

# Qualifikation für die Schnittstelle von Wirtschaft und Technik

02.12.2019 Lüneburg. In vielen industriellen und produzierenden Unternehmen gehört es zum Alltag, dass Wirtschaftswissenschaftler aus dem Managementbereich mit technischen Fragestellungen konfrontiert werden oder mit Ingenieuren eng zusammenarbeiten. An solchen Schnittstellen hilft es den Wirtschaftsfachleuten, auch über das notwendige technische Know-how zu verfügen. Der berufsbegleitende Master Wirtschaftsingenieurwissenschaften an der Professional School der Leuphana Universität Lüneburg zielt auf die Vermittlung eben dieser Kenntnisse ab. Ein neuer Studiendurchgang beginnt im April 2020, Bewerbungen sind bis zum 31. Januar 2020 möglich.

Der Master vermittelt in vier Studiensemestern Inhalte aus allen einschlägigen technischen Disziplinen wie beispielsweise Maschinenbau, Elektro- und Automatisierungstechnik oder Informations- und Kommunikationstechnologie. Kleine Studiengruppen mit maximal 15 Teilnehmern erlauben eine individuelle Betreuung in einer besonderen Lernatmosphäre. Wesentlicher Bestandteil des Studienprogramms ist das Sammeln praktischer Erfahrungen etwa in der Maschinenhalle oder bei Computersimulationen. Präsenzphasen finden immer an Wochenenden statt, damit ein berufsbegleitendes Studium ohne Verdienstaussfälle möglich ist.

Für Studieninteressierte gibt es unterschiedliche Beratungsangebote, unter anderem eine Online-Infoveranstaltung am 5. Dezember 2019 oder einen Infotag am 11. Januar 2020. Auch steht die Studiengangskoordinatorin Ulrike Kahlfeldt ([wing@leuphana.de](mailto:wing@leuphana.de), Fon 04131.677-1867) für persönliche Beratungsgespräche zur Verfügung.

Alle Informationen zum Studiengang sowie den Informationsangeboten sind unter [www.leuphana.de/ma-wing](http://www.leuphana.de/ma-wing) zu finden.

---

Datum: 02.12.2019

Kategorien: 1\_Meldungen\_Studium, Meldungen, Pressemitteilungen, ProfSchool\_Meldungen

Autor: Henning Zühlsdorff  
E-Mail: [henning.zuehlsdorff@leuphana.de](mailto:henning.zuehlsdorff@leuphana.de)