

Theorie 5.1 VID Projektmanagement

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Industrial Design > 5. Semester

| | |
|------------------------------|---|
| Nummer und Typ | BDE-BDE-T-VS-5001.17H.001 / Moduldurchführung |
| Modul | Theorie 5. Semester VID |
| Veranstalter | Departement Design |
| Leitung | Herbert Pauser |
| Zeit | Mo 25. September 2017 bis Mi 10. Januar 2018 |
| ECTS | 3 Credits |
| Voraussetzungen | Keine |
| Lehrform | Seminar, Gruppenarbeit, |
| Zielgruppen | Vertiefungsspezifisches Modul VID, 5. Semester |
| Lernziele / Kompetenzen | <p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> - persönliche Stärken und Schwächen erkennen - persönliche und projektbezogene Motivationen benennen - persönliche und projektbezogene Zieldefinitionen vornehmen - eine Projektdefinition schreiben - Phasen-, Struktur-, Termin- und Arbeitspläne erstellen - Stakeholder-Analysen durchführen - Risikoabschätzungen vornehmen - agiles und klassisches Projektmanagement anwenden - die Erkenntnisse in die Planung der BA-Arbeit umsetzen. |
| Inhalte | <p>Projektmanagement beschäftigt sich mit allen Ereignissen, die in der Vorausschau geplant werden müssen und innerhalb des durchgeführten Projekts tatsächlich eintreten. Dabei spielt es eine untergeordnete Rolle ob Zeitpunkt und Inhalt der Ereignisse definitiv vorhergesagt werden können. Projektmanagement arbeitet mit Wahrscheinlichkeiten und tatsächlichen Ereignissen.</p> <p>Die Projektplanung spielt eine zentrale Rolle im Projektmanagement. Alleine aus der zeitlichen Dynamik heraus ergeben sich komplexe Strukturen. Eine vorausschauende Planung hilft, auf alle Unwägbarkeiten gut reagieren zu können und ein gestecktes Ziel nicht aus den Augen zu verlieren.</p> <p>Neben der planerischen Vorausschau gilt es im Projektmanagement sozialpsychologische Aspekte zu beachten. Wie agiert / reagiert das Projektumfeld auf das Projekt? Welche Unterstützung, welche Behinderungen können eintreten? Wie werden persönliche Kompetenzen im Projekt zielführend eingesetzt? Oft entscheiden gerade die weichen Faktoren über den Erfolg oder Misserfolg eines Projekts.</p> <p>In diesem Modul werden alle relevanten Aspekte des Projektmanagements im Zusammenhang mit Industrial Design behandelt. Beginnend mit der Motivation für ein Projekt, Definition von Zielen und Ergebnissen, Aufbau einer Planung, Einfluss der Stakeholder auf ein Projekt und Aspekte des Risikomanagements.</p> <p>In einer abschliessenden Vertiefung, Anfang Januar, werden die Erkenntnisse in die Planung für die anstehende BA-Arbeit umgesetzt.</p> |
| Bibliographie / Literatur | <p>Thorsten Reichert: Projektmanagement; Haufe-Lexware GmbH 2011 Peter Taylor: Projektmanagement für Faulenzer; Gabal Verlag 2011 Frank Blome: Projektmanagement mit Merlin; Hanser Verlag 2009</p> |

Dietrich Dörner: Die Logik des Mislingens, Rowohlt Verlag 2003
www.scrum.org/scrum-guide

Leistungsnachweis /
Testatanforderung

80% Anwesenheit
Abschlussarbeit

Termine

Das Seminar findet an folgenden Terminen statt:

Montag, 25.9.17 15:00 – 16:30 Uhr
Montag, 2.10.17 15:00 – 16:30 Uhr
Montag, 9.10.17 15:00 – 16:30 Uhr
Montag, 27.11.17 15:00 – 16:30 Uhr
Montag, 4.12.17 15:00 – 16:30 Uhr
Montag, 11.12.17 15:00 – 16:30 Uhr
Dienstag, 9.1.18 09:00 – 16:30 Uhr
Mittwoch, 10.1.18 09:00 – 16:30 Uhr

Dauer

siehe oben

Bewertungsform

bestanden / nicht bestanden