

Antrag auf Gewährung eines Zuschusses für Projekte in Forschung und Lehre

KATHOLISCHE
HOCHSCHULE FREIBURG
CATHOLIC UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES FREIBURG



AN:
Katholische Hochschule Freiburg
Senatskommission Hochschulfonds
Karlstraße 63
79104 Freiburg

Beratung & Information:
Thomas Burkert
Telefon: 0761 200-1583
hochschulfonds@kh-freiburg.de

Name des Projekts			Finanzierungsplan
Student*in		Honorarkosten / Tagungsgebühr	
Dozent*in		Fahrtkosten	
Studiengang		Übernachungskosten	
Ort		Materialkosten	
Projektzeitraum		Sonstige Kosten	
Anzahl Teilnehmende		Gesamtkosten	

Antragsverfahren:

- Antragsberechtigt sind **Studierende, Dozierende** und andere Mitglieder der Hochschule.
- Gefördert werden Aktivitäten, die über die regulären Lehrveranstaltungen hinausgehen und auf Forschung oder Lehre ausgerichtet sind, z.B. **Workshops, Praxisprojekte, Recherchen, Forschungsvorhaben**. Die Vorhaben müssen entweder
 - ein **studentisches Interesse** ausdrücken und eine **Ergänzung oder Erweiterung** zum Lehrbetrieb darstellen oder
 - ein **studentisches Forschungsinteresse** darstellen, das im Zusammenhang mit der Praxis oder der Lehre entwickelt wird.
- Es können auch Aktivitäten innerhalb von Lehrforschungsprojekten oder Abschlussarbeiten gefördert werden, wenn der Bedarf einer besonderen Finanzierung begründet wird.
- **Zuschussfähig sind Kosten**, wie Honorare, Tagungsgebühren, Fahrtkosten, Materialkosten, Übernachtungskosten, Organisationskosten. Es ist darauf zu achten, möglichst günstig zu kalkulieren.
- Dem Antrag sind beizufügen: Eine **Kurzbeschreibung** zu Zielen, Umsetzung, Methodik und mit Begründung der Notwendigkeit der anfallenden Kosten.
- **Kostenvoranschläge** sind einzureichen ab einem Betrag von 250,00 €, bei Materialbestellung, Druckkosten, Kursgebühren, etc.

Über die Anträge entscheidet die Senatskommission Hochschulfonds in ihren regelmäßigen Sitzungen. Nach Durchführung der Maßnahme ist eine Abrechnung und ein kurzer Bericht einzureichen.

.....
Unterschrift Student*in

.....
Unterschrift Dozent*in