

Lehrveranstaltung

SK - Stereoskopie

Version: 5 | Letzte Änderung: 09.10.2019 00:52 | Entwurf: 0 | Status: vom verantwortlichen Dozent freigegeben

^ Allgemeine Informationen

Langname	Stereoskopie
Anerkennende LModule	SK_BaMT
Verantwortlich	Prof. Dr. Gregor Fischer Professor Fakultät IME
Niveau	Bachelor
Semester im Jahr	Sommersemester
Dauer	Semester
Stunden im Selbststudium	78
ECTS	5
Dozenten	Benjamin Klapper Lehrbeauftragter
Voraussetzungen	keine
Unterrichtssprache	deutsch, englisch bei Bedarf
separate Abschlussprüfung	Ja

Abschlussprüfung

Details

Schriftliche Ausarbeitung zu einem individuellen, vorgegebenen Thema mit technischem Teil aus dem Bereich der Stereoskopie

Mindeststandard

Schriftliche korrekte Darstellung des Themas im Umfang von 10-15 Seiten

Prüfungstyp

Schriftliche Ausarbeitung zu einem individuellen, vorgegebenen Thema mit technischem Teil aus dem Bereich der Stereoskopie

^ Vorlesung

Lernziele

Kenntnisse

Grundlagen der Stereoskopie
Visuelle Wahrnehmung
Mathematische Grundlagen
Stereoskopische Aufnahme
Formate, Postproduktion, Workflows
Wiedergabeverfahren

Aufwand Präsenzlehre

Typ	Präsenzzeit (h/Wo.)
Vorlesung	2
Tutorium (freiwillig)	0

Separate Prüfung

keine

^ Praktikum

Lernziele

Fertigkeiten

- * Stereoskopische Aufnahmetechnik verstehen, aufbauen und analysieren
- * Formate, Postproduktion, Workflows einordnen, vergleichen, analysieren
- * Wiedergabeverfahren verstehen, aufbauen und analysieren

Aufwand Präsenzlehre

Typ	Präsenzzeit (h/Wo.)
-----	---------------------

Praktikum

2

Tutorium (freiwillig)

0

Separate Prüfung

keine