



Forschungsforum

2. FORSCHUNGSFORUM

12. Mai 2016, 13:00 - 17:30 Uhr, Jägerstraße 56, Raum 212

Das zweite Forschungsforum widmet sich zum einen der lehrintegrierten und zum anderen der interdisziplinären Forschung an der DHBW Stuttgart. Das Ziel der hochschulinternen Veranstaltung ist u.a., die bestehenden Lehrformen und Projekte bekannt zu machen, die Potenziale der fakultätsübergreifenden Forschungsaktivitäten aufzuzeigen sowie neue Projekte anzustoßen.

Programm

- 13:00 Begrüßung
durch die Hochschulleitung
- 13:10 **Lehrintegrierte Forschung vs. forschungsbasierte Lehre: Ziele, Formen, Potenziale**
Moderation: Prof. Dr. Dirk Reichardt
- Wissenschaftliche Untersuchung der Lebensqualität in Pflegeheimen des Hausgemeinschaftskonzepts
Prof. Dr. Anke Simon
- Lehrintegrierte Forschung am Beispiel des Triple eCar Projektes
Prof. Dr.-Ing. Harald Mandel
- User-Experience E-Mobility: eine kulturvergleichende Studie in Deutschland, Dänemark und den Niederlanden
Prof. Dr. Marc Kuhn, Benjamin Österle
- Lehrintegrierte Weiterentwicklung der Programmiersprache Java
Prof. Dr. Martin Plümicke
- Entwicklungspotentiale von neuartigen kupferbasierten Leiterwerkstoffen
Prof. Dr.-Ing. Andreas Zilly, Tom Kurdewan
- Beispiele der lehrintegrierten Forschung im Studiengang BWL-Handel
Prof. Dr. Andreas Kaapke, Prof. Dr. Sven Köhler
- Innovation.Lab@WIW
Prof. Dr. Thomas Berger, Prof. Dr.-Ing. Stefan Döttling, Prof. Dr. Thomas Seemann
- Diskussion der Vorträge im Plenum
- 14:45 Posterausstellung und Kaffeepause (*Raum 112/113*)
- 15:30 **Interdisziplinäre Forschung am Standort Stuttgart: laufende Projekte und Projektperspektiven**
Moderation: Prof. Dr. Paul-Stefan Roß
- Mehrdimensionale Erfassung der Unternehmensleistung von Integrationsfirmen in Baden-Württemberg
Prof. Dr. Marc Kuhn, Prof. Dr. Susanne Schäfer-Walkmann
- Ergotherapeutische Anwendung von Hand- und Gestenerkennung mit Hilfe von Persuasive Computing
Prof. Dr. Dirk Reichardt, Ahmed Elnaggar
- Holographic Measurement Visualizer: virtuelle Darstellung von Messdaten (EMF, CT, MRT etc.)
Prof. Dr. Mario Babilon, Jonas Frey, Konstantin Weißenow
- Diskussion der Vorträge im Plenum
- 17:00 Get Together und Posterausstellung

www.dhbw-stuttgart.de/forschungsforum