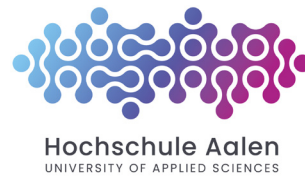


Werden Sie Experte in Optometrie: Lernen Sie von US-Professoren/Optomtristen alles Relevante über Augenkrankheiten und Vision Therapy – klinisch, praxisnah und auf höchstem Niveau.

Sie profitieren von

- Präsenzvorlesungen durch erfahrene US-Professoren und Kliniker – jeweils spezialisiert auf die Inhalte des entsprechenden Moduls
- monatlichen Vorlesungsblöcken in Aalen (in der Regel Freitag bis Dienstag)
- Laborveranstaltungen in kleinen Teams im modern ausgestatteten 1750 qm großen Laborgebäude
- individueller Betreuung durch erfahrene und erfolgreiche Masterabsolventen sowie Augenoptiker/Optomtristen
- zielgerichteter Vorbereitung auf das European Diploma in Optometry (EDO)
- optionalen Clinical Observation Aufenthalten in den USA



Prof. Dr Anna Nagl
Studiengangsleitung

E-Mail: anna.nagl@hs-aalen.de
Web: www.hs-aalen.de/optometrie



M.Sc. Vision Science and Business (Optometry)

Der berufsbegleitende internationale Optometrie-Masterstudiengang in Kooperation mit den US-amerikanischen Universitäten Pacific University College of Optometry, SUNY College of Optometry und dem New England College of Optometry

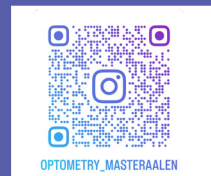
Weitere Infos und Bewerbung



www.hs-aalen.de/optometrie



Instagram Profil des Studiengangs



Aalen Friends of Optometry - Alumni Verein



Studieren, Erlerntes in der Praxis nach jeder Präsenzphase anwenden und dabei Geld verdienen: „geht alles“



Für wen ist dieses Masterstudium ideal?



Zyklischer Studienstart und Termine sind ein Jahr im Voraus geplant

JETZT BEWERBEN >

Für Augenoptiker und Optometristen, die

- Screenings mit fundierter Kompetenz anbieten möchten
- ihre klinische Expertise erweitern möchten
- Vision Therapy, Kinderoptometrie, Myopie Management und vieles mehr vertiefen möchten
- internationale Perspektiven, z. B. in der Industrie, suchen
- Führungs- und Managementverantwortung übernehmen möchten
- eine akademische Laufbahn (Promotion oder PhD) anstreben

Alumni Stimmen

„Die praxisorientierten Vorlesungen und die klinische Erfahrung der deutschen und US-amerikanischen Professoren waren eine enorme Bereicherung für meinen Arbeitsalltag.“

Jessica Gruhl | DE



„Ich wollte meinen Kunden jede Frage rund ums Sehen kompetent beantworten können. Der Master hat mir dafür das klinische Wissen und die Sicherheit gegeben.“

Tom Köllmer | DE



Semester 1 und 2: Klinische Optometrie

- Ocular Disease (anterior & posterior)
- Anatomy, Physiology, Histology, Pathology und Pharmacology
- Clinical Case Studies und Clinical Experience Portfolio
- Modul Clinical Optometry an der State University of New York, NY, USA
- ...

Semester 3 und 4: Optometrisches Visualtraining und mehr

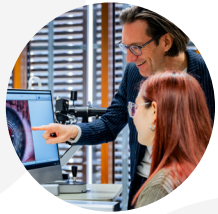
- Binocular Vision and Vision Therapy
- Pediatric Optometry
- Sports Vision and Clinical Observations an der Pacific University, Forest Grove, OR, US
- Low Vision
- Myopia Management
- Contact Lenses and Refractive Surgery
- Leadership
-

Parallel zu den Präsenzphasen in Semester 3 und 4 oder in Semester 5 und 6

- Master Thesis

Bewerben Sie sich jetzt...

... und starten Sie mit den Präsenzvorlesungen und Laborveranstaltungen



Offizieller Bewerbungsschluss:

15. Januar - Hinweis: Später eingehende Bewerbungen werden berücksichtigt, falls noch Studienplätze frei sind

Zulassungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes Erststudium in Augenoptik/Optometrie oder vergleichbarer Fachrichtung
- Englischkenntnisse (mind. Level B2)
- 1 Jahr einschlägige Berufspraxis ist erwünscht, aber nicht unbedingt erforderlich

Studien- und Semestergebühr:

Die Studiengebühr beträgt für das Studium 19.990 € (inklusive der Studiengebühren für die beiden optionalen USA-Aufenthalte).

Zahlung in vier Raten:

- bei der Annahme des Studienplatzes: 5.000 €
- zum 1. April im 2. Studiensemester: 5.000 €
- zum 1. Oktober im 3. Studiensemester: 5.000 €
- zum 1. April im 4. Studiensemester: 4.990 €

Zusätzlich fällt ein Semesterbeitrag in Höhe von derzeit 180 € an.



„Der international anerkannte, berufs begleitende, englischsprachige Masterstudiengang M.Sc. Vision Science and Business (Optometry) verbindet klinische Optometrie inkl. Deep-Dive-Screening und das optometrische Sehfunktionsstraining (OSFT) auf einem fundierten wissenschaftlichen Fundament.“