

Ausschreibung Abschlussarbeit

Forschungsprojekt: *Transfer_i*

Aushang vom:	September 2019	Zum Erwerb des akademischen Grades:	Master
		Beginn der Arbeit ab:	Ab sofort

Thema:

Innovations- und Transfermanagement:
TRIZ Reverse: Erfinderisches Problemlösen und seine Umkehrung für eine methoden-gestützte Verwertung von technischen Lösungen (Patente)

Beschreibung:

In dieser Arbeit sollen die Grundlagen vom Erfinderischen Problemlösen (TRIZ) genutzt werden, um im Rahmen eines TRIZ Reverse Patente zielgerichtet zu analysieren und einer Verwertung zuzuführen. Neben der Ableitung und Spezifikation der Methode sind beispielhaft (bisher nicht-verwertete) Patente dahingehend zu untersuchen.

Die Abschlussarbeit basiert unmittelbar auf dem folgenden Artikel: Günther, S. (2019): Erfinderisches Problemlösen und seine Umkehrung, in: WISU 3/19, S. 308-315.

Voraussetzungen:

- Fundierte Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten
- Eigenständige Arbeitsweise und gutes Zeitmanagement
- Interesse im Bereich TRIZ/ Erfinderisches Problemlösen
- Erfolgreiche Teilnahme an einem themenbezogenen Modul

Fachbereich:

Professur für Prozess- und Innovationsmanagement/ BWL

Hinweis: Die Bearbeitung der Masterarbeit kann mit einer (bezahlten) wiss. Hilfskrafttätigkeit im o.g. Forschungsprojekt verknüpft werden. Bitte sprechen Sie uns an!

Verantwortl. Professor:	Prof. Dr. Swen Günther	Ansprechpartner:	Paula-Marie Bormann Raum: Z619 Mail: paula-marie.bormann@htw-dresden.de Tel.: +49 (0) 351/ 462-2333
--------------------------------	-------------------------------	-------------------------	---