

# Das Studium der Augenoptik / Optische Gerätetechnik

Freitag, 24.05.2024

Tag der offenen Tür

---

Augenoptik // Optometrie // Optische Gerätetechnik // Ophthalmotechnologien // Photonik

---

**Bewerbungszeitraum**

**Abschluss**

**Studienform**

**Dauer**

**Akkreditierung**

**Numerus clausus**

**Vorbereitungskurs**

---

**11 gute Gründe, Augenoptik / Optische Gerätetechnik  
bei uns zu studieren:**



## 6. und 7. Semester

- 
- 
- 

- 
- 
-

---

**Gunther Schmidt**

---

**Verbände:**

**Industrie-Unternehmen:**

---

---

**Augenoptische Fachgeschäfte und Kliniken:**

**Schulen und Oberstufenzentren der Region:**

---

# Regelstudienplan

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Prüfungsfach / Module

SWS ECTS-Punkte

Interdisziplinäres Erstsemesterprojekt

**Prüfungsfach / Module**

**SWS ECTS-Punkte**

Werkstoffe und Fertigungsverfahren der Feinoptik

Optik und Technologie der Sehhilfen

Wahlpflichtfach 1

Praxisseminar

Praxisphase

**Prüfungsfach / Module**

**SWS ECTS-Punkte**

Werkstoffe und Fertigungsverfahren der Feinoptik 2

Wahlpflichtfach 4

Kontaktlinsenanpassung 4

Alterungsprozesse des Sehens und Low Vision

Wahlpflichtfach 2 - Betriebswirtschaftliche Grundlagen

Wahlpflichtfach 3

**Prüfungsfach / Module**

**SWS ECTS-Punkte**

Laseranwendungen in der Ophthalmologie

F&E-Projekt

Wahlpflichtfach 5

Bachelor-Seminar

Bachelorarbeit

**Semesterwochenstunden**

**European Credit Transfer System Punkte**