

	<p>AHPGS Akkreditierung gGmbH Sedanstr. 22 79098 Freiburg Telefon: 0761/208533-0 E-Mail: ahpgs@ahpgs.de Internet: www.ahpgs.de</p>
Studienfach	„Augenoptik und Optometrie“
Abschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Studiendauer	Acht Semester
Studienform	berufsbegleitendes Teilzeitstudium
Hochschule	Fachhochschule Aachen, Campus Jülich
Aufnahme des Studienbetriebs	Wintersemester 2016/2017
Fakultät/Fachbereich	Fachbereich Medizintechnik und Technomathematik
Kontaktperson	Dipl.-Ing. Peter Kayser
Telefon	0241 – 6009 53866
Fax	0241 – 6009 53864
E-Mail	kayser@fh-aachen.de
Akkreditiert durch	AHPGS e.V. – Akkreditierungsagentur im Bereich Gesundheit und Soziales
Erstakkreditierung am	18.05.2017
Akkreditiert bis	30.09.2022
Auflagen	Die Auflagen wurden von der Akkreditierungskommission am 15.02.2018 als erfüllt bewertet.
Profil des Studiengangs	<p>Der von der Fachhochschule Aachen (Campus Jülich), Fachbereich Medizintechnik und Technomathematik, in Kooperation mit dem Bildungszentrum e.V. des Zentralverbandes der Augenoptiker und Optometristen (ZVA) angebotene Studiengang „Augenoptik und Optometrie“ ist ein Bachelor-Studiengang, in dem insgesamt 210 Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) vergeben werden. Ein CP entspricht einem Workload von 25 Stunden. Der auf eine Regelstudienzeit von acht Semestern ausgelegte Studiengang ist als berufsbegleitendes Teilzeitstudium konzipiert.</p> <p>Der Studiengang gliedert sich strukturell in zwei Studienabschnitte: Das viersemestrige „Kernstudium“ im Umfang von 105 CP (16 Module) entspricht dem ersten Studienabschnitt, der vom Bildungszentrum des Zentralverbandes der Augenoptiker und Optometristen e.V. (Knechtsteden) angeboten wird. Die dort erworbenen 105 CP setzen sich aus einem Modul im Umfang von 15 CP für Anteile der im Rahmen der bestandenen Gesellenprüfung in der Augenoptik erworbenen Kompetenzen sowie aus 15 Modulen (90 CP) für die im Rahmen des erfolgreichen Abschlusses des ZVA-Meisterkurs „Augenoptik“ am ZVA-Bildungszentrum (oder eines vergleichbaren Abschlusses an einer anderen, vergleichbaren Bildungseinrichtung) erworbene Kompetenzen nach Maßgabe des vom „Zentralverband der Augenoptiker und Optometristen / Zentralstelle für die</p>

	<p>Weiterbildung im Handwerk“ im März 2015 herausgegebene Lehrgangskonzeptes „Rahmenlehrplan zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung im Augenoptiker-Handwerk“ zusammen. Sie werden auf Basis der KMK-Anrechnungsbeschlüsse gemäß § 10 der Prüfungsordnung mit 50 % auf den Studiengang angerechnet. Daran schließt sich ein viersemestriges, berufsbegleitend konzipiertes Studium in Verantwortung der Fachhochschule Aachen im Umfang von ebenfalls 105 CP an (2. Studienabschnitt). Dieser Studienabschnitt wird ebenfalls überwiegend am ZVA-Bildungszentrum in Knechtsteden in seiner Funktion als Studienort der Fachhochschule Aachen durchgeführt (Ausnahmen sind einige Praktika und einige Vorlesungen sowie die Wahlmodule des 7. Semesters). Die Präsenzphasen werden in Form von Blockwochen absolviert.</p> <p>Zulassungsvoraussetzung für den ersten Studienabschnitt des Studiengangs ist der erfolgreiche Gesellenabschluss im Augenoptikerhandwerk. Zulassungsvoraussetzung zum zweiten Studienabschnitt ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss des ZVA-Meisterkurs Augenoptik am ZVA-Bildungszentrum oder einer anderen vergleichbaren Bildungseinrichtung nach Maßgabe des vom „Zentralverband der Augenoptiker und Optometristen / Zentralstelle für die Weiterbildung im Handwerk“ im Jahr 2015 herausgegebene Lehrgangskonzeptes „Rahmenlehrplan zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung im Augenoptiker-Handwerk“.</p> <p>Der Workload im Studium liegt bei insgesamt 5.250 Stunden. Er gliedert sich in 510 Stunden Präsenzstudium, 1.278 Stunden Selbststudium und 877 Stunden praktische Ausbildung bzw. Praxis. 2.585 Stunden werden für die o.g. Ausbildungen auf das Studium angerechnet. Der Studiengang ist in 32 Module (davon ein Wahlpflichtmodul mit zwei Teilmodulen) gegliedert, die alle erfolgreich absolviert werden müssen. Das Studium wird mit dem Hochschulgrad „Bachelor of Science“ (B.Sc.) abgeschlossen. Dem Studiengang stehen insgesamt 24 Studienplätze pro Jahr zur Verfügung. Die Zulassung zum Studienabschnitt I erfolgt jeweils zum Wintersemester, die Zulassung zum Studienabschnitt II jeweils zum Sommersemester. Die erstmalige Immatrikulation von Studierenden erfolgte im Wintersemester 2016/2017.</p>
Zusammenfassende Bewertung	<p>Von den Gutachtenden positiv wahrgenommen wird das vor dem Hintergrund des demografischen Wandels erkennbar hohe Interesse der Fachhochschule und insbesondere auch des Fachbereichs Medizintechnik und Technomathematik an einer stärkeren Profilbildung in Richtung Gesundheit und damit verbunden der Einrichtung des Bachelor-Studiengangs „Augenoptik und Optometrie“, der nach Auffassung der Gutachtenden auch gut in das Portfolio der Hochschule und des Fachbereichs am Campus Jülich passt. Des Weiteren wird von Seiten der Gutachtenden sowohl die studiengangrelevante technische und apparative Ausstattung des Fachbereichs der Hochschule als auch die technische Ausstattung des Bildungszentrums gewürdigt, das den</p>

	Studierenden nach Auffassung der Gutachtenden modernste Technik der Augenoptik und Optometrie zur Verfügung stellt. Positiv beurteilt werden außerdem der partielle Einsatz von E-Learning-Elementen, die „Harmonisierung“ der Lernplattformen, die „doppelte“ Form der Qualitätssicherung im zweiten Studienabschnitt sowie das auch die Evaluation einbeziehende gemeinsame Koordinationsgremium im Studiengang.
Internetseite	https://www.fh-aachen.de/studium/augenoptik-und-optometrie-bsc/
Weitere Informationen	Zusätzliche Angaben zu diesem Studiengang finden Sie im Hochschulkompass der HRK.