

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:
Optimierung der Input-Output-Analyse im Wissens- und Technologietransfer mithilfe der Six Sigma Methodik (DMAIC-Zyklus)

Beschreibung:

In dieser Arbeit sollen zunächst die generellen Vorgehensweisen von (1) Input-Output-Analyse im Wissens- und Technologietransfer und (2) Problemursachen-Analyse im Six Sigma DMAIC-Zyklus gegenübergestellt werden. Anschließend soll untersucht werden, ob und inwieweit die Six Sigma Methodik genutzt werden kann, um die Input-Output-Analyse im Transferbereich effizienter und effektiver zu gestalten.

Die Abschlussarbeit basiert unmittelbar auf folgendem Artikel: Günther, S. (2016): Lean Six Sigma, in: WISU 10/16, S. 1117-1125.

Voraussetzungen:

- Fundierte Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten
- Eigenständige Arbeitsweise und gutes Zeitmanagement
- Interesse im Bereich Prozessmanagement/ Six Sigma
- 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
--------------------------------	-------------------------------	-------------------------	---



University of Applied Sciences

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden