

- Projektmanagement II - Sommersemester 2022

Lehrveranstaltungsleiter/ -in:

Herr Jungermann / Herr Johanning-Meiners

Lehrveranstaltungsform:

Geplant ist eine Präsenzveranstaltung

Teil Herr Jungermann:

Freitag, 06.05. von 16-20 Uhr: CC, Seminarraum 3, Raum 1112

Samstag, 07.05. von 08-18 Uhr: CC, Seminarraum 3, Raum 1112

Teil Herr Johanning-Meiners:

Freitag, 13.05. von 16-20 Uhr: CC, Seminarraum 3, Raum 1112

Samstag, 14.05. von 8-18 Uhr: CC, Seminarraum 3, Raum 1112

Teilnahmevoraussetzung:

Anmeldung über ecampus

Modulzuordnung:

R 15 – Verträge gestalten, verhandeln und managen

Lerninhalte:

- Betriebswirtschaftliche Grundlagen des Projektmanagements:
- Grundlagen, Elemente, Methoden des klassischen Projektmanagements im Allgemeinen und aus Sicht eines Unternehmens sowie deren Einsatzmöglichkeiten
- Systematische Anwendung & Umsetzung der Projektphasen (Analyse, Planung, Durchführung, Evaluation und Abschluss)
- Synthese der inhaltlichen Ebene mit der Organisations- und Ablaufebene
- Wesentliche Unterschiede zwischen dem klassischen und einem agilen Projektmanagement und deren Anwendungsfelder (inkl. Tools & Methodiken)
- Projektunterstützende Maßnahmen: Projektmanagementwerkzeuge, Kreativitäts- und
- Arbeitstechniken, Konfigurationsmanagement
- Evaluation und Dokumentation

Qualifikationsziele:

Die Studierenden kennen die Grundlagen des Projektmanagements und haben Erfahrung in der Anwendung derselben. Die Studierenden erlangen die Kompetenz, subjektiv neuartige Probleme durch eigenständige Analyse der Problemstrukturen in ein breites Grundlagenwissen von Problemklassen einzuordnen, die allgemeinen Problemschemata an die jeweils aktuelle Problemstellung anzupassen sowie geeignete Lösungstechniken problembezogen und selbstständig anzuwenden. Darüber haben sie die Fähigkeit, zwischen alternativen Problemklassen und Lösungstechniken eine ökonomisch begründete Auswahlentscheidung zu treffen.

Die Studierenden sind in der Lage, durch selbstständiges Erschließen der einschlägigen Fachliteratur (einschließlich Internet) die eigenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Problemerkennung sowie -lösung fortzuentwickeln. Schließlich haben sie die Fähigkeit zu interdisziplinärer Projektarbeit.

Studienleistung:

Klausur

Notenschema:

| 0-39: 5 | 40-44:4 | 45-49:3,7 | 50-54:3,3 | 55-59:3 | 60-64:2,7 | 65-69:2,3 | 70-74:2 | 75-79:1,7 | 80-84:1,3 | 85-94:1 | 95-100:0,7 | (| Punkte von 100 möglichen: Note |)

Pflichtlektüre und Literaturempfehlungen:

Termine:

s. e-campus

Alle Kursunterlagen und Infos s. moodle:

<https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=3194>