

Integrative Studiengangentwicklung mit Unterstützung hochschuldidaktischer Fachteams

Teilprojekt von KIT-Lehre^{Forschung-PLUS}

Heß, K. / Hillenbrand, K. / Klink, K. / Krause, S. / Lenges, N. / Mayer, M. / Schostok, P.

Projektziele

- Umsetzung und Weiterentwicklung forschungsorientierter Lehre in allen Studiengängen und Lehrveranstaltungen flächendeckend hochschuldidaktisch begleiten.
- Schaffung und nachhaltige Etablierung von fachspezifischen maßgeschneiderten hochschuldidaktischen Innovationen, Ansätzen und Konzepten.



KIT-Fakultät für Maschinenbau

- Gründung der AG Forschungsorientierte Lehre
- Entwicklung eines Forschungskompetenzprofil (FKP)
- Analyse des Bachelor- und Masterstudiengangs anhand des FKP



KIT-Fakultät für Chemie- und Biowissenschaften

- Gründung der AG Studiengangentwicklung Biologie
- Entwicklung eines Advance Organizer für den Studiengang BSc. Biologie
- Umgestaltung eines Forschungsmoduls



KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

- Studiengangentwicklung und Begleitung von (Re-)Akkreditierungsverfahren
- Entwicklung eines Zertifikat-Programms für HabilitandInnen/Postdocs
- Analyse von Lehrveranstaltungen zur forschungsorientierten Lehre

