



**KARRIERE.FIR.DE**

Im Rahmen des Verbundprojektes LIMo – Individuell. Informell. Mobil. beschäftigt sich die BDG Smart Work mit der Weiterentwicklung und Verbesserung der deutschen open source Lernplattform ILIAS. Dabei arbeiten wir zusammen mit Entwickler der Plattform (Databay/Leifos) und Unternehmen an der Seite der Anwender wie MTM, Murrelektronik und Mauser. Im Zuge dessen werden organisationale Herausforderungen bei Mobile Learning und informellen Lernen für die Entwicklung eines mobilen Navigators erfasst.

In diesem Zusammenhang bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

## Bachelor- / Masterarbeit zum Thema ,Konzipierung eines Modelles zur Erfassung der Einflussfaktoren auf Mobile Learning‘

### Deine Aufgaben:

- Du betreibst Literaturrecherche zu relevanten Themenfeldern.
- Du tauschst dich mit Projektbeteiligten und -partnern aus.
- Du arbeitest bei Projektveranstaltungen mit und nimmst an Workshops teil.
- Du entwickelst ein Model, das Einflussfaktoren auf Mobile Learning erfasst.
- Du veröffentlichst ggf. Deine Ergebnisse.

### Dein Profil:

- Du studierst Marketing, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, (Wirtschafts/Arbeits-)psychologie, Bildungsforschung oder einen angrenzenden Studiengang.
- Du konntest idealerweise bereits thematische Vorkenntnisse sammeln.
- Du zeichnest Dich durch eine engagierte, eigenständige und analytische Arbeitsweise aus.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### Wir bieten Dir:

- Die Möglichkeit, an einem zukunfts- und praxisrelevanten Thema zu forschen,
- eine strukturierte Betreuung mit regelmäßigen Abstimmungen und konstruktivem Feedback,
- enge Kooperation mit Industriepartnern und die Vernetzung mit unseren Partnerunternehmen:



### Ansprechpartnerin:

Karol Puscus, M. Sc.

Telefon: +49 241 47705-225

E-Mail: Karol.Puscus@fir.rwth-aachen.de

Bitte sende uns Deine Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.