



## **Modellhafte Entwicklung, prototypische Erprobung und Verstetigung eines hochschulübergreifenden, E-Learning unterstützten Fernstudienganges Industrial Management (M.Sc.)**

**Projektleiter** Prof. Dr. -Ing. habil. G. Thiem,  
Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.h.c. W. Totzauer,  
Institut für Technologie- und Wissenstransfer der HS  
Mittweida

**Projektmitarbeiter** Dr.-Ing. Thiem, Institut für Technologie- und  
Wissenstransfer, HS Mittweida

Partnerhochschulen:  
Prof. Dr. Merkel, Westsächsische Hochschule Zwickau  
Prof. Dr. Jäckel, HTWK Leipzig  
Prof. Dr. Claus, HI Zittau  
Prof. Dr. Köhler, TU Dresden  
Prof. Dr. Saupe, FH Telecom  
Dipl.-Wirt.-Inf. Schwendel BPS GmbH

**Laufzeit** 01.04.2009-31.12.2011

**Projekträger** Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und  
Kunst

### **Kurzbeschreibung des Projektes**

Ziele des Vorhabens sind die modellhafte Entwicklung eines hochschulübergreifenden berufsbegleitenden Masterstudienganges sowie dessen pilothafte Erprobung an den beteiligten Partnerhochschulen, die formative Evaluation und die Überführung in den nachhaltigen Betrieb.

Durch hochschulübergreifende Nutzung und Weiterentwicklung der Contentbasis des BPS werden mit diesem Modellvorhaben

- die einrichtungsübergreifende curriculare Integration von E-Learning erprobt,
- die organisatorischen und technischen Voraussetzungen hochschulübergreifender Zusammenarbeit geschaffen sowie
- gemeinsame Ansätze für Marketing von Masterstudienangeboten national und international entwickelt.

Inhaltliche Teilziele sind:

- Entwicklung der Studienorganisation und Koordination des Vorhabens
- Entwicklung des didaktisch methodischen Konzeptes
- Arbeitsteilige Weiterentwicklung und Bereitstellung der online gestützten Lehrinhalte
- Abbildung des Studiums im Lernmanagementsystem des Bildungsportals Sachsen
- Prototypische Erprobung in einem Pilotkurs an mehreren Hochschulen
- Evaluation der Pilotphase und Vorbereitung einer gemeinsamen Akkreditierung
- 7. Entwicklung von Vermarktungsstrategien und Überführung in die Nachhaltigkeit