



Das Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie in Tübingen ist Teil der Max-Planck-Gesellschaft. Als außeruniversitäre Forschungseinrichtung untersuchen wir die Grundlagen der Entwicklung und Evolution von Tieren und Pflanzen auf allen Organisationsebenen, vom Molekül bis hin zum gesamten Organismus samt seiner Umgebung. In der Gruppe **"Colour pattern formation"**, unter der Leitung von Frau Prof. Christiane Nüsslein-Volhard, Projektleitung Dr. Uwe Irion, ist eine Stelle als:

Technische(r) Assistent(in) (w/m/d) - Molekularbiologie

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

Sie werden an einem ERC-finanzierten Projekt zur Untersuchung der Pigmentmusterbildung bei Zebrafischen und nah verwandten *Danio*-Arten mitwirken. Dabei kommen vorrangig gängige molekularbiologische Methoden zum Einsatz, wie z.B. DNA- und RNA-Isolierung aus Zellen oder Geweben, PCR, Sanger Sequenzierung oder die Herstellung von Bibliotheken für das 'Next Generation Sequencing'. Außerdem die Haltung und Pflege von Zebrafischen, sowie die Herstellung von Mutanten und 'Knock-in'-Linien durch moderne Methoden.

Ihre Qualifikationen:

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum/zur BTA, bzw. einen BSc-Abschluss in Molekularbiologie oder einem verwandten Feld und kennen sich mit den üblichen molekularbiologischen Techniken (wie z.B. Pipettieren, DNA-, RNA-Extraktion, Gel-Elektrophorese) aus. Außerdem arbeiten Sie gerne in einem Team und freuen sich darauf neue Dinge zu lernen. Erfahrung mit Zebrafischen ist von Vorteil aber nicht zwingend erforderlich.

Die Stelle ist befristet bis April 2021; sie ist teilzeit-geeignet. Die Vergütung erfolgt nach TVöD-Bund mit den entsprechenden Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter <https://jobs.eb.tue.mpg.de/jobs/73> bis zum 15. Oktober 2018.

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass nur Bewerbungen über unser online Portal berücksichtigt werden können.

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich gewünscht.

Falls Sie Fragen haben, wenden sie sich bitte an Heike Heth:
+49.7071.601.489, office-cnv@tuebingen.mpg.de

Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.eb.tuebingen.mpg.de/de/emeriti/research-group-colour-pattern-formation/>

