

# Lehrveranstaltung

## SK - Stereoskopie

---

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

### ^ Allgemeine Informationen

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