













# **Vorlesungsverzeichnis**

Augenheilkunde

Stand 08.05.2026

Augenheilkunde.....	3
🔑 4629 Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO.....	3
🔑 4628 Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen.....	3
🔑 4630 Wahlfächer.....	3

**Legende**

-  Wurzelement
-  Überschriftenelement
-  Prüfungsordnung
-  Promotionsordnung
-  Konto
-  Modul
-  Prüfung
-  Sonstiges
-  Veranstaltung
-  Veranstaltungsgruppe
-  Weiterbildungsprogramm
-  Praktische Zeit
-  Aufnahmeprüfung

## Augenheilkunde

📌 4629 Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

🌱 150051 Klinisches Praktikum der Augenheilkunde

📖 03120100 Klinisches Praktikum der Augenheilkunde

### 03120100 Klinisches Praktikum der Augenheilkunde 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart: Praktikum, SWS: 1.0  
 Dozent/-in (verantwortlich): Prof. Dr. Thomas Klink, Dr. Tobias Meyer-ter-Vehn, Prof. Dr. Wolfgang Schrader, Dr. Andreas Berlin, Dr. Franziska Seifert, Dr. Raoul Verma-Führung  
 Termine: Wochentag: Mittwoch 15:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 14.10.26  
 14.10.26  
 Lehrsprache: deutsch  
 Empfohlene: Interaktive Fallseminare im Rahmen des klinischen Praktikums Augenheilkunde  
 Voraussetzung: Gruppeneinteilung s. Aushang in WueCampus (Masterrotationsplan 7. Semester)

Ort: Bibliothek und Hörsaal 1, Kopfklinik

📌 4628 Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

🌱 150052 Augenheilkunde

📖 03120200 Augenheilkunde

### 03120200 Augenheilkunde 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in (verantwortlich): Prof. Dr. Jost Hillenkamp, Prof. Dr. Martin Nentwich, Dr. Gunda Kann, Dr. Antony William, Dr. Patricia Eidel, Dr. Andreas Berlin, Dr. Malik Haider, Dr. Raoul Verma-Führung  
 Termine: Wochentag: Mittwoch 15:00 - 16:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.26 bis 03.02.27, Raum: Hörsaal 1 Kopfklinik  
 14.10.26, 21.10.26, 28.10.26, 04.11.26, 11.11.26, 25.11.26, 02.12.26, 09.12.26, 16.12.26, 23.12.26, 13.01.27, 20.01.27, 27.01.27, 03.02.27  
 Lehrsprache: deutsch

📌 4630 Wahlfächer

🌱 150053 OP-Hospitation Augenklinik

📖 03120300 OP-Hospitation Augenklinik - UaK Wahlfach

### 03120300 OP-Hospitation Augenklinik - UaK Wahlfach 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart: Praktikum, SWS: 1.0  
 Dozent/-in (verantwortlich): Prof. Dr. Martin Nentwich, Prof. Dr. Jost Hillenkamp, Dr. Andreas Berlin  
 Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen: 3  
 Termine: Rhythmus: nach Vereinbarung  
 Lehrsprache: deutsch  
 Empfohlene: • Erweiterte Grundkenntnisse in der Augenheilkunde erforderlich  
 Voraussetzung: • Ort: OP-Bereich der Augenklinik

🌱 150054 Kinderophthalmologie

📖 03120600 Kinderophthalmologie - UaK Wahlfach

### 03120600 Kinderophthalmologie - UaK Wahlfach 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart: Praktikum, SWS: 1.0  
 Dozent/-in (verantwortlich): Prof. Dr. Martin Nentwich  
 Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen: 3  
 Lehrsprache: deutsch  
 Empfohlene: 3 Tage ganztags nach Absprache  
 Voraussetzung:

🌱 151085 Neuroophthalmologie

📖 03120700 Neuroophthalmologie - UaK Wahlfach

### 03120700 Neuroophthalmologie - UaK Wahlfach 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart: Praktikum, SWS: 1.0  
 Dozent/-in (verantwortlich): Prof. Dr. Martin Nentwich  
 Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen: 3  
 Lehrsprache: deutsch  
 Empfohlene: 3 Tage ganztags nach Absprache  
 Voraussetzung:

🌱 151086 Biometrische und elektrophysiologische Verfahren der Augenfunktionsprüfung

Wahlfächer | UaK-Wahlfach Augenheilkunde (Basics/Ambulanz/OP)

- 151096 Seh-Hilfsmittel
- 151097 Augenfunktionsprüfungen: Biometrische und elektrophysiologische Verfahren der Augenfunktionsprüfung
- 150197 UaK-Wahlfach Augenheilkunde (Basics/Ambulanz/OP)
- 03120400 UaK-Wahlfach Augenheilkunde (Basics/Ambulanz/OP)

---

**03120400 UaK-Wahlfach Augenheilkunde (Basics/Ambulanz/OP) 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Praktikum
Dozent/-in (verantwortlich)	Dr. Andreas Berlin
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	18