

Veranstaltungsort

Universität Bremen
Seminar- und Forschungsverfügungsgebäude (SFG)
Enrique-Schmidt-Straße 7
28359 Bremen
Raum SFG 1020

Anmeldung

Sie können sich bis zum 16.2.2015 telefonisch oder per E-Mail bei Frau Tonn und Frau Gaa im ITB anmelden.

Julia Tonn
Universität Bremen
Institut Technik und Bildung
Am Fallturm 1
28359 Bremen
Tel.: +49 (0)421 218 - 66 271
Fax: +49 (0)421 218 - 98 66 271
E-Mail: jtonn@uni-bremen.de

Jenni Gaa
E-Mail: unipa@uni-bremen.de

Es fallen keine Teilnahmegebühren an.

Lageplan



Seminar- und Forschungsverfügungsgebäude (SFG)
Raum SFG 1020

Herausgeber:
Institut Technik und Bildung
Am Fallturm 1
28359 Bremen

Tel.: +49 (0)421 218 - 66 252
Fax: +49 (0)421 218 - 66 252
Email: info@itb.uni-bremen.de
www.itb.uni-bremen.de

Tagung

Berufsbegleitendes Studium im
Trialen Modell –
Herausforderungen und Chancen
in einem technischen Studiengang

**am 20.2.2015 an der
Universität Bremen**

Einladung

Seit dem Wintersemester 2012/2013 kann an der Universität Bremen der Bachelorstudiengang «Berufliche Bildung mit den beruflichen Fachrichtungen Elektrotechnik-Informationstechnik sowie Metalltechnik-Fahrzeugtechnik» berufsbegleitend studiert werden. Das Studienangebot richtet sich sowohl an beruflich Qualifizierte, z. B. Meister und Techniker, als auch an traditionell Studierende. Es führt zunächst zum Abschluss Bachelor of Science (B. Sc.) und bietet die Möglichkeit, anschließend ein Masterstudium mit dem Abschluss Master of Education (Lehramt an Berufsbildenden Schulen) oder ein Studium der Ingenieurwissenschaften in Maschinenbau oder Elektrotechnik aufzunehmen.

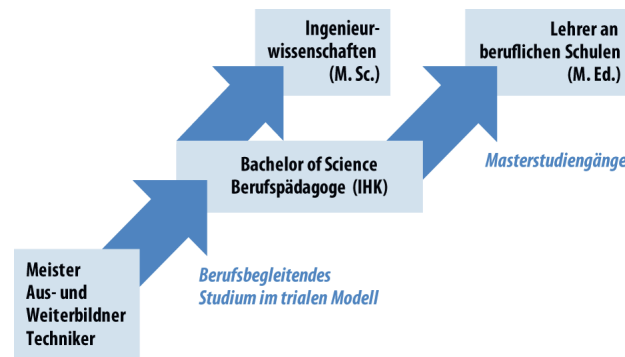
Die Besonderheiten des Studiums sind:

- ein vorwiegend berufsbegleitend organisiertes Studienangebot,
- die Anrechnung beruflicher Lernergebnisse (z. B. Meister, Techniker, Berufspädagoge/IHK),
- Studium an drei Lernorten (Universität, Weiterbildungsträger, Betrieb) im sog. «Trialen Modell»,
- die Möglichkeit zwei Abschlüsse zu erwerben (B. Sc. sowie Berufspädagoge/IHK).

Durch die Unterstützung des Ministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) war es möglich, den Aufbau und die Entwicklung des Studiengangs systematisch zu gestalten und umfassend zu evaluieren.

Nach dreijähriger Entwicklung und Erprobung soll auf dieser Tagung eine Zwischenbilanz gezogen werden. Dabei sollen die Erfahrungen mit dem berufsbegleitenden Studiengang und die Ergebnisse der begleitenden Evaluation vorgestellt und diskutiert werden. Die Veranstaltung soll zudem dem weiteren Ausbau des bestehenden regionalen Netzwerks dienen.

Wir laden Sie hiermit herzlich zur Tagung ein.



Schematische Darstellung des Studienverlaufs

Tagungsprogramm

- 11:00** Begrüßung und Einleitung in die Tagung
Falk Howe, ITB; Roland Tutschner, ITB
- 11:15** Einordnung des Projekts BP@KOM in den nationalen Diskurs zur Durchlässigkeit
Wolfgang Bischoff, BMBF
- 11:30** Die Etablierung des Trialen Studienmodells an der Universität Bremen
Roland Tutschner, ITB; Torsten Böttjer, bfw; Dirk Troue, HandWERK Bremen
- 12:15** Ausgewählte Ergebnisse der Evaluation des Trialen Modells
Claudia Fenzl, ITB
- 13:00** Mittagspause (Imbiss)
- 13:45** Berufsbegleitendes Studium aus der Perspektive berufstätiger Studierender
- 14:15** Umfang und Ursachen des Studienabbruchs an deutschen Hochschulen
Ulrich Heublein, DZHW
- 14:45** Konzepte berufsbegleitenden Studiums im europäischen Kontext – Ergebnisse aus dem Erasmus-Projekt LETAE
Andreas Saniter, ITB
- 15:15** Erfahrungen, Lernprozesse und Perspektiven
Georg Spöttl, ITB
- 16:00** Schlusswort und Ausblick

Moderation: *Claudia Fenzl und Roland Tutschner*