

Das Kompetenzteam Projektmanagement (KPM) an der Fachhochschule des bfi Wien

bietet seit Jänner 2008 qualitativ hochwertige Dienstleistungen in der Projektmanagement-Lehre und Forschung. Das KPM, bestehend aus Mag. Gernot Haitzmann, zPM; Mag.^a (FH) Ina Pircher und Mag.^a Elisabeth Kreindl, zJPM wurde im Rahmen des Projekts „Kompetenzteam PM 2010+“ ins Leben gerufen, um den Projektmanagement-Schwerpunkt der FH des bfi Wien in den nächsten Jahren nachhaltig auszubauen. Das Projekt wird von der Magistratsabteilung 27 (EU-Strategie und Wirtschaftsentwicklung) gefördert.



KPM Dienstleistungen

Lehre

- Bündelung und Weiterentwicklung von Projektmanagement-Kompetenz in der Lehre
- Studiengangübergreifende Harmonisierung von Projektmanagement-Lehrveranstaltungen
- LektorInnen-tätigkeit des KPM im Bereich PM Grundlagen – Studiengangübergreifend
- Erstellung PM Grundlagen Lehrunterlagen nach internationalen PM-Standards
- interne Informations- & Koordinierungsstelle für PM-Zertifizierungen für alle StudentInnen an der FH des bfi Wien

Forschung

- Bündelung und Weiterentwicklung von Projektmanagement-Kompetenz in der Forschung
- Durchführung von Qualitätsforschung im Projektmanagement
- Kooperationsprojekte mit national und international anerkannten Ausbildungs- und Forschungsinstitutionen
- Behandlung von aktuellen Forschungsthemen in Form von Bachelor- und Diplomarbeiten
- Verfassen von Papers zu aktuellen Themen des Projektmanagements

Events

- Sichtbarmachung der FH des bfi Wien bei national und international hochkarätigen Projektmanagement-Veranstaltungen
- Durchführung eines Projektmanagement-Symposiums 2010

Kooperationen

- Kooperation in einem internationalen Netzwerk von Projektmanagement-Vereinigungen, Ausbildungs- und Forschungsinstitutionen sowie projektorientierten Unternehmen

Kontakt

Mag. Gernot Haitzmann, zPM
Leiter Kompetenzteam Projektmanagement
Fachhochschule des bfi Wien Ges.m.b.H.
Wohlmutschstraße 22, 1020 Wien
Telefon: + 43 (0) 1 / 720 12 86 / 56
E-Mail: gernot.haitzmann@fh-vie.ac.at