

Lehrveranstaltungshandbuch SK

Stereoskopie

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

– Allgemeine Informationen

Langname	Stereoskopie
Anerkennende LModule	<u>SK_BaMT</u>
Verantwortlich	Prof. Dr. Gregor Fischer Professor Fakultät IIME
Gültig ab	Sommersemester 2022
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

Literatur

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	andere summarische Prüfungsform

– Vorlesung

Lernziele

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

Besondere Voraussetzungen

keine

Begleitmaterial	elektronische Vortragsfolien zur Vorlesung
------------------------	--

Separate Prüfung	Nein
-------------------------	------

Aufwand Präsenzlehre

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

– Praktikum

Lernziele

Zieltyp	Beschreibung
Fertigkeiten	* Stereoskopische Aufnahmetechnik verstehen, aufbauen und analysieren * Formate, Postproduktion, Workflows einordnen, vergleichen, analysieren * Wiedergabeverfahren verstehen, aufbauen und analysieren

Besondere Voraussetzungen

keine

Begleitmaterial	elektronische Versuchsbeschreibungen
------------------------	---

Separate Prüfung	Nein
-------------------------	------

Aufwand Präsenzlehre

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