

## Modul

# AVW - Visuelle und auditive Wahrnehmung

Bachelor Optometrie 2021

---

Version: 2 | Letzte Änderung: 07.12.2020 15:24 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Reiter

### ^ Allgemeine Informationen

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

### ^ Allgemeine Informationen

#### Inhaltliche Voraussetzungen

#### Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
Optische Vorgänge in Realweltproblemen erkennen und erklären	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

<b>Benotet</b>	Ja
<b>Frequenz</b>	Einmal im Jahr

### Prüfungskonzept

regelmäßige schriftliche Lernzielkontrollfragen (5 min) während der Vorlesung