

# Forschungsanträge erfolgreich stellen

3. und 4. November 2022, 09:00–17:00 Uhr

## Inhalt

Forschungsvorhaben in den angewandten Wissenschaften mit Beteiligung von Promovierenden werden überwiegend durch Fördermittel finanziert. Das Know-how, die eigene Forschungs idee überzeugend und erfolgreich in einem Fördermittelantrag darzustellen und dabei den Förderkriterien zu entsprechen, ist ein elementar für die Finanzierung der Promotionsphase. Darüber hinaus ist das Wissen auch darüber hinaus in Wissenschaft und Wirtschaft nutzbar.

Der Workshop vermittelt einen Überblick über die nationale Förderlandschaft inkl. der rechtlichen und organisatorischen Rahmenbedingungen. Es werden die grundlegenden Schritte zur Erstellung eines Fördermittelantrags für die Forschung sowie die Spezifik der Antragstellung erläutert. Auf die Gutachterperspektive und häufige Fehler bei der Antragsstellung wird ebenfalls eingegangen.

## Methoden

- Einführungsvorträge
- Analyse von Förderbekanntmachungen
- Demonstration anhand von Fallbeispielen
- Diskussion eigener Frage- und Problemstellungen

## Dozent

Diplomingenieur Dirk Lippik ist Referent für Forschung der HTWK Leipzig und dort zuständig für die Bereiche Forschungsförderung, wirtschaftsnahe Themen im Bereich Forschung und Entwicklung, Vertrags- und Patentangelegenheiten sowie Messen.



## Themen

- Worin besteht die Spezifik des Einsatzes von Fördermitteln für die Forschung?
- Welche Fördereinrichtungen und -programme sollte ich kennen?
- Wer vergibt Forschungsfördermittel in Deutschland?
- Wie stelle ich einen erfolgreichen Antrag?
- Welches sind die wesentlichen Kriterien bei der Vergabe der Fördermittel?
- Wie liest ein Gutachter meinen Antrag?
- Mein Antrag wurde abgelehnt – Mögliche Gründe und häufige Fehler
- Wie kalkuliere ich auf einfache Weise ein Projekt?
- Wie plane ich ein Projekt?
- Was muss ich bei der Gestaltung von Kooperationsverträgen beachten?

**Online-Anmeldung:** bitte bis zum 26. Oktober 2022 unter [www.htwk-leipzig.de/gradz](http://www.htwk-leipzig.de/gradz)