

Bachelorarbeit

„Wie entsteht ein optimaler Product Backlog?“

Thema der Bachelorarbeit:

„Wie entsteht ein optimaler Product Backlog?“

Der Product Backlog spielt eine zentrale Rolle im agilen Projektmanagement. In dieser Abschlussarbeit sollen die wesentlichen Vorgehens- und Inhaltsaspekte ermittelt werden, die ein optimaler Product Backlog aufweisen sollte. Es sollen die Ziele ermittelt werden, die durch mit einem Product Backlog angestrebt werden und es sollen ggf. Differenzierungen nach unterschiedlichem Projektcharakter (bzgl. Funktionsumfang, Innovationsgrad, Anteil Individual-/Standardsoftware) betrachtet werden. Hierzu sollen Literaturrecherchen und darauf aufbauend Experteninterviews durchgeführt werden.

Inhalte

- Einarbeitung in die Thematik Product Backlog,
- Umfassende Literaturrecherche zum Thema optimaler Product Backlog (national und international),
- Formulierung von „Forschungshypothesen“ und deren Überprüfung anhand strukturierter Experteninterviewe
- Bewertung der Rechercheergebnisse.

Voraussetzung

Studium WIN, ERP-Grundkenntnisse

Beginn

sofort, Arbeitsort nach Wahl (ggf. auch Home-Office).

Weitere Infos

Prof. Dr. Reiner Martin, rmartin@htwg-konstanz.de