

Lehrveranstaltung

PMW - Projekt Medienübertragung / Displaytechnik

Version: 3 | Letzte Änderung: 18.02.2021 16:51 | Entwurf: 0 | Status: vom verantwortlichen Dozent freigegeben

^ Allgemeine Informationen

Langname	Projekt Medienübertragung / Displaytechnik
Anerkennende LModule	<u>PMW BaMT</u>
Verantwortlich	Prof. Dr.-Ing. Klaus Ruelberg Professor Fakultät IME
Niveau	Bachelor
Semester im Jahr	Sommersemester
Dauer	Semester
Stunden im Selbststudium	162
ECTS	6
Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Klaus Ruelberg Professor Fakultät IME
Voraussetzungen	Teilnahme an den Lehrveranstaltungen Medienübertragung und - speicherung, Displaytechnik
Unterrichtssprache	deutsch und englisch
separate Abschlussprüfung	Ja

Abschlussprüfung

Details

schriftlicher Ergebnisbericht, Präsentation

Mindeststandard

schriftliche Darstellung und orale Präsentation der Projektziele, der Projektorganisation sowie der Projektergebnisse

Prüfungstyp

^ Projekt

Lernziele

Fertigkeiten

Bearbeitung einer komplexeren Aufgabe im Team

einfache Projekte planen und steuern

Abspraken und Termine einhalten

Reviews planen und durchführen

Aufwand Präsenzlehre

Typ	Präsenzzeit (h/Wo.)
Projekt	1
Tutorium (freiwillig)	0

Separate Prüfung

Prüfungstyp

Projektaufgabe im Team bearbeiten (z.B. im Praktikum)

Details

6 Präsenztermine je 4h je Projektgruppe, Abschlußpräsentation, Projektdokumentation in Englisch

Mindeststandard

schriftliche und orale Darstellung der Projektziele, Projektorganisation und Projektergebnisse