

# 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

## 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 154 € an.

## Bewerbung

Die Bewerbungsfrist endet am 15. Januar (Beginn des Masterstudiums ist im Juli).

Das Bewerbungsformular mit Informationen zu den für die Bewerbung erforderlichen Unterlagen finden Sie auf der website [www.optometrie-master.de](http://www.optometrie-master.de).

Bewerbungen bitte per email oder Post an:

Prof. Dr. Anna Nagl  
Studiendekanin

Hochschule Aalen  
Beethovenstraße 1  
73430 Aalen

☎ +49 7361 576-4641

✉ [Anna.Nagl@hs-aalen.de](mailto:Anna.Nagl@hs-aalen.de)

🌐 [www.optometrie-master.de](http://www.optometrie-master.de)

## 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 5.800 Studierende in über 60 Studiengängen auf einem der attraktivsten Campi Deutschlands: Im Innovationszentrum werden junge Gründer gefördert, das explorhino Science Center begeistert Kinder für Naturwissenschaft und Technik. Demnächst startet der Bau des neuen Waldcampus mit einem Gebäude für die Wirtschaftswissenschaften, neuer Mensa, KiTa und Wohnheimen.



[hs-aalen.de](http://hs-aalen.de)



# Kontakt

Studiendekanin/  
Leitung des Zulassungs-  
und Anerkennungsamtes



**Prof. Dr. Anna Nagl**

Telefon +49 7361 576-4601

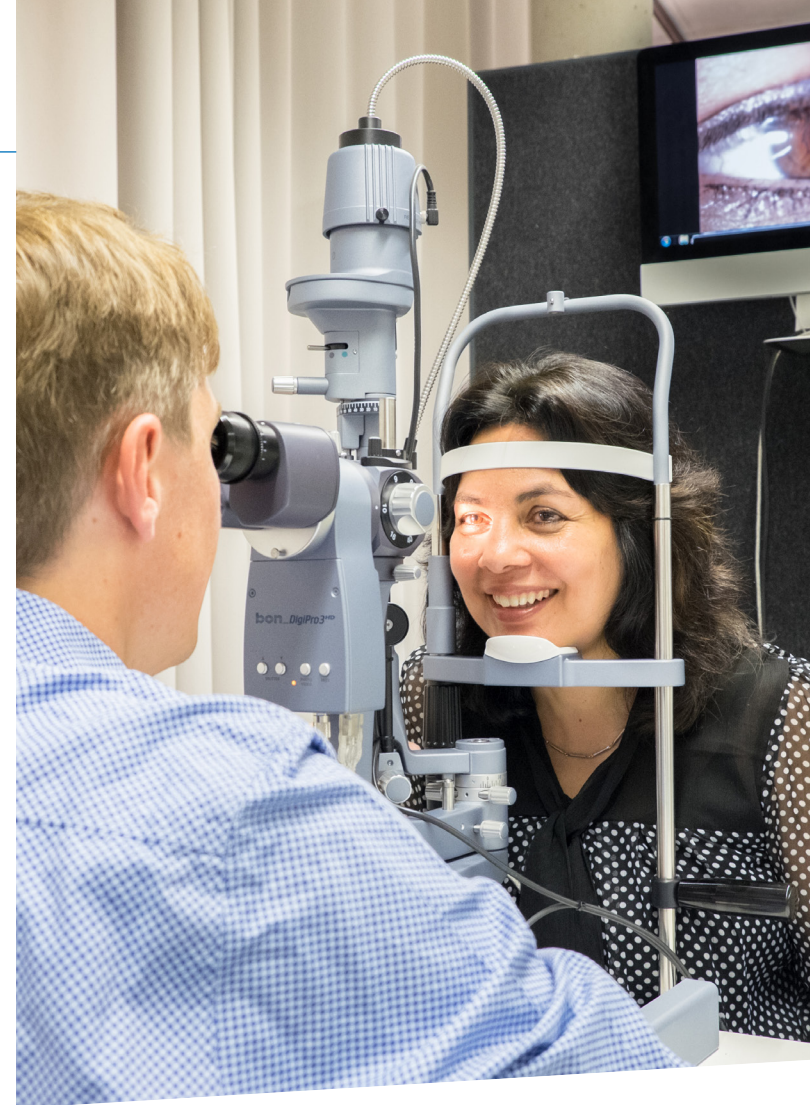
[Anna.Nagl@hs-aalen.de](mailto:Anna.Nagl@hs-aalen.de)



[optometrie-master.de](http://optometrie-master.de)



Besuchen Sie uns  
auf Facebook



1907-007

## Vision Science and Business (Optometry)

**Master of Science (M.Sc.)**

Der berufsbegleitende Optometrie-  
Masterstudiengang

 **Hochschule Aalen**  
Technik und Wirtschaft

# Vision Science and Business (Optometry)

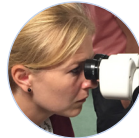
Der Optometrie-Masterstudiengang bietet Ihnen:

- Berufsbegleitendes Studieren
- Ein breites Spektrum an Studienmodulen aus dem optometrischen Bereich
- Sofortiges Anwenden des Erlernten in der täglichen beruflichen Praxis
- Modern ausgestattete Labor- und Seminarräume auf 1.750 m<sup>2</sup> Fläche
- Flexibilität durch freie Kombinierbarkeit der Studienmodule
- Die Möglichkeit eines Praktikums an einer deutschsprachigen Klinik, z. B. in der Augenklinik des Universitätsspitals Basel
- Ergänzung der Präsenzvorlesungen durch online jederzeit abrufbare Videovorlesungen

## Stimmen von Absolventen

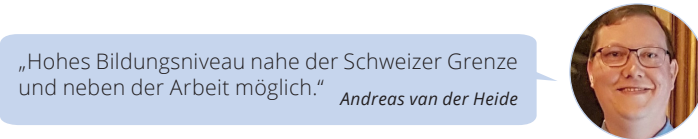
„Es war die beste Entscheidung meines Lebens, an diesem Masterstudium teilzunehmen. Hier wird eine Ausbildung auf höchstem Niveau geboten, die den augenoptischen und optometrischen Horizont enorm erweitert.“

*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 %.“

*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	CPs	Module
4	30 CPs	Masterthesis (30 CP)
3	20 CPs	Pediatric Optometry (5 CP)   Sports Vision (5 CP)   Vision Therapy and Binocular Vision (10 CP)   Clinical Case Studies: Logbook (5 CP)
2	20 CPs	Ocular Disease (10 CP)   Clinical Optometry (5 CP)   Leadership (5 CP)
1	20 CPs	Ocular Disease (10 CP)   Human Biology (5 CP)   Pathology (5 CP)   Optometric Project (5 CP)

Legend:   mandatory modules   optional modules

## 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 für je zwei Wochen