

Moderne Verfahren in der Optometrie CAS-Lehrgang

Die Lehrveranstaltungen im CAS-Lehrgang Moderne Verfahren in der Optometrie finden in Präsenzblöcken und in Form von synchronen Terminen bzw. Online-Arbeitsaufträgen statt.

Refraktive Chirurgie (März bis April 2026)

Lehrende: Dr. Andreas Berke, Dr. Arno Sailer, Dipl.-Ing. (FH) Gustav Pöltner

Präsenzblock an der fh gesundheit in Innsbruck

Datum	Zeit	Ort
20.03.2026	10:00 bis 17:15 Uhr	fh gesundheit
21.03.2026	08:30 bis 16:15 Uhr	Innrain 98
22.03.2026	08:30 bis 11:45 Uhr	60 20 Innsbruck

Synchron-Lehrveranstaltungen via Zoom

Datum	Zeit
10.03.2026	17:30 bis 21:00 Uhr
11.03.2026	17:30 bis 21:00 Uhr
25.03.2026	17:30 bis 21:00 Uhr
13.04.2026	17:30 bis 21:00 Uhr

Bildgebende Verfahren in der Optometrie (September 2026)

Lehrende: Dr. Andreas Berke, Peter Gumpelmayer, BSc, EurOptom., BIM Ing. Mario Teufl, MSc

Präsenzblock in Linz

Datum	Zeit	Ort
26.09.2026	08:30 bis 17:00 Uhr	Mediconsult Österreich GmbH
27.09.2026	08:30 bis 17:00 Uhr	Auerspergstrasse 8

Synchron-Lehrveranstaltungen via Zoom

Datum	Zeit
16.09.2026	17:30 bis 21:00 Uhr
18.09.2026	17:30 bis 21:00 Uhr
25.09.2026	10:00 bis 15:30 Uhr
05.10.2026	17:30 bis 21:00 Uhr

Künstliche Intelligenz in der Optometrie (Oktober 2026 bis Februar 2027)

Lehrende: DI Alexander Kaiser, PhD, MEd, BIM Ing. Mario Teufl, MSc

Präsenzblock an der fh gesundheit in Innsbruck

Datum	Zeit	Ort
16.01.2027	09:00 bis 16:00 Uhr	fh gesundheit Innrain 98 60 20 Innsbruck

Synchron-Lehrveranstaltungen via Zoom

Datum	Zeit
01.10.2026	17:30-19:45 Uhr
08.10.2026	17:30-19:45 Uhr
15.10.2026	18:00-19:30 Uhr
05.11.2026	18:00-19:30 Uhr
12.11.2026	18:00-19:30 Uhr
19.11.2026	18:00-19:30 Uhr
03.12.2026	18:00-19:30 Uhr
10.12.2026	18:00-19:30 Uhr
21.01.2027	18:00-19:30 Uhr
28.01.2027	18:00-19:30 Uhr
02.02.2027	18:00-21:00 Uhr

Stundenplan im Detail

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.

Lehrende:

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

Peter **Gumpelmayer**, BSc, EurOptom., Past president of the European Council of Optometry and Optics (ECOO)

DI Alexander **Kaiser**, PhD, MEd, Studienabschluss an der Universität Innsbruck, Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik

Dipl.-Ing. (FH) Gustav **Pöltner**, Studiengangsleiter FH-Bachelor-Studiengang Augenoptik, ehem. Convener im Board of Examiners

Dr. med. univ. Arno **Sailer**, Augenarzt und Augenoptikmeister

Bundesinnungsmeister Ing. Mario **Teufl**, MSc, Klinischer Optometrist