

# Betriebliche Phase 3 (fachübergreifend)

**Modulverantwortlicher** Prof. Dr. Näser

## KURZBESCHREIBUNG DES MODULES

Selbstständige Erarbeitung einer Problemlösung im Schnittstellenbereich von Wirtschaft – Technik unter Anwendung der während des Studiums erworbenen Fähigkeiten und Fertigkeiten, Anwendung von Problemlösungstechniken, Entwicklung von Problemlösungsverhalten, Teamfähigkeit, Steigerung der Sozialkompetenz

## FACHBETREUER/-IN

## ANFORDERUNG AN DEN BETRIEB

Studiengangsspezifische Aufgabe in Form eines Projektes

In den Praxisphasen sollen die Studierenden durch konkrete Aufgabenstellung und praktische Mitarbeit im Praxisbetrieb an die berufliche Tätigkeit einer Ingenieurin/eines Ingenieurs herangeführt werden (ingenieurmäßiges Arbeiten). Die Praxisphase soll auch dazu dienen, die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten, z.B. durch Bearbeitung eines Projektes – zunächst auch unter Anleitung. Dabei sollen die individuellen Interessen der Studierenden angemessen berücksichtigt werden.

## CHECKLISTE FÜR DEN BETRIEB

Tätigkeitsbeschreibung	Arbeitsstunden
erlerntes Wissen in einem fachübergreifenden Projekt anwenden	150
	<b>Σ 150</b>

## ABSCHLUSSLEISTUNG

Bewertung einer Pflichtpräsentation mit einer Note

