

INTERDISZIPLINÄR STUDIEREN AN DER EAH JENA

Modul: Requirements Engineering - von der Anforderung zum Produkt -

Inhalt

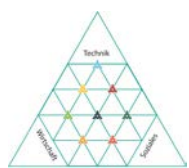
SoSe 2016

WI

BW

- Schlüsselrolle des Requirements Engineering im Projektverlauf
- Ziele, Verantwortlichkeiten und Aktivitäten innerhalb des Requirements Engineering
- Identifikation von Anforderungsquellen – die Kunst des Hellsehens
- Anforderungserhebungsworkshops mit verschiedenen Methoden (z.B. User Stories, Lasten- und Pflichtenheft)
- Anforderungsdokumentationen und Qualitätskriterien

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Studium Integrale Modul | Studierende und Lehrende lernen und lehren fächerübergreifend gemeinsam | Beteiligte Studiengänge | BW: Business Administration WI: WIIT, E-Commerce, WI Industrie |
| Lehrende | Prof. Dr. Erfurth (WI) Prof. Dr. Magerhans (BW) | Fachsemester | Wahlpflichtmodul, ab dem 4. FS |
| Credits Workload | 3 ECTS 90h Gesamtarbeitsaufwand 30 Präsenzstunden | Studien- und Prüfungsleistung | APL (Präsentation und schriftliche Ausarbeitung) |



GEFÖRDERT VOM