

Auf einen Blick

Zielgruppe

Das berufsbegleitende Masterstudium richtet sich an Augenoptiker und Optometristen, die ihren Kunden eine fundierte erweiterte Augenprüfung anbieten wollen, sowie an Führungskräfte aus der Industrie.

Abschluss

Master of Science (M.Sc.)
Vision Science and Business
(Optometry)

Zulassungsvoraussetzungen

Abgeschlossenes Erststudium in Augenoptik/Optometrie sowie Nachweis über ein mindestens einjähriges einschlägiges berufspraktisches Jahr

Studiengebühr

Die Studiengebühr beträgt für das Studium 19.990 € (inklusive der beiden USA-Aufenthalte). Sie zahlen in vier Raten:

- Mit 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 180 € an.

Bewerbung

Die Bewerbungsfrist endet am 15. Januar.

Bewerber wenden Sie sich bitte per E-Mail an:

Prof. Dr. Anna Nagl
Studiengangsleitung

Hochschule Aalen
Beethovenstraße 1
73430 Aalen

Anna.Nagl@hs-aalen.de

✉ Anna.Nagl@hs-aalen.de

🌐 www.hs-aalen.de/optometrie

Die Hochschule Aalen

Innovative Bildungsmodelle, ausgezeichnete Lehrende, starke Forschung, Lernräume zum Wohlfühlen und modernste Labore, Förderung von Persönlichkeit und unternehmerischem Denken, eine enge Verzahnung mit der Industrie, regional und international ausgerichtete Kooperationen: Wir bieten Ihnen ein attraktives Studium auf einem starken Fundament. An der Hochschule Aalen studieren aktuell rund 4500 Studierende in über 70 Studiengängen auf einem der attraktivsten Campi Deutschlands: Im Innovationszentrum werden junge Gründerinnen und Gründer gefördert, das explorhino Science Center begeistert Kinder für Naturwissenschaft und Technik.

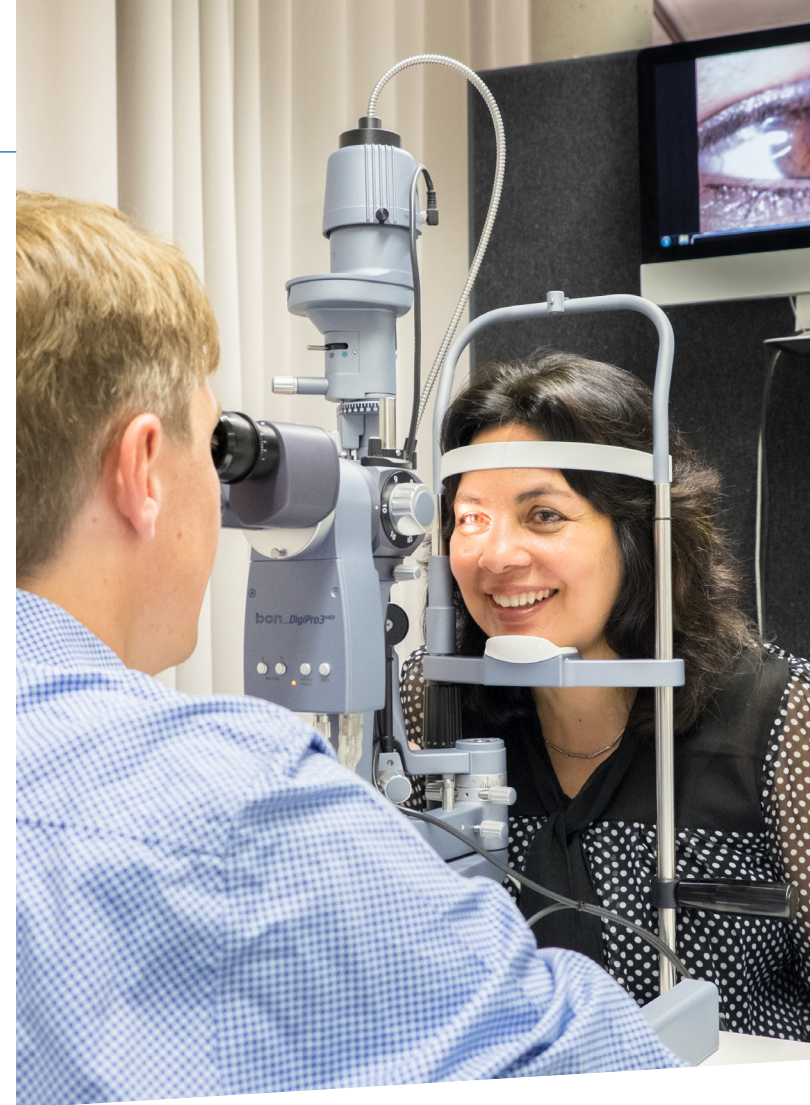
Kontakt

Studiengangsleiterin/
Leiterin des Zulassungs-
und Anerkennungsamtes



Prof. Dr. Anna Nagl

Telefon +49 7361 576-4601
Anna.Nagl@hs-aalen.de



1907-v07



hs-aalen.de



optometrie-master.de



Besuchen Sie uns
auf Facebook



Prädikat
Familienbewusstes
Unternehmen

Vision Science and Business (Optometry)

Master of Science (M.Sc.)

Der berufsbegleitende Optometrie-
Masterstudiengang

 **Hochschule Aalen**
Technik und Wirtschaft

Vision Science and Business (Optometry)

Der englischsprachige Optometrie-Masterstudiengang bietet Ihnen:

- berufsbegleitendes Studieren
- sofortiges Anwenden des Erlernten in der täglichen beruflichen Praxis
- modern ausgestattete Labor- und Seminarräume auf 1.750 m² Fläche
- zielgenaue Ausrichtung auf die im European Diploma Optometry (EDO) und die in der Schweiz von Optometristinnen und Optometristen geforderten Kompetenzen
- zwei vor allem auch in der Praxis erfahrene Professorinnen und Professoren aus den USA kommen i. d. R. einmal im Monat für fünf Tage von Freitag bis einschließlich Dienstag nach Aalen
- an den Wochenenden werden diese zur Einübung der theoretisch erlernten Procedures in den Laborveranstaltungen von praxiserfahrenen Absolventinnen und Absolventen unterstützt

Stimmen von Alumni

„Es war die beste Entscheidung meines Lebens, an diesem Masterstudium teilzunehmen. Hier wird eine Ausbildung auf höchstem Niveau geboten, die den augenoptischen und optometrischen Horizont enorm erweitert.“

Katja Schiborr





„Beste Wahl für ein Masterstudium. Sehr strukturiertes und detailliertes Wissen über Augenerkrankungen kombiniert mit nützlicher Sehtherapie.“

Stephanie Felgner

„Hohes Bildungsniveau nahe der Schweizer Grenze und neben der Arbeit möglich.“

Andreas van der Heide





„Das beste Masterstudium, das Ihnen sowohl das theoretische Wissen als auch die praktischen Fertigkeiten vermittelt. Außerdem werden Sie mit hochqualifizierten Augenoptikern aus Europa in Kontakt gebracht. Es ist anspruchsvoll, aber es lohnt sich zu 100 %.“

Dr. Katharina Breher

Ablauf des Studiums

Vorlesungszeiten

Die Vorlesungen und die dazugehörigen Laborveranstaltungen finden in der Regel einmal im Monat über ein verlängertes Wochenende (Freitag bis Dienstag) statt.

Studiendauer

Das Studium ist berufsbegleitend auf vier Semester (24 Monate) ausgelegt.

Nach dem Studium

Mit dem international anerkannten Abschluss Master of Science (M.Sc.) sind Sie für die zukünftigen Anforderungen in der Augenoptik und Optometrie im In- und Ausland bestens gerüstet. Die Studieninhalte entsprechen dem, was der Augenoptiker/Optometrist täglich am Kunden in der Augenprüfung umsetzen kann und muss. Als besonders wertvoll erleben die Absolventinnen und Absolventen das neue Wissen in der interdisziplinären Zusammenarbeit mit Ärzten und weiteren Disziplinen. Außerdem ermöglicht der Abschluss den Zugang zum Doctor of Optometry (OD) und zur Promotion (PhD).

Möglicher Studienverlauf

Semester	4	30 CPs	Master Thesis (30 CP - Hinweis: bis zu 9 Monate Bearbeitungszeit)			
	3	20 CPs	Marketing Management (5 CP)	Low Vision (5 CP)	Myopia Management (5 CP)	Leadership (5 CP)
	2	20 CPs	Ocular Disease (10 CP)	Pathology (5 CP)	Pharmacology (10 CP)	Clinical Optometry in the US (5 CP)
	1	20 CPs		Human Biology (5 CP)		Optometric Project (5 CP)
			Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul		

Optometrie nach internationalen Standards

- Vorlesungen von in ihren Spezialgebieten (z. B. Primary Eye Care, Kinderoptometrie, Vision Therapy) in der Praxis erfahrenen Professoren amerikanischer Partnerhochschulen
- Intensive Betreuung der Labs durch in Deutschland und der Schweiz erfolgreiche Optometristen
- Zwei Auslandsaufenthalte in optometrischen Praxen und Kliniken in den USA