

## Modul

# ESD - Embedded Systems Design

Master Elektrotechnik 2020

---

Version: undefined | Letzte Änderung: - | Entwurf: undefined | Status: undefined | Verantwortlich: Cremer

### ^ Allgemeine Informationen

<b>Anerkannte Lehrveranstaltungen</b>	<u>ESD_Cremer</u>
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>ECTS</b>	5
<b>Zeugnistext (de)</b>	Embedded Systems Design
<b>Zeugnistext (en)</b>	undefined
<b>Unterrichtssprache</b>	deutsch oder englisch
<b>abschließende Modulprüfung</b>	Nein

### ^ Allgemeine Informationen

#### Inhaltliche Voraussetzungen

#### Kompetenzen

<b>Kompetenz</b>	<b>Ausprägung</b>
Komplexe technische Systeme entwickeln	diese Kompetenz wird vermittelt
Komplexe technische Systeme prüfen	diese Kompetenz wird vermittelt

Fachliche Führungs- und Entscheidungsverantwortung übernehmen	Voraussetzungen für diese Kompetenz (Wissen,...) werden vermittelt
MINT Fachwissen erweitern und vertiefen	diese Kompetenz wird vermittelt
Studienrichtungsspezifisches Fachwissen erweitern und vertiefen	diese Kompetenz wird vermittelt
Komplexe Systeme analysieren	diese Kompetenz wird vermittelt
Modelle komplexer Systeme bewerten	diese Kompetenz wird vermittelt
Projekte organisieren	diese Kompetenz wird vermittelt

undefined