

Bewilligte Mikroprojekte der Förderlinie HUMUS 2018 - Weiterförderungen

Hochschule	Name	Projekttitle
Aalen	Prof. Dr.-Ing. Peter Eichinger, Prof. Dr.-Ing. Bernhard Höfig	Makeathon in einer Projektwoche im ersten Semester des Studiengangs Mechatronik und des Studienschwerpunkts Technische Redaktion
Aalen	Prof. Dr. med. Ulrich Schiefer	K-Train - ein Computer-basiertes Lehr-, Lern- und Evaluationsprogramm zum interaktiven Training der Gesichtsfelduntersuchung an virtuellen Patienten
Albstadt-Sigmaringen	Prof. Manuela Bräuning	M-iP: Mehr Motivation durch individuelle Produkte
Albstadt-Sigmaringen	Prof. Manuela Bräuning	ICK: Integration von Crowdfundingkonzepten in die Lehre
Albstadt-Sigmaringen	Prof. Derk Rembold	Eigenständiges Planen und Entwickeln eines fachübergreifenden Versuchsaufbaus mit programmier-technischen und elektromechanischen Komponenten
Esslingen	Prof. Dr. rer. nat. Hanno Käß, Prof. Dr. rer. nat. Günther Kurz	Kompetenzdiagnose "Physikalische Grundlagen" - individuelle Rückmeldungen an Studienanfänger(innen) - Anonymisierte Bestandsaufnahme, Auswertung und Analyse für Studiendekane.
Esslingen	Prof. Dr.-Ing. Andreas Scheibe	Lernspiel "Studiere Esslingen"
Esslingen	Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Zürn	Integratives Gamification zum Themenkomplex Management von Industrie 4.0 ("4.0 World - The Quest")
Heilbronn	Prof. Dr. Susanne Hetterich	Probabilistic thinking
Heilbronn	Prof. Dr. Detlef Stern	Agiles Studieren
Karlsruhe	Prof. Thomas Schlegel	IIIGA Innovative Informatik-Grundlagenausbildung für Ingenieure mit ROBOLAB (Roboter-Praxislabor)
Kehl (Verwaltung)	Prof. Dr. Michael Frey	Digitale Lehre in den Rechtswissenschaften: Einfach, flexibel, preiswert und studierendennah
Mannheim	Prof. Dr. Lasse Greiner	ProBrau - Problemorientiertes, projektorientiertes Lernen: Studenten brauen mit Spaß
Mannheim	Prof. Dr. Götz Lipphardt	ProjektOrientiertes Lernen in der LeistungsElektronik (PROLLE)
Mannheim	Prof. Dr. Karlheinz Preuß	Multifunktionale Demonstrationsanlage für verfahrenstechnische Strömungen
Nürtingen-Geislingen	Prof. Rainer Sachse	LANT - Kreativität vernetzen

Bewilligte Mikroprojekte der Förderlinie HUMUS 2018 - Weiterförderungen

Rottenburg	Prof. Dr. Tobias Veith	Tools für die Energiewirtschaft
Stuttgart (HdM)	Prof. Dr. Uwe Eisenbeis	Kompetenzorientierte Umgestaltung der Grundlagenveranstaltung "Volkswirtschaftslehre": Vom theoretischen Wissen zur anwendungsorientierten und begeisternden Anwendung
Stuttgart (HdM)	Prof. Dr. Michael Herrenbauer	Selbstinitiierte Experimente zu verfahrenstechnischen Phänomenen in der Verpackungstechnik
Stuttgart (HdM)	Prof. Dr. Nils Högsdal	"InnoTools - Werkzeuge und Templates für Entrepreneurship und Innovation"
Stuttgart (HdM)	Prof. Dr. habil. Roland Mangold	Forschen lehren - Lehre erforschen in der transformativen Fakultät
Stuttgart (HdM)	Prof. Dr. Swaran Sandhu	Selbstgesteuerte Netzwerkmodellierung mit R in Teams (SENIORITA)
Stuttgart (HFT)	Prof. Dr. Roland Franz Erben	MOCCA - Multimedia Online Course in Cost Accounting
Stuttgart (HFT)	Prof. Dr. Anselm Knebusch	Ausbau des Praxisbezugs und Verzahnung von Mathematik und Technik innerhalb eines Hybriden Lernszenarios