

Ausschreibung

Mittel für Master Lab – Tandems 2023-2025

Die Universität Freiburg vergibt aus Mitteln der Universitätspauschale Fördermittel für **Master Lab – Tandems im Förderzeitraum vom 01.10.23 bis 31.03.25**. Während dieser Zeit können zunächst bis zu 10 Tandems mit bis zu 1500,- € gefördert werden.

Bewerben können sich Tandems aller Fachrichtungen bestehend aus Studierenden eines Master-Studiengangs an der Universität Freiburg und ihren Betreuer*innen (mind. Post-Doc).

1. Zielsetzung des Projekts

Zusätzlich zur regulären Förderung von interdisziplinären Master Labs an verschiedenen Forschungsverbänden an der Universität Freiburg soll das Teilprojekt auch **individuelle Förderungen von studentischen Forschungen** ermöglichen und Projekte unterstützen, die nicht direkt in Verbindung mit einem bereits etablierten Forschungsverbund stehen.

Die studentischen Forschungsprojekte müssen nicht zwangsläufig in Laboren angesiedelt sein: sie können im Labor stattfinden, aber auch auf Recherchen in Bibliotheken und Archiven oder auf empirischen Feldforschungen beruhen. Im Mittelpunkt stehen **die Entwicklung eigener Forschungsfragen und –designs durch die Studierenden, sowie der Erwerb von vertieften Theorie- und Methodenkenntnissen**. Die Tandempartner*innen sollen die Studierenden bei der Erarbeitung und Durchführung der Forschungsprojekte begleiten und unterstützen. Master Lab Tandems leisten damit einen Beitrag zur Qualifizierung des wissenschaftlichen Nachwuchses und sollen Studierende für eine Karriere in Wissenschaft und Forschung begeistern.

2. Umfang der Förderung

Die Gesamtfördersumme beträgt 15.000,-€. **Pro Master Lab - Tandem können bis zu 1.500,- €** in Anspruch genommen werden.

Die Mittel müssen den Studierenden und ihrer Forschungsarbeit zugutekommen, indem z.B. Kosten für Feldforschungen, Sachmittel (Labormittel, Druckkopien, Datenlizenzen), Konferenzteilnahmen (z.B. Teilnahmegebühren, Proofreading), Hospitationen oder Forschungsaufenthalte (in Bibliotheken, Laboren, Archiven), Fortbildungen, etc. übernommen werden. Des Weiteren können die Studierenden mit den Mitteln auch als studentische/wissenschaftliche Hilfskräfte eingestellt werden.

3. Durchführung

Bewerbungen für die Förderung sind ab sofort möglich und können jederzeit eingereicht werden. Das vorgeschlagene studentische Forschungsprojekt sollte im Zeitraum zwischen 01.10.2023 und 30.03.2025 durchgeführt und (zumindest die Datenerhebung, Literaturrecherche, etc.) möglichst abgeschlossen werden.

Die Abteilung Innovation und Qualität in der Lehre – Bereich Lehrstrategie und Digitalisierung (IQ-LD) bietet zur Vernetzung und Begleitung der teilnehmenden Studierenden ein interdisziplinäres Rahmenprogramm an. Wir organisieren eine gemeinsame Auftaktveranstaltung und ein abschließendes interdisziplinäres Kolloquium aller Teilnehmer*innen. Darüber hinaus sollen die Studierenden am interdisziplinären Begleitprogramm der regulären Master Labs teilnehmen und können so wichtige fächerübergreifende Kompetenzen für das wissenschaftliche Arbeiten erwerben (z.B. zu wissenschaftstheoretischen und -ethischen Reflexionen, Wissenschaftsforschung, Methodenreflexion, *good scientific practice*).

4. Einzureichende Unterlagen

- Eine **max. dreiseitige Projektskizze** mit folgenden Inhalten:
 - Zusammenfassung des Forschungsvorhabens
 - Angaben zu den Zuständigkeiten und zur Betreuungssituation
 - Angaben zur Anrechenbarkeit des Forschungsprojektes in den beteiligten Masterstudiengängen (Vergabe von ECTS-Punkten)
 - Zeit- und Finanzplan (bzw. Übersicht über den voraussichtlichen Einsatz der Mittel)

5. Einreichung der Anträge

Das Einreichen der Bewerbungsunterlagen ist ab sofort jederzeit möglich. Bitte reichen Sie den Antrag bei der Abteilung Innovation und Qualität in der Lehre – Bereich Lehrstrategie und Digitalisierung per E-Mail als PDF-Datei ein: masterlabs@uni-freiburg.de

6. Ansprechpartner

Kontakt für allgemeine Rückfragen: Abteilung Innovation und Qualität in der Lehre – Bereich Lehrstrategie und Digitalisierung

- Dr. Moritz Heck, Tel. +49 (0)761 203 54307
moritz.heck@zv.uni-freiburg.de

