## TH Köln

# Lehrveranstaltungshandbuch PMW

Projekt Medienübertragung / Displaytechnik

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

### - <u>Allgemeine Informationen</u>

Langname	Projekt Medienübertragung / Displaytechnik
Anerkennende LModule	PMW BaMT
Verantwortlich	Prof. DrIng. Klaus Ruelberg Professor Fakultät IME
Gültig ab	Sommersemester 2023
Niveau	Bachelor
Semester im Jahr	Sommersemester
Dauer	Semester
Stunden im Selbststudium	162
ECTS	6
Dozenten	Prof. DrIng. Klaus Ruelberg Professor Fakultät IME
Voraussetzungen	Teilnahme an den Lehrveranstaltungen Medienübertragung und -speicherung, Displaytechnik
Unterrichtssprache	deutsch und englisch
separate Abschlussprüfung	Ja

Literatur		
keine		

Abschlussprüfung	
Details	schriftlicher Ergebnisbericht, Präsentation
Mindeststandard	schriftliche Darstellung und orale Präsentation der Projektziele, der Projektorgansiation sowie der Projektergebnisse
Prüfungstyp	schriftlicher Ergebnisbericht

## - <u>Projekt</u>

_ernziele	
Zieltyp	Beschreibung
Fertigkeiten	Bearbeitung einer komplexeren Aufgabe im Team einfache Projekte planen und steuern Absprachen und Termine einhalten Reviews planen und durchführen

Aufwand Präsenzlehre	
Тур	Präsenzzeit (h/Wo.)
Projekt	1
Tutorium (freiwillig)	0

#### Besondere Voraussetzungen

keine

Begleitmaterial	elektronische Projektaufgabe (Lastenheft)
Separate Prüfung	Ja

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

© 2022 Technische Hochschule Köln