

Advanced Science Optometry CAS-Lehrgang

Die Lehrveranstaltungen im CAS-Lehrgang Advanced Science Optometry finden in Präsenzblöcken und in Form von synchronen Terminen bzw. Online-Arbeitsaufträgen statt.

1. Semester (WS 2025/26): Myopie: Ursachen und Management

Lehrende: Max Aricochi, MSc, FEAO, Jessica Gruhl, MSc, Christoph Zulechner, MSc

Präsenzblock an der fh gesundheit in Innsbruck

Datum	Zeit	Ort
23.01.2026	09:30 bis 19:15 Uhr	fh gesundheit
24.01.2026	08:00 bis 17:45 Uhr	Innrain 98 6020 Innsbruck

Synchron-Lehrveranstaltungen via Zoom

Datum	Zeit
19.01.2026	17:30 bis 21:00 Uhr
20.01.2026	17:30 bis 21:00 Uhr
21.01.2026	17:30 bis 21:00 Uhr
22.01.2026	17:30 bis 21:00 Uhr

Der nächste Termin für 2027 befindet sich in Planung.

2. Semester (SS 2026): Allgemeine und okuläre Pharmakologie

Lehrender: Dr. Andreas Berke

1. Präsenzblock an der fh gesundheit in Innsbruck

Datum	Zeit	Ort
16.04.2026	10:00 Uhr bis 15:30 Uhr	fh gesundheit
17.04.2026	08:30 Uhr bis 14:30 Uhr	Innrain 98
18.04.2026	08:30 Uhr bis 14:30 Uhr	6020 Innsbruck

Synchron-Lehrveranstaltungen via Zoom

Datum	Zeit
06.05.2026	17:30 bis 21:00 Uhr
27.05.2026	17:30 bis 21:00 Uhr

2. Präsenzblock an der fh gesundheit in Innsbruck

Datum	Zeit	Ort
25.06.2026	10:00 Uhr bis 15:30 Uhr	fh gesundheit
26.06.2026	08:30 Uhr bis 14:30 Uhr	Innrain 98
27.06.2026	08:30 Uhr bis 14:30 Uhr	6020 Innsbruck
28.06.2026	08:30 Uhr bis 14:30 Uhr	

3. Semester (WS 2026/27): Allgemeinerkrankungen und Auge

Lehrende: Georg Scheuerer, MSc, BSc, Dr. Petra Hesse, Prof. Dr. Heiko Pult

Präsenzblock an der fh gesundheit in Innsbruck

Datum	Zeit	Ort
30.11.2026	10:00 bis 17:15 Uhr	fh gesundheit
01.12.2026	08:30 bis 16:00 Uhr	Innrain 98 6020 Innsbruck

Synchron-Lehrveranstaltungen via Zoom

Datum	Zeit
12.10.2026	17:30 bis 21:00 Uhr
13.10.2026	17:30 bis 21:00 Uhr
17.11.2026	18:00 bis 20:15 Uhr
13.01.2027	
14.01.2027	17:30 bis 21:00 Uhr

Der Stundenplan im Detail wird den Studierenden durch die Lehrgangsführung jeweils zu Semesterbeginn bekannt gegeben, vorbehaltlich allfälliger kurzfristiger Änderungen. Der Stundenplan ist drei Wochen im Vorhinein über den Login-Bereich der fhg-Homepage für Studierende abrufbar. Für den Login-Bereich erhalten die im Lehrgang aufgenommenen Studierenden vor Studienbeginn einen persönlichen Zugriff.

Dipl.-Ing. (FH) Gustav Pöltner
Lehrgangsführung CAS Moderne Verfahren in der Optometrie
Studiengangsführung FH-Bachelor-Studiengang Augenoptik

Lehrende:

Max **Aricochi**, MSc, FEAO, Experte für Myopiemanagement am Augenzentrum Kettenbrücke Innsbruck

Dr. Andreas **Berke**, ehem. Direktor der Höheren Fachschule für Augenoptik Köln, ehem. Mitglied des European Council of Optometry and Optics (ECOO) Board of Qualification

Jessica **Gruhl**, MSc Vision Science and Business (Optometry), Optometristin und Kontaktlinsenspezialistin, Schwerpunkt Myopiekontrolle bei Kindern und Jugendlichen, Dortmund

Dr. Petra **Hesse**, Ärztin und Lehrende für Anatomie, Physiologie, Pathologie, München

Prof. Dr. Heiko **Pult**, Optometry & Vision Research, Weinheim

Georg **Scheuerer**, MSc, BSc, Augenoptikmeister und Optometrist, Dozent, Bayern

Christoph **Zulechner**, MSc, Optometrist und Kontaktlinsenspezialist, Innsbruck