



WKO 

# Akademie für Augenoptik

## Ausbildungen Augenoptik am WIFI Tirol

**WIFI.** Wissen Ist Für Immer.

[tirol.wifi.at/optik](http://tirol.wifi.at/optik)



# Akademie Augenoptik

Das österreichweit einzigartige Bildungszentrum wird Fachkräften in den Bereichen Augenoptik, Zahntechnik, Orthopädieschuhtechnik sowie Hörakustik und Pädakustik die berufliche Zukunft vermitteln.

**Augenoptiker sehen die Welt zwar nicht in einem anderen Licht, aber schärfer und sie verwöhnen ihre Kunden mit einem ungetrübten Blick.**

Die Augenoptik ist ohne Zweifel ein Beruf mit Zukunft: Bereits heute trägt mehr als die Hälfte der Bevölkerung in Österreich eine Brille. Dieser Trend wird weiter zunehmen, nicht zuletzt aufgrund der stetig steigenden Lebenserwartung. Augenoptikerinnen und -optiker werden also auch in Zukunft dringend gebraucht.

## Fachausbildung Augenoptik auf dem zweiten Bildungsweg

Das WIFI Tirol bietet mit der Fachausbildung Augenoptik eine Ausbildung auf dem zweiten Bildungsweg an. Die duale Fachausbildung Augenoptik vermittelt in 20 Monaten umfassend und praxisnah das Augenoptiker-Handwerk. Das bedeutet, dass die Teilnehmenden parallel zu ihrer Ausbildung am WIFI in einem Ausbildungsbetrieb arbeiten. Diese richtet sich einerseits an Personen, die bereits eine Berufsausbildung absolviert haben und die sich beruflich neu orientieren möchten und andererseits speziell an Augenoptik-Betriebe, die eine hochwertige und zugleich zeit- und kosteneffiziente Ausbildungsmöglichkeit für ihre künftigen Mitarbeiter:innen suchen. Die Ausbildung schließt mit der LAP Augenoptik ab.

## Modularer Diplomlehrgang Augenoptik

Mit den Modulen des Diplomlehrgangs Augenoptik haben Sie die Möglichkeit, sich nach Ihrem Lehrabschluss vertiefende Fachkompetenzen anzueignen, die Ihnen bei einer Bewerbung oder in Ihrem Unternehmen einen Vorsprung verschaffen. Die Module können einzeln gebucht werden. Besuchen Sie alle Module, erhalten Sie zum Abschluss ein Diplomzeugnis für Augenoptik. Dieses eröffnet Ihnen die Möglichkeit, Teile auf den Meisterkurs anzurechnen.

## Auf direktem Weg zur Meisterprüfung

Wer sich als Augenoptiker:in selbstständig machen will, muss die fachliche Qualifikation mit der Meisterprüfung nachweisen. Der berufsbegleitende Meisterkurs ist die optimale Vorbereitung auf die fachlichen Module der Meisterprüfung Augenoptik. Die Inhalte werden von erfahrenen Trainerinnen und Trainern aus der Praxis vermittelt. Neben theoretischem Unterricht stehen umfangreiche Praxis-Übungen in der neuen Werkstatt und im neuen Refraktionsraum auf dem Programm.

Die Ausbildung ist berufsbegleitend und dauert 4 Semester. Sie findet 1x pro Monat an 3 Tagen (Donnerstag bis Samstag) abwechselnd in Präsenz und online statt. Zusätzlich findet pro Semester 1 Intensivwoche statt.

## Befähigung zum Kontaktlinsenoptiker

Sie möchten auch Kontaktlinsen anpassen? So bieten wir den notwendigen Kurs, den Sie für die Befähigungsprüfung Kontaktlinsenoptik vorweisen müssen. Nach positivem Abschluss der Meisterprüfung werden Ihnen alle notwendigen Fähigkeiten zur richtigen Kontaktlinsenanpassung sowie Kontaktlinsenhandhabung gelehrt. Eine optimale Vorbereitung für die Versorgung Ihrer Kundinnen und Kunden sowie auch die anstehende Befähigungsprüfung.



WIFI Refraktionsraum



WIFI Zukunftszentrum Gesundheit  
Digitale Werkstatt

# Akademie für Augenoptik

Befähigungsprüfung  
Kontaktlinsenoptik

Befähigungskurs Kontaktlinsenoptik  
Vorbereitung auf die BP Kontaktlinsenoptik

Meisterprüfung  
Augenoptik

Meisterkurs Augenoptik  
Vorbereitung auf die Meisterprüfung

Umgang mit der Brille

Brillenglastechnologie

Verkauf in der Augenoptik

Refraktionskurs

Kontaktlinsenassistenz

Lehrabschlussprüfung  
Augenoptik

Praktischer LAP-  
Vorbereitungstag Augenoptik

Fachausbildung Augenoptik  
Vorbereitung auf die LAP

NQR 6

Diplomlehrgang Augenoptik - Module

NQR 4



## Fachausbildung Augenoptik

### Fachausbildung Augenoptik

update  
land tirol

Die Ausbildung orientiert sich an den Anforderungen der Optikerbetriebe. Die Trainer:innen kommen aus der Praxis und unterrichten das, was im beruflichen Alltag tatsächlich benötigt wird. Dieser Kurs wird hybrid abgehalten.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95131x](http://www.tirol.wifi.at/95131x) oder einfach QR-Code scannen.

### Werkstattkurs Vorbereitung auf die LAP Augenoptik

Mit diesem Kurs sind Sie, auch mit nur geringen Praxiskenntnissen, ideal auf den praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung vorbereitet. Er findet in 5 Modulen zu je 20 Lehreinheiten statt.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95161x](http://www.tirol.wifi.at/95161x) oder einfach QR-Code scannen.

### Intensivvorbereitungswoche für die LAP Augenoptik

Die Intensivvorbereitungswoche am WIFI Tirol bereitet Sie optimal auf den theoretischen und praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung Augenoptik vor. Er wird in den Räumen und an den Geräten abgehalten, die Ihnen dann auch für Ihre LAP zur Verfügung stehen.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95136x](http://www.tirol.wifi.at/95136x) oder einfach QR-Code scannen.

### Praktischer LAP-Vorbereitungstag Augenoptik

Der Vorbereitungskurs Augenoptik am WIFI Tirol bietet Ihnen die Möglichkeit, sich noch einmal ganz gezielt und intensiv auf die praktische Lehrabschlussprüfung Augenoptik vorzubereiten. Er wird in den Räumen und an den Geräten abgehalten, die Ihnen dann auch für Ihre LAP zur Verfügung stehen.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95132x](http://www.tirol.wifi.at/95132x) oder einfach QR-Code scannen.



## Diplomlehrgang Augenoptik

### Modularer Diplomlehrgang für Optikergesellen: Step-by-Step zum Meister

Der Diplomlehrgang für Gesellen hat das Ziel, Gesellinnen und Gesellen vertieftes Wissen und Kompetenzen für den Berufsalltag zu vermitteln, um so größere Aufgabengebiete im Unternehmen übernehmen zu können. Gleichzeitig ist es dadurch möglich, den Weg zum/zur Meister:in Step by Step zu absolvieren. Alle Module können einzeln je nach Bedarf und nach individueller Geschwindigkeit gebucht werden. Bei Abschluss aller Einzelmodule erhalten Sie ein Diplom für den Diplomlehrgang Augenoptik. Teile des Diplomlehrgangs können innerhalb von 3 Jahren auf den Meisterkurs Augenoptik angerechnet werden, wodurch sich der Kurspreis für diesen erheblich reduziert.

Der Diplomlehrgang besteht aus 5 Modulen:

- Kontaktlinsenassistentenz
- Refraktionskurs
- Verkauf in der Augenoptik
- Brillenglastechnologie
- Umgang mit der Brille

*Zielgruppe:*

Augenoptikergesellinnen und -gesellen, die sich nach der Lehrabschlussprüfung in einzelnen Bereichen der Augenoptik weiterbilden bzw. den berufspraktischen Diplomlehrgang abschließen möchten.

*Voraussetzungen:*

Positiv absolvierte Lehrabschlussprüfung im Bereich Augenoptik

### Diplomlehrgang Optik – Modul Kontaktlinsenassistentenz



Die Teilnehmenden lernen in Theorie und Praxis die selbstständige Auseinandersetzung mit der Versorgung, Betreuung und Kontrolle von Kontaktlinsenträger:innen. Sie erhalten eine vertiefende Schulung rund um die Abläufe einer Kontaktlinsenanpassung. Sie unterstützen die Kontaktlinsenanpasser in der Terminvergabe, Abo-Systemen, Nach-/Folgeversorgungen, Krankenkassenabrechnungen sowie bei Bestellabläufen und der Dokumentation aller relevanten Daten.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95147x](http://www.tirol.wifi.at/95147x) oder einfach QR-Code scannen.

### Diplomlehrgang Optik – Modul Refraktionskurs



Die Teilnehmenden lernen die Sprache der Refraktion zu verstehen. Sie bekommen notwendiges theoretisches Wissen für den großen Teil der Praxis. Sie erlernen den Umgang und den Aufbau verschiedenster optometrischer Instrumente und können durch theoretisches Wissen über pathologische Veränderungen und das Sehsystem Aussagen in der Anamnese einordnen und entsprechende Schritte anhand der Bedürfnisanalyse kontrolliert einleiten. Die Objektive Refraktion wird mit technologischen Hilfsmitteln sowie auch einfacher Skiaskopie erlernt. Die subjektive Refraktion beinhaltet einen gesamtheitlichen Durchlauf bis hin zur Kontrolle der Augensollstellung. Es werden mehrere Wege und Testmöglichkeiten in der Brillenglasbestimmung gelehrt und praktisch angewendet.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95144x](http://www.tirol.wifi.at/95144x) oder einfach QR-Code scannen.





## Diplomlehrgang Optik – Modul Verkauf in der Augenoptik



Die Teilnehmenden lernen die Grundlagen des Verkaufs, angefangen von der Frage, warum man bei uns kaufen soll über die perfekte Vorbereitung und eine exzellente Bedarfsermittlung bis hin zum Verkaufsabschluss. Darüber hinaus erhalten die Teilnehmenden einen Überblick über das Marketing. Am Beginn steht immer eine Vision. Dann geht es darum, durch die entsprechenden Analysetechniken herauszufinden, wofür die Teilnehmenden stehen und was sie vom Wettbewerb abhebt. In Folge gilt es den entsprechenden Marketing-Mix herauszuarbeiten, um am Markt erfolgreich zu sein.

**Inhalte:** • Fachliche Kompetenz im Verkauf richtig einsetzen • Alleinstellungsmerkmale • Menschenkenntnis • Kaufmotive / 6 Verkaufsschritte • Kommunikation • Bedarfsermittlung • Verkaufsabschluss • Reklamationsbehandlung • Nachbetreuung • Die Marke „Ich“ • uvm.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95148x](http://www.tirol.wifi.at/95148x) oder einfach QR-Code scannen.

## Diplomlehrgang Optik – Modul Brillenglastechnologie



Die Teilnehmenden lernen mit der Innovationsflut am Brillenglassektor umzugehen. Über das erlernte Wissen von Brillenglasmaterialien/-designs und unterschiedlichen Philosophien sind sie befähigt, die aktuelle Verkaufslage besser einzuschätzen. Sie erlangen fundiertes Wissen über die Herstellung von organischen Grundfabrikaten, Farbmöglichkeiten, deren Eigenschaften und Beschichtungstechnologien und die Herstellung von Mehrstärkengläsern und Sondergläsern sowie deren Aufbau und Einsatzgebiet. Weiters wird ein Reklamationsmanagementsystem dargestellt und der Verkauf nach Bedürfnissen erprobt.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95150x](http://www.tirol.wifi.at/95150x) oder einfach QR-Code scannen.

## Diplomlehrgang Optik – Modul Umgang mit der Brille



Die Teilnehmenden lernen die Vor- und Nachteile verschiedenster Fassungsmaterialien kennen. Diese Qualifikationen werden auf theoretischem Technologiewissen mit Blick auf moderne Brillenproduktionen/-materialien gestützt. Der Praxisunterricht wird mit verschiedensten Feinreparaturen bzw. Sonderreparaturen fortgesetzt. Das Erlernen moderner Klebetechniken sowie der richtige Umgang mit diversen Materialien in der Augenoptikwerkstatt bieten einen echten Mehrwert für den Augenoptikbetrieb. Gestützt wird der Umgang mit der Brille durch eine ausführliche anatomische Anpassung, unter der Beachtung verschiedenster Brillenmaterialien und Brillenalter.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95149x](http://www.tirol.wifi.at/95149x) oder einfach QR-Code scannen.



## Meisterausbildung Augenoptik

### Vorbereitung auf die Meisterprüfung Augenoptik Meisterkurs Augenoptik berufsbegleitend

Im Meisterkurs Augenoptik werden Sie von Top-Trainer:innen aus der Praxis unterrichtet. Der Meisterkurs Augenoptik mit 860 Lehreinheiten erstreckt sich über vier Semester, er beinhaltet 16 Blockveranstaltungen zu je 3 Tagen und fünf Intensivwochen sowie 130 Lehreinheiten Fallstudien. Der Unterricht beinhaltet Präsenz- sowie Online-Blöcke. Zwischen den einzelnen Blöcken sind jeweils drei bis vier Wochen Pause, in denen das Gelernte im Betrieb vertieft werden muss. Der berufsbegleitende Meisterkurs bereitet die Teilnehmer nicht nur auf die fachlichen Prüfungsmodul 1b, 2b und 3 der Meisterprüfung vor. Er ergänzt auch die Fachthemen mit Inputs für die Berufspraxis (das Unternehmertraining ist nicht inkludiert).

#### Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Abgeschlossene Lehre zur/zum Augenoptiker:in
- Deutschkenntnisse mind. B2-Level
- Anstellung bei einem Optiker

#### Zielgruppe

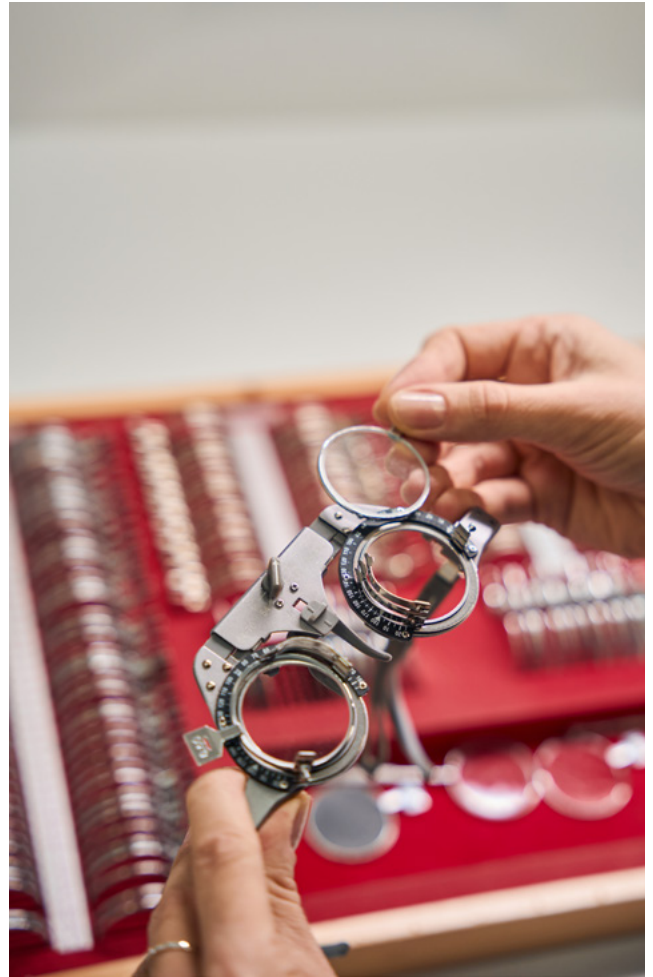
Die Meisterausbildung Augenoptik richtet sich an alle Personen, die sich berufsbegleitend auf die Meisterprüfung vorbereiten wollen.

#### Abschluss

Die Meisterprüfung Augenoptik wird vor einer unabhängigen Kommission des Prüfungsservice der Wirtschaftskammer Tirol abgelegt. Weitere Informationen zur Prüfung erhalten Sie im Prüfungsservice.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95137x](http://www.tirol.wifi.at/95137x) oder einfach QR-Code scannen.



### Werkstattkurs Vorbereitung auf die MP Augenoptik

Mit diesem praxisorientierten Werkstattkurs bereiten Sie sich intensiv und zielgerichtet auf den entsprechenden Prüfungsteil vor. In einer strukturierten und kompetent begleiteten Umgebung gehen Sie alle relevanten Abläufe nochmals detailliert durch, sodass Sie sicher und mit einem klaren Verständnis an den Prüfungsbereich herangehen können. Der Kurs bietet Ihnen zudem die Gelegenheit, individuelle, offene Fragen zu klären und Unsicherheiten auszuräumen. Durch praktische Übungen und wertvolle Tipps werden Ihre praktischen Fähigkeiten weiter geschärft, sodass Sie mit mehr Selbstvertrauen und Expertise in die Prüfung gehen können.

**Voraussetzungen:** Laufener, oder abgeschlossener Meisterkurs Augenoptik.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95162x](http://www.tirol.wifi.at/95162x) oder einfach QR-Code scannen.



## Befähigungskurs Kontaktlinsenoptik

30% + 20%  
update-Förderung

Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung  
Kontaktlinsenoptik

### Befähigungskurs Kontaktlinsenoptik

update  
land tirol

Der Befähigungskurs Kontaktlinsenoptik umfasst die theoretische Auseinandersetzung mit den individuellen Beschaffenheiten der Augen und den diversen Kontaktlinsengeometrien und Materialien, Linsensystemen und Messmethoden. Neben den allgemeinen Anforderungen an eine langfristig verträgliche Kontaktlinsenanpassung und deren prinzipieller Ablauf, werden auch die normgerechte Klassifikation von Kontaktlinsen und alle relevanten Eigenschaften von Kontaktlinsenmaterialien und ihre Bedeutung für die Kontaktlinsenanpassung behandelt. Sie befassen sich mit den Gegebenheiten und den besonderen Anforderungen der Kontaktlinsenanpassung mit spezieller Indikationsstellung, wie pathologischer Vorwölbung, irregulärer Hornhaut und anderen.

*Inhalte:*

- Vermessen des Auges und der Kontaktlinse
- Hygiene, Sterilisation und Desinfektion
- Kontaktlinsennachbearbeitung Theorie
- Beurteilung der Kontaktlinsenanpassung
- Spalllampenbeleuchtungstechnik
- Anatomie und Pathologie des Auges

*Voraussetzungen*

Positiv abgeschlossene Meisterprüfung Augenoptik.

*Zielgruppe*

- Augenoptikmeister:innen
- Asolvent:innen des WIFI Meisterkurses Augenoptik



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95138x](http://www.tirol.wifi.at/95138x) oder einfach QR-Code scannen.

### Grundlagen der Refraktion und Kontaktlinse für augenärztliche Ordinationsassistent:innen

Sie arbeiten als Ordinationsassistent bei einem Augenarzt, oder absolvieren gerade Ihre Ausbildung zur Ordinationsassistent bei einem Augenarzt und wollen die Grundlagen der Refraktion und zur Kontaktlinse lernen? Dann ist dieser Kurs das Richtige für Sie.

*Inhalte:* • Grundbegriffe der Optik • Sehschärfenbestimmung • Subjektive Refraktion • Grundlagen der Kontaktlinse



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95160x](http://www.tirol.wifi.at/95160x) oder einfach QR-Code scannen.

### Refraktionsseminar mit Skioskopie – Vorbereitung für die Facharztprüfung

Sie bereiten sich gerade auf Ihre Facharztprüfung Augenheilkunde vor. Dieser Kurs wird Ihre Kenntnisse im Bereich Refraktion insbesondere Skioskopie auffrischen bzw. deutlich verbessern.

*Inhalte:* • Einführung in die Ophthalmologische Optik • Sehschärfenbestimmung • Subjektive Refraktionsbestimmung Theorie und Praxis • Einführung in die Brillenkunde - optische Eigenschaften, Gleitsichtgläser, Lichtschutzgläser • Skioskopie in Theorie und Praxis mit Übungen • uvm.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter [www.tirol.wifi.at/95159x](http://www.tirol.wifi.at/95159x) oder einfach QR-Code scannen.



## Für Sie da:

### **WIFI der Wirtschaftskammer Tirol**

Egger-Lienz-Straße 116, 6020 Innsbruck

### **Kursangebote, Anmeldung und Organisation**

Elke Möllinger

t: 05 90 90 5-7483

e: [elke.moellinger@wktirol.at](mailto:elke.moellinger@wktirol.at)

Sabine Schwarz, MBA

t: 05 90 90 5-7281

e: [sabine.schwarz@wktirol.at](mailto:sabine.schwarz@wktirol.at)

Das WIFI erfüllt seit 1995 die jeweils höchsten Qualitätskriterien im Bildungsbereich.

**Stand:** April 2025



Direkt zu den Kursen oder unter  
[tirol.wifi.at/optik](https://tirol.wifi.at/optik)