### Möglichkeiten und Chancen

Sofern der Modellversuch mit dem Master of Education abgeschlossen wird, bieten sich folgende Perspektiven:

- Lehrtätigkeit an berufsbildenden Schulen (nach dem Referendariat) in allen Bundesländern mit der Aussicht (je nach Bundesland) auf Verbeamtung
- Lehrtätigkeit außerhalb der berufsbildenden Schule in Institutionen der Weiterbildung und Erwachsenenbildung
- Wissenschaftliche Laufbahn (Promotion)
- technische/r Referent/in

h berufsbildenden Schulen besteht (besonders in gewerblichtechnischen Fachrichtungen) ein erhöhter Lehrerbedarf

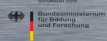
#### **Kontakt**

Catharina Hansen M.Ed. / Prof. Dr. Thomas Bals Berufs- und Wirtschaftspädagogik Fachbereich Erziehungs- und Kulturwissenschaft Tel.: 0541/969-6239 Mail: cahansen@Uni-Osnabrueck.de

Weitere Informationen gibt es unter www.ingenieurpaedagogik.uos.de



Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und aus dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union gefördert

















### Zielgruppen

Folgende Adressaten wollen wir mit unserem Modellversuch ansprechen:

- Berufstätige IngenieurInnen
- · IngenieurInnen mit familiären Verpflichtungen
- LehrerInnen für Fachpraxis
- QuereinsteigerInnen in das Lehramt an berufsbildenden Schulen

Ähnlich vieler anderer berufsbegleitender Studiengänge setzt auch der Modellversuch LBSflex auf die Lernform des "Blended Learning".

Hierbei werden Präsenzveranstaltungen mit E-Learning Elementen kombiniert. Dafür wird Ihnen eine Lernplattform zur Verfügung gestellen, mit deren Hilfe Sie sich Lerninhalte selbst aneignen können.

E-Learning bietet Ihnen den Vorteil, Ihren Lernprozess neben Familie und Beruf zeitlich und räumlich flexibel gestalten zu können.

Die Präsenzveranstaltungen werden überwiegend in den Abendstunden und an Wochenenden stattfinden. Begleitet wird der Modellversuchsstudiengang von einer Mentorin / einem Mentor, die/der Ihnen bei Fragen zur Studienorganisation, zu Abläufen in der Universität und bei individuelleren Problemen im Studium zur Seite steht.

#### **Steckbrief**

Studienbeginn:

Sommersemester 2014

**Studienform:**Berufsbegleitend

Anbieter: Universität Osnabrück Berufs- und Wirtschaftspädagogik



# Voraussetzungen

Für die Zulassung zum Modellversuch LBSflex an der Universität Osnabrück benötigen Sie folgende Voraussetzungen:

- ein abgeschlossenes Bachelor Ingenieurstudium
- ein abgeschlossenes Diplom Ingenieurstudium oder
- einen gleichwertigen Abschluss sowie eine besondere Eignung (Abschlussnote)

# Die Struktur von LBSex ermöglicht es Ihnen...

... parallel zum Studium Ihre Berufstätigkeit weiter auszuüben

... parallel zum Studium Ihren Familienaufgaben nachzukommen