

# Transferstipendium ab 01.07.2018

*Ausschreibungsbeginn: 04.04.2018*

*Ausschreibungsende: 07.05.2018*

---

Im Rahmen der Förderinitiative „Innovative Hochschule“ (Projekt „Smart University Grid Saxony<sup>5</sup>) vergibt die Hochschule Mittweida mit Start zum 01. Juli 2018 **zwei Stipendien für die Dauer von 3 Jahren und jeweils in einer Höhe von monatlich 1.500 €.**

Die Ausschreibung richtet sich an Bewerber -/ innen, die ein wissenschaftliches und grundsätzlich promotionswürdiges Projekt realisieren möchten, in dem der Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse und Ergebnisse in konkrete betriebliche und / oder gesellschaftliche Anwendungen im Vordergrund steht. Das zu fördernde Transferprojekt dient weiterhin der wissenschaftlichen Qualifizierung des Stipendiaten. Eine Promotion innerhalb des Projektes ist möglich, jedoch nicht zwingend erforderlich.

## 1. Welche Vorhaben können gefördert werden?

- **innovative** technologie-, produkt- und / oder prozessorientierte Lösungs- und Gestaltungsansätze mit konkretem Praxisbezug im regionalen Umfeld / Kontext
- in enger Zusammenarbeit mit betrieblichen oder vergleichbaren Praxispartnern

## 2. Welche Ziele verfolgt die Förderung durch das Transferstipendium?

- Schaffung von Grundlagen und Voraussetzungen für eine weitergehend angelegte branchenspezifische und ggf. branchenübergreifende Nutzung
- Förderung des regionalen Innovationsgeschehens in Sachsen

## 3. Welche sind die Anforderungen an das zu fördernde Thema und den Bewerber?

- wissenschaftliches, transferfähiges und praxisrelevantes Thema
- ausgeprägte Motivation zur wissenschaftlich Qualifizierung und zum Transfer praxisrelevanter und wirtschaftliche Anwendungen im betrieblich-unternehmerischen Kontext
- exzellente soziale und kommunikative Fähigkeiten
- Einbindung von Praxispartnern
- Vernetzung und Transfer auch im Rahmen der Förderinitiative „Innovative Hochschule“ (Projekt „Smart University Grid Saxony<sup>5</sup>“)

#### 4. Welche Perspektiven können sich aus dem geförderten Projekt ergeben?

- Erwerb von zukunftssträchtigen fachlich-technologischen, methodische und soziale Kompetenzen anzueignen
- Perspektiven für eine Karriere im Umfeld der akademischen und / oder industriellen Forschung

---

- **Weitere Auskünfte zum Verfahren erteilt:**

Matthias Baumgart

Tel.: (03727) – 58-1264

Email: [forschung@hs-mittweida.de](mailto:forschung@hs-mittweida.de)

Annegret Wolf (Projektmitarbeiterin des Projektes „Smart University Grid Saxony<sup>5</sup>“)

Tel.: (0351) - 462-3922

Email: [annegret.wolf@htw-dresden.de](mailto:annegret.wolf@htw-dresden.de)

---

Bewerbungen mit den entsprechenden Anlagen als ein zusammenhängendes **pdf-Dokument** in **Schriftform Calibri, Schriftgröße 11, Zeilenabstand 1,5, max. 5 A4-Seiten** werden unter Beachtung der oben genannten Ausschreibungsfrist gesandt an:

**Prorektor Forschung**

Prof. Dr.-Ing. Uwe Mahn

Email: [profo@hs-mittweida.de](mailto:profo@hs-mittweida.de)

### Die Bewerbung beinhaltet:

- Angaben zur Person des Antragstellers inkl. der Darstellung des bisherigen wissenschaftlichen Werdeganges, Studienverlauf, akademische und weitere Zeugnisse, tabellarischer Lebenslauf, Nachweise, Veröffentlichungen, Angaben zu einer möglichen Lehrtätigkeit, Referenzen
- ein Motivationsschreiben (Begründung der Antragstellung)
- Die Vorhabenbeschreibung (max. 5 Seiten):
  - Darstellung des fachlichen Inhaltes, der Methoden, des Zeit- und Arbeitsplanes des Transfervorhabens sowie eine Darstellung des fachlichen und wissenschaftlichen Mehrwertes für die Hochschule ...
  - die geplante Dokumentation der fachlich-methodischen Transferaktivitäten sowohl innerhalb der Fakultät als auch im Rahmen der Förderinitiative „Innovative Hochschule (Projekt „Smart University Grid Saxony<sup>5</sup>)“
  - Benennung der Praxispartner (Unternehmen und Ansprechpartner mit Kontaktdaten) für das Transfervorhaben und die Darstellung der inhaltlich-fachlichen Anteile der Praxispartner im Transfervorhaben
- Betreuungszusage eines Professors der Hochschule zur fachlichen Betreuung des Transfervorhabens.