

Studentische Hilfskraft für zell- und molekularbiologische Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Zellteilung

Wir suchen eine verantwortungsbewusste und motivierte studentische Hilfskraft, die unser zell- und molekularbiologisches Forschungslabor tatkräftig unterstützt. Unser Labor erforscht die molekularen Mechanismen der Zellteilung in Zellkultursystemen und dem Nematoden *C. elegans*. Die Aufgaben umfassen das Erstellen von Nährmedien, Puffern und Lösungen und das Unterstützen der Labormitarbeiterinnen bei ihren Forschungsprojekten. Die Arbeitszeit umfasst 8-9 Stunden / Woche und kann nach einer Einarbeitungszeit flexibel eingeteilt werden.

Arbeiten umfassen:

- Erstellen von Puffern, Lösungen und Kulturplatten
- Labororganisation
- DNA Klonierungen, Zellkultur, Proteinexpression

Notwendige Qualifikationen

- Wünschenswert ist molekular- oder zellbiologische Laborerfahrungen
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Studierende der Biologie, Master Zell- und Molekularbiologie, Master Integrated Life Sciences, oder ähnliche Studiengänge

Stellenbeschreibung:

- Entgelt-/Bes.Gr.: gemäß der Vergütungstabelle für studentische Hilfskräfte der FAU
- Die Stelle ist befristet für 3 Monate.
- Teilzeitstelle, 8-10 h/Woche; Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Einstellung zum nächst möglichen Zeitpunkt

Bei Interesse schicken Sie bitte Ihren Lebenslauf per Email an Esther Zanin (esther.zanin@fau.de) bis zum 31.12.2021.

