

Modul

AVW - Visuelle und auditive Wahrnehmung

Bachelor Medientechnologie 2020

Version: 1 | Letzte Änderung: 12.09.2019 17:37 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Reiter

^ Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Anerkannte Lehrveranstaltungen | AVW_Reiter |
| Fachsemester | 1 |
| Dauer | 1 Semester |
| ECTS | 3 |
| Zeugnistext (de) | Visuelle und auditive Wahrnehmung |
| Zeugnistext (en) | Visual and auditory perception |
| Unterrichtssprache | deutsch oder englisch |
| abschließende Modulprüfung | Nein |

^ Allgemeine Informationen

Inhaltliche Voraussetzungen

Kompetenzen

| Kompetenz | Ausprägung |
|-----------|------------|
|-----------|------------|

Naturwissenschaftliche Phänomene in Realweltproblemen erkennen und erklären

diese Kompetenz wird vermittelt

MINT Modelle nutzen

diese Kompetenz wird vermittelt

Medientechnische Systeme analysieren

diese Kompetenz wird vermittelt

Medientechnische Systeme beurteilen

diese Kompetenz wird vermittelt

^ Vorlesung / Übungen

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

In der Vorlesung werden die grundlegenden Phänomene der visuellen und auditiven menschlichen Wahrnehmung erläutert. Dabei werden diese Phänomene durch Vorführung geeigneter Experimente unmittelbar sinnlich erfahrbar. Abschließend wird auch auf Effekte eingegangen, die auf audiovisueller Interaktion beruhen.

Separate Prüfung

Benotet

Ja

Frequenz

Einmal im Jahr

Prüfungskonzept

regelmäßige schriftliche Lernzielkontrollfragen (5 min) während der Vorlesung