

Kooperatives Promotionskolleg „Data Science und Analytics“ der Universität Ulm / Technischen Hochschule Ulm

An der Universität Ulm / Technischen Hochschule Ulm werden 2023 im Rahmen des Kooperativen Promotionskollegs „Data Science und Analytics“ nach Maßgabe des Landesgraduiertenfördergesetzes (LGFG)

12 Stipendien zur Vorbereitung auf die Promotion

an hochqualifizierte wissenschaftliche Nachwuchskräfte (m/w/d) vergeben. Gefördert werden Promotionsvorhaben in zwölf Promotionsprojekten für eine Laufzeit von zunächst einem Jahr **ab dem 01. März 2023** mit der Möglichkeit der Verlängerung um weitere zwei Jahre (Regelförderungsdauer).

Informationen zu den zwölf Promotionsprojekten und den verantwortlichen Betreuern finden Sie auf der Homepage des Promotionskollegs:

<https://www.uni-ulm.de/mawi/kooperatives-promotionskolleg-data-science-und-analytics/>

Ein Stipendium kann gewährt werden, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Eine herausragende Qualifikation, nachgewiesen durch einen fachlich einschlägigen Masterabschluss mit sehr guten Noten
- Annahme als Doktorand*in an der zuständigen Fakultät der Universität Ulm (kann bis kurz vor Stipendienbeginn nachgereicht werden)
- Die wissenschaftliche Betreuung durch zwei am Promotionskolleg beteiligte Wissenschaftler*innen von Universität Ulm und Technischer Hochschule Ulm (Betreuungsstandem)
- Mit dem Promotionsvorhaben wurde noch nicht begonnen oder der Beginn liegt nach dem 01. September 2022

Bitte reichen Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung ein bis zum **30. November 2022**. Für die Bewerbung verwenden Sie bitte das Antragsformular, das auf der Homepage des Kollegs zu finden ist (s.o.). Geben Sie dabei bitte mit an, für welche der o.g. Promotionsprojekte Sie sich besonders interessieren. Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie digital als pdf-Dokument (alle Unterlagen bitte in ein pdf-Dokument zusammenführen) an: petra.hildebrand@uni-ulm.de. Der Betreff der E-Mail sollte sein “Bewerbung KPK Data Science und Analytics”.

Alternativ können Sie Ihre Bewerbung schicken an:

Prof. Karsten Urban
Universität Ulm
Institut für Numerische Mathematik
D-89069 Ulm