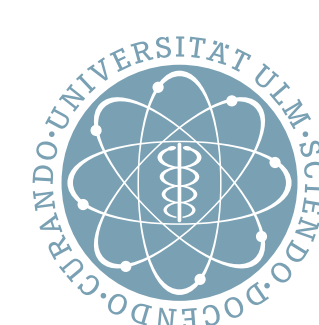


NOW:MASTER

Nachfrageorientierte Weiterbildung bis zum Masterabschluss
Universität Ulm und Hochschule Ulm

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schumacher, Universität Ulm, Prof. Dr. med. Tibor Keszyüs, Hochschule Ulm

Hochschule Ulm



ulm university universität
uulm

NOW: Master



PROJEKTZIELE

1 Etablierung und nachhaltige strukturelle Verankerung einer gemeinsamen wissenschaftlichen Einrichtung von Hochschule und Universität Ulm

Strukturelle Entwicklungen

- Kooperationsvereinbarung
- Ordnung für die gemeinsame Einrichtung
- Integration vorhandener weiterbildender Studiengänge: Sensorsystemtechnik, Universität Ulm, seit WS 2013/2014 Innovations- und Wissenschaftsmanagement, Universität Ulm, seit SS 2014

2 Entwicklung nachgefragter weiterbildender Studiengänge

Recherche und Planung

- Marktstudien/Bedarfsanalyse
- Entwicklung einer Kommunikations- und Marketingstrategie

Studiengänge

- Aktuarwissenschaften, Universität Ulm, ab WS 2015/2016
- System Design, Hochschule Ulm, ab WS 2015/2016
- Data Science in der Medizin, Hochschule Ulm
- Data Science, Hochschule Ulm

3 Unterstützende Maßnahmen für einen erfolgreichen Studienverlauf

Brückenkurse zur Erleichterung des Einstiegs in das Studium

- Grundlagen der BWL, Univ. Ulm
- Hochfrequenztechnik, Univ. Ulm
- Mathematische Grundlagen der Sensorik, Universität Ulm
- MINT Basiszertifikat Mathematik, Hochschule Ulm mit IHK Ulm

Professionelles Lernsetting

- Engmaschiges Betreuungsnetz, zielgruppenorientiertes didaktisches Konzept
- Neue Lernformate im Blended Learning, flexible Lernprozesse, Qualitätssicherung

Weitere Information und Kontakt
School of Advanced Professional Studies
Prof. Dr.-Ing. Hermann Schumacher
Tel.: 0731 / 50 32401
www.uni-ulm.de/saps
saps@uni-ulm.de

www.hs-ulm.de/weiterbildung
graduate-school@hs-ulm.de



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

