts now or at the beginning of August, by arrangement. Work begins in early September for 3 months.

This work can be conducted as a 4-month internship and can also be extended into a Master's thesis.

Target group: Students of nutritional sciences, pharmacy, biology, and life sciences in general.

Please feel free to contact: agnes.draxler@univie.ac.at