Z

hdk

Vorlesungsverzeichnis 19H

Erstellungsdatum: 19.05.2024 09:29

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

Projektmanagement

Angebot für

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

Nummer und Typ BDE-VID-V-5050.12.19H.001 / Moduldurchführung

Modul Projektmanagement
Veranstalter Departement Design

Leitung Herbert Pauser

Zeit Mo 16. September 2019 bis Mi 8. Januar 2020

4T (16.09., 18.10., 12.11., 08.01.)

ECTS 1 Credit

Lehrform Seminar, Gruppenarbeit

Zielgruppen Pflichtmodul für Industrial Design, 5. Semester

Lernziele / Die Studierenden können...

Kompetenzen ... persönliche Stärken und Schwächen benennen

... 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 oder klassisches Projektmanagement anwenden

Inhalte 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.

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

voiausscriate riairung riiit, auf alle Oriwagbarkeiten gut reagieren zu konn

und ein gestecktes Ziel nicht aus den Augen zu verlieren.

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.

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.

Bibliographie / Literatur

Thorsten Reichert: Projektmanagement; Haufe-Lexware GmbH 2011 Peter Taylor: Projektmanagement für Faulenzer; Gabal Verlag 2011 Frank Blome: Projektmanagement mit Merlin; Hanser Verlag 2009 Dietrich Dörner: Die Logik des Misslingens, Rowohlt Verlag 2003

www.scrum.org/scrum-guide

Leistungsnachweis / Testatanforderung

Eine Projektbeschreibung (Projektdefinition, Ziele, Projektplanung, Stakeholder-,

Risikoanalyse)

Termine 16.09., 18.10., 12.11., 08.01.

Dauer 4 Tage

Bewertungsform Noten von A - F