

# Informationsblatt zum Bachelorprojekt

für die Studiengänge Eul sowie EE im 5. Semester

## Zielsetzung

Das Bachelorprojekt soll die Möglichkeit bieten, ein Thema eigener Wahl in einem Team von 4 Personen zu bearbeiten und hierbei Erfahrungen in der Anwendung von Methoden des Projektmanagements bei komplexen technischen Problemstellungen zu sammeln sowie die Fähigkeit der Zusammenarbeit im Team weiter auszubauen.

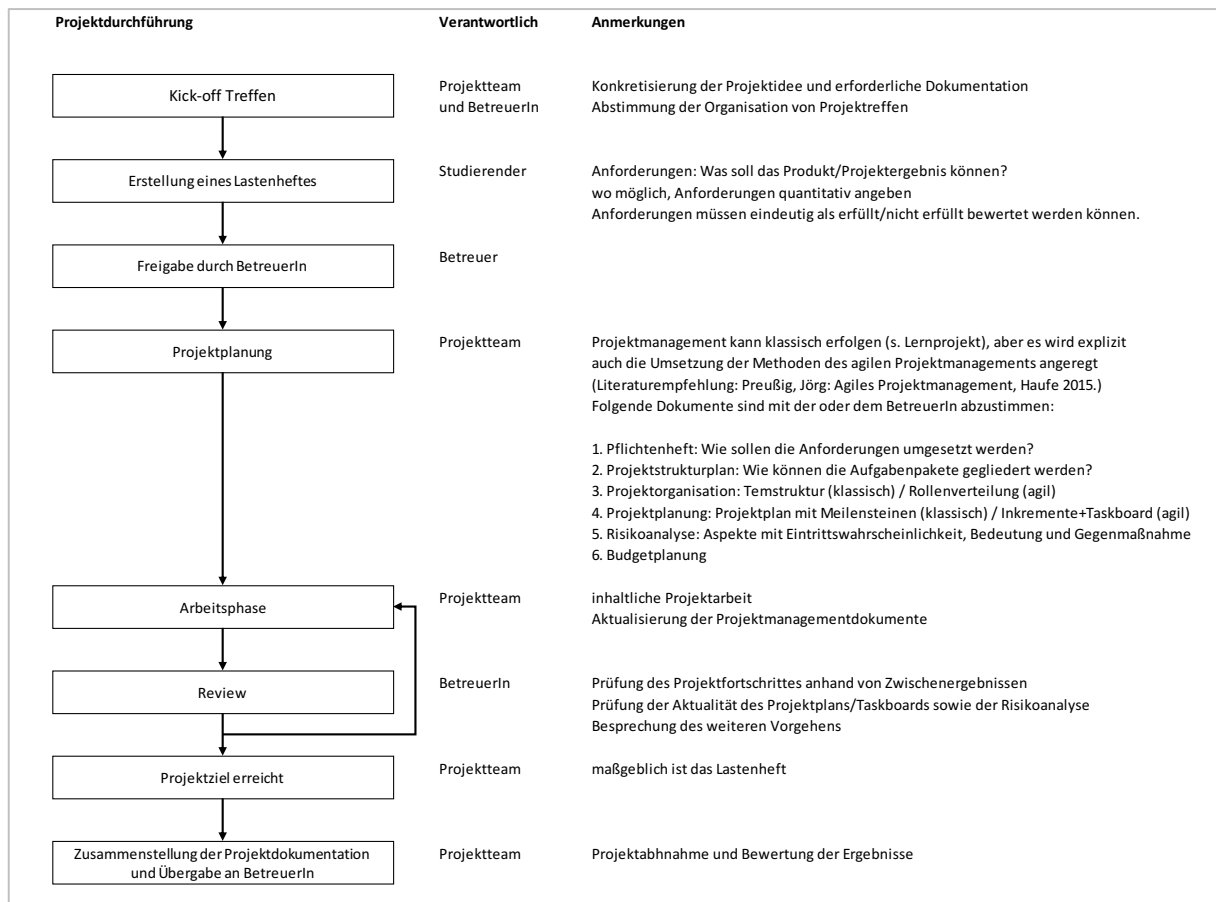
## Zeitlicher Ablauf

Das Bachelorprojekt findet regelhaft begleitend zu der Industriepraxis im Rahmen eines Semesters statt, kann jedoch auch konzentriert in einem Block oder in einem darauffolgenden Semester absolviert werden.

## Organisatorischer Ablauf

Ablauf Bachelorprojekt	Verantwortlich	Anmerkungen
Team und Thema finden	Studierender	Teamgröße: grundsätzlich 4 Personen zeitlicher Umfang: 150 h pro Person, Dauer: ca. 12 Wochen finanzielle Unterstützung durch HAW: max. 400 € bei 4 Personen Thema nach Wahl der Studierenden oder ggfs. aus Themenliste
Betreuende Professorin oder betreuenden Professor finden	Studierender	
Projektantrag ausfüllen und alle vier Anträge gesammelt bei BetreuerIn abgeben	Studierender	bewerbungstauglicher Titel 50 Zeichen maximal <a href="#">Formular: siehe Internet FSB&gt;Formulare</a>
Projektanträge unterschreiben und ans FSB weiterleiten	BetreuerIn	
Projektanträge prüfen und zurück an BetreuerIn	FSB	
<b>Projektdurchführung</b>	Projektteam	siehe Ablaufplan "Projektdurchführung"
Projektabnahme	BetreuerIn	Präsentation und Projektdokumentation nach Maßgabe des Betreuers
Projektabrechnung erstellen und an Betreuer weiterleiten	Projektteam	Belege auf DINA4-Blatt kleben Formular "Auszahlungsbeleg" ausfüllen
Projektabrechnung prüfen, unterschreiben und an Frau Lange weiterleiten	BetreuerIn	Belege auf DINA4-Blatt kleben Formular "Auszahlungsbeleg" ausfüllen
Projektbewertung in Projektantrag ergänzen und ans FSB weiterleiten	BetreuerIn	Studiengänge Eul und EE: bestanden/nicht bestanden Studiengang IE: benotet

# Projektdurchführung



## Ansprechpartner

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich gerne per Email an:

Prof. Dr.-Ing. Jörg Dahlkemper