

Bewerbung

bidt Graduate Center (Post-Docs)

DIE VOLLSTÄNDIGE BEWERBUNG UMFASST FOLGENDE UNTERLAGEN:

- Ausgefülltes Bewerbungsformular
- 5 -seitiges Exposé des Forschungsvorhabens
- Tabellarischer Lebenslauf (max. zwei Seiten)
- Zeugnisse
- Nachweis über eine hervorragende Promotion oder einen vergleichbaren anerkannten Abschluss oder die Annahme als Habilitandin oder Habilitand. Der Nachweis der Promotion kann durch Vorlage aller prüfungsrelevanten Leistungen erfolgen.
- Unterstützungserklärung durch die Hochschule, an der die Beschäftigung angestrebt wird, unterschrieben vom Dekanat des entsprechenden Fachbereichs. Ein bestehendes Beschäftigungsverhältnis ist nicht Antragsvoraussetzung.

Die Bewerbungsunterlagen sind in einem einzigen Dokument über EasyChair einzureichen. Ein kostenfreier Zugang muss angelegt werden, bevor die Einreichung möglich ist.

<https://easychair.org/conferences/?conf=bidtgc2024postdocs>

Bewerbungsschluss ist der 30. April 2024.
Nur vollständige Anträge werden berücksichtigt.

Ort, Datum

Unterschrift

1. Angaben zur Person

Name, Vorname:		Straße, Hausnr. PLZ, Ort:	
Geburtsdatum:		Email-Adresse:	

2. Allgemeine Angaben zum Forschungsvorhaben

Themengebiet des Forschungsvorhabens:		Fakultät und Fachbereich:	
--	--	------------------------------	--

3. Angaben zur aufnehmenden Hochschule

Inhaber des aufnehmenden Lehrstuhls an der staatlichen Bayerischen Hochschule:

Titel	
Name, Vorname des Lehrstuhlinhabers:	
Lehrstuhl/ Professur für:	
Anschrift Hochschule:	

4. Gesellschaftliche Relevanz

*Erläutern Sie den Bezug des Vorhabens zu Themen der Digitalisierung. Welche technisch, wirtschaftlich oder gesellschaftlich relevanten Ergebnisse erwarten Sie und welche Forschungsfragen ergeben sich möglicherweise daraus?
(ca. 1 Seite, 300 Wörter)*

5. Bezug zum Themenfeld Künstliche Intelligenz

*Erläutern Sie den Bezug des Vorhabens zum Themenfeld Künstliche Intelligenz
(ca. 1 Seite, 300 Wörter)*

6. Methodik

*Erläutern Sie, welche Methoden Sie beabsichtigen zu nutzen (z.B. Erheben von Daten, Algorithmen, bestimmte Sensoren und Messdaten, Textanalyse usw.).
(ca. 1 Seite, 300 Wörter)*