

Studienformat

Um den stetig wachsenden Anforderungen an die Sehaufgaben zu entsprechen, ist das Ziel des Bachelorstudiengangs Augenoptik | Optometrie eine innovative, praxisorientierte Ausbildung zu garantieren. Inhaltlich ist der Studiengang stark am ECOO Euro-padiplom in Augenoptik und Optometrie und dem angelsächsischen B.Sc. Optometry ausgerichtet.

Das Studium Augenoptik | Optometrie führt zum akademischen Grad Bachelor of Science (B.Sc.). Nach dem Abschluss können Sie sich als Optometristin oder Optometrist selbständig machen und sind berechtigt Lehrlinge im Augenoptikerhandwerk auszubilden.

Tätigkeitsbereiche:

- Augenoptische Fachgeschäfte bzw. Industrie
- Hochschulen bzw. Universitäten
- Forschungsinstitute
- Ophthalmologische Einrichtungen
- Kontaktlinseninstitute
- Augenkliniken, Rehabilitationskliniken
- Sehbehindertenberatung
- Aus- und Weiterbildung

Unsere Absolventinnen und Absolventen sind in leitenden Positionen oder als Selbstständige tätig.



Kontakt und Information

Fakultät für angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

Lothstraße 34, 80335 München
Tel. 089 1265-1601, -1602
sekretariat-fk06@hm.edu
sci.hm.edu
hm_fakultaet06

Studienfachberater

Prof. Dr. Werner Eisenbarth
Zi: A 305, Tel. 089 1265-1637
werner.eisenbarth@hm.edu

Bewerbung

2. Mai bis 15. Juli (Studienbeginn 1. Oktober)
Hochschule München
Bereich Beratung und Immatrikulation
Lothstraße 34, 80335 München
Tel. 089 1265-5000
beratung@hm.edu
hm.edu/bewerberinfo



Die Hochschule München ist Bayerns größte Hochschule für angewandte Wissenschaften: Über 80 attraktive und zukunftsorientierte Studiengänge bilden die Basis für eine erfolgreiche Karriere. Neben fachlichen Kompetenzen fördert die Hochschule nachhaltiges und unternehmerisches Denken und Handeln sowie internationale und interkulturelle Erfahrungen, z. B. durch Auslandsaufenthalte.

Die Fakultäten bereiten die Studierenden darauf vor, sich mit Weitblick, Kreativität und Verantwortungsbewusstsein in Beruf und Gesellschaft einzubringen. Die engen Kontakte zu Unternehmen am High-Tech-Standort München sorgen für praktische Erfahrungen bereits während des Studiums. Und nicht zu vergessen: Das attraktive Kultur- und Freizeitangebot Münchens bietet viel Abwechslung.



Hochschule
München
University of
Applied Sciences

Fakultät für angewandte
Naturwissenschaften und
Mechatronik

Augenoptik | Optometrie



Studium mit Durchblick

Dieser zukunftsorientierte Studiengang gewinnt durch die steigende Lebenserwartung der Bevölkerung zunehmend an Bedeutung. Im Laufe des Studiums werden Sie in die Lage versetzt Fehlsichtigkeiten zu erkennen, zu korrigieren bzw. bei pathologischen Auffälligkeiten gezielt an Facharztpraxen und Kliniken weiterzuleiten.

Die Inhalte des Studiums orientieren sich stark an Medizinischen Grundlagen sowie der technischen Optik und Optometrie. Ergänzt wird Ihr Wissen um naturwissenschaftliche und technische Grundlagen sowie Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre.

Studieninhalte

- 30% Medizinische Grundlagen
- 30% Optometrie/Optik
- 15 % Naturwissenschaftliche Grundlagen
- 15 % Technische Grundlagen
- 10 % Betriebswirtschaftlich und fachübergreifene Grundlagen



Voraussetzungen und Aufbau

Voraussetzung ist eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung. Ein Studium ohne Abitur ist möglich. Näheres unter: hm.edu/bewerberinfo

Vorpraktikum

Studienbewerberinnen und -bewerber ohne Gesellenbrief im Augenoptikerhandwerk müssen bis zum Ende des vierten Semesters eine achtwöchige praktische Tätigkeit in einem Augenoptik-Fachgeschäft nachweisen. Augenoptikmeisterinnen und -meister erhalten zahlreiche Anrechnungen, wodurch sich die Studiendauer um etwa ein Jahr verkürzt.

Das Studium der Augenoptik/Optometrie ist auch als sog. Verbundstudium (Studium mit integrierter Berufsausbildung im Augenoptikerhandwerk) möglich. Informationen zu unseren Studiengängen mit der extra Portion Praxis finden Sie unter: hm.edu/dual

Nach dem Studium

Wenn Sie Ihr Wissen vertiefen wollen, haben Sie die Möglichkeit der Weiterqualifikation im Masterstudium sowie des Einstiegs in eine akademische Laufbahn bzw. eine anschließende Promotion.



Modulübersicht

Fach	Semester	1	2	3	4	5	6	7
Brilloptik		4	4			4		
Mathematik		4	4					
Physik		4	4					
Grundlagen Chemie/Werkstofftechnik		6						
Medizinische Terminologie/ Anatomie/Physiologie		6						
Technische Optik			3	3				
Anatomie des Auges/ Physiologie des Sehvorgangs			5					
Technologische Grundlagen			4					
Allgemeine Pathologie/ Pathophysiologie				5				
Grundlagen BWL				4				
Informatik				4				
Optische Messtechnik				4				
Optometrie				4	4	4		
Unternehmerisches Denken und Handeln					4			
Kontaktlinsen					4	4		4
Medizinisches Qualitätsmanagement/ Gerätesicherheit					4			
Okuläre Anomalien					4			
Sonderoptometrie					4			
Low Vision						4		
Optometrische Screeningverfahren und Versorgung						4		2
Pharmakologie						4		
Pädagogik und Personalmanagement							4	
Praxisseminar/Rhetorik							2	
Grundlagen ophthalmologischer Therapie								2
Bachelorseminar								1
Bachelorarbeit								X
Modul Allgemeinwissenschaften		2	2					
Semesterwochenstunden (SWS)		26	26	24	24	24	6	9

Industriepraktikum