

# Akademie für Augenoptik

## Ausbildungen Augenoptik am WIFI Tirol



# Akademie Augenoptik

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

## Inhalte

3	Fachausbildung Augenoptik
4	Diplomlehrgang Augenoptik
6	Meisterausbildung Augenoptik und Kontaktlinsenoptik
7	WIFI-Home
7	WIFI-Parkhaus
7	Organisatorische Details

**D**ie 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 Augenoptiker-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 Interessenten, 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 MitarbeiterInnen suchen. Die Ausbildung schließt mit der LAP Augenoptik ab.

### Diplomlehrgang Augenoptik - Module

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 AugenoptikerIn selbstständig machen will, muss die fachliche Qualifikation mit der Meisterprüfung nachweisen. Der berufs begleitende 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 im Labor auf dem Programm.

Der Kurs besteht aus 16 Blöcken, die in einem Zeitraum von vier Semestern unterrichtet werden. Hinzu kommen fünf Intensivwochen. Zwischen den einzelnen Blöcken sind jeweils drei Wochen Pause, in denen das Gelernte vertieft werden kann.


### 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 Kunden sowie auch die anstehende Befähigungsprüfung.



# Fachausbildung Augenoptik

## Fachausbildung Augenoptik

WIFI-Experten. 377 Std, 7990 Euro 

IBK Nr 95131.012 19.09.22-02.02.24 Mo-Fr 08.00-18.10

Die Ausbildung orientiert sich an den Anforderungen der Optikerbetriebe. TrainerInnen kommen aus der Praxis und unterrichten das, was im beruflichen Alltag tatsächlich benötigt wird.

**Zielgruppe:** Die Augenoptikerausbildung am WIFI Tirol ist die richtige für Sie, wenn Sie bereits eine Ausbildung abgeschlossen haben, sich aber beruflich noch einmal neu orientieren möchten, oder Sie in einem verwandten Bereich tätig sind (z. B. als HörakustikerIn) und Ihre Kompetenzen nun erweitern möchten. Wir sprechen insbesondere Menschen ab 18 Jahren an, die auf einen neuen Beruf umschulen möchten. Auch Maturantinnen und Maturanten oder Schulabgänger, die sich neu orientieren möchten, sind herzlich willkommen.

**Voraussetzungen:** Wenn Sie das 18. Lebensjahr vollendet haben und mindestens den Pflichtschulabschluss vorzuweisen haben, erfüllen Sie die formalen Kriterien für eine Aufnahme in das Ausbildungsprogramm. Da es sich bei der Fachausbildung Augenoptik um eine duale Ausbildung handelt, ist zudem auch eine Tätigkeit in einem Betrieb verpflichtend oder diese kann im Rahmen einer Qualifizierungsmaßnahme absolviert werden.

**Abschluss:** Am Ende Ihrer Fachausbildung am WIFI Tirol steht die Lehrabschlussprüfung. Sie besteht aus einem theoretischen Prüfungsteil in den Bereichen Technisches Zeichnen, Angewandte Mathematik und Augenoptik sowie einer praktischen Prüfung und einem Fachgespräch. Diese Lehrabschlussprüfung wird für die TeilnehmerInnen von einer externen Prüfungskommission im staatlichen Auftrag abgehalten und ist dem Level 4 des nationalen und europäischen Qualifikationsrahmens zugeordnet. Diese Zuordnung bringt national und international die fachlichen Fertigkeiten, Kenntnisse und Kompetenzen zum Ausdruck. Bei PrüfungsteilnehmerInnen, die vorher die Lehrabschlussprüfung im verwandten Lehrberuf Hörgeräteakustik abgelegt haben, entfällt bei dieser Lehrabschlussprüfung der theoretisch-schriftliche Prüfungsteil.



**„Wir lassen die Augen unserer Kunden strahlen.  
Genau diese Motivation möchte das top  
engagierte Trainerteam mit dir teilen.“  
Ing. Peter Seil, Lehrgangsteiter Augenoptik**





## Vorbereitungskurs auf die LAP Augenoptik

WIFI-Experten. 9 Std, 250 Euro LEHRE. FÖRDERN

IBK Nr 95132.012	18.07.22	Mo	08.00-17.00
IBK Nr 95132.022	26.09.22	Mo	08.00-17.00
IBK Nr 95132.032	21.11.22	Mo	08.00-17.00

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

**Zielgruppe:** Der Vorbereitungskurs auf die LAP Augenoptik richtet sich an alle, welche die Fachausbildung Augenoptik am WIFI Tirol oder eine Augenoptik-Lehre absolviert haben und bereits einen Prüfungstermin für ihre LAP von der Prüfungsstelle der WK Tirol erhalten haben.

**Voraussetzungen:** Um am Vorbereitungskurs auf die LAP Augenoptik teilnehmen zu können, ist ein bestätigter Prüfungstermin notwendig. Nähere Informationen zur Prüfungsanmeldung erhalten Sie vom Prüfungsservice der WK Tirol.

## 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 Meister Step by Step zu absolvieren. Alle Module können einzeln und nach individueller Geschwindigkeit und Bedarf 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*

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

**Zielgruppe**

AugenoptikgesellInnen, die sich nach der Lehrabschlussprüfung in einzelnen Bereichen der Augenoptik weiterbilden bzw. den berufspraktischen Diplomlehrgang abschließen möchten.

**Voraussetzungen**

Positiv absolvierte Lehrabschlussprüfung im Bereich Augenoptik

## Einzelmodul

### Kontaktlinsenassistenz

WIFI-Experten. 60 Std, 1990 Euro update land tirol

IBK Nr 95147.012	12.09.22-25.10.22	Mo-Mi	08.00-16.00
------------------	-------------------	-------	-------------

Die Teilnehmenden lernen die Vor- und Nachteile einer Linsenkorrektur gegenüber einer herkömmlichen Brillenversorgung sowie die verschiedenen Korrektionsmöglichkeiten mittels Kontaktlinsen kennen. Sie können Aussagen des Kunden in der Anamnese einordnen und entsprechend weitergehende Informationen erfragen. Sie erkennen die in der Kontaktlinsenanpassung gängigen Untersuchungsgeräte, die normgerechte Klassifikation von Kontaktlinsen, deren mögliche Parameter und den prinzipiellen Ablauf einer Kontaktlinsenanpassung sowie alle für das Management relevanten Eigenschaften von Kontaktlinsenmaterialien. Darüber hinaus erlernen die TeilnehmerInnen die Anforderungen an Kontaktlinsenpflegemittel, deren prinzipielle Inhaltsstoffe mit Wirkungen und Nebenwirkungen am Auge sowie die Auswirkungen mangelhafter Hygiene, die notwendigen Pflegeschritte sowie hygienische Vorgaben zur Aufbewahrung von Kontaktlinsen. In Theorie und Praxis werden die selbstständige Auseinandersetzung mit der Versorgung, Betreuung und Kontrolle von KontaktlinsenträgerInnen behandelt. Die TeilnehmerInnen erhalten eine vertiefende Schulung rund um die Abläufe um eine Kontaktlinsenanpassung. Sie unterstützen die Kontaktlinsenanpasser in der Organisation, der Terminvergabe, Abo-Systemen, Nach-/Folgeversorgungen, Krankenkassenabrechnungen sowie bei Bestellabläufen und der Dokumentation aller relevanten Daten. Theoretische Auseinandersetzung mit den geltenden Bestimmungen der Medizinprodukteverordnung, mit speziellem Schwerpunkt auf Kontaktlinsen sowie Pflegemittel.

**Inhalte:** • Arten von Kontaktlinsen • Indikationen und Kontraindikationen für Kontaktlinsen • Geräte und Instrumente zur Kontaktlinsenanpassung • Durchführung der Spaltlampe-technik • Probleme beim Kontaktlinsentragen und deren Behandlung • Dokumentation (LOT, MHD, etc.) • Krankenkassenabrechnungen • Rechtliche Anforderungen rund um die gewerbliche Kontaktlinsenanpassung • Anforderungen an einen Linsenanpassraum

## Einzelmodul

### Refraktionskurs

WIFI-Experten. 180 Std, 4990 Euro update land tirol

IBK Nr 95144.012	10.10.22-29.03.23	Mo-Mi	08.00-16.50
------------------	-------------------	-------	-------------

Die TeilnehmerInnen lernen die Sprache der Refraktion zu verstehen. Sie bekommen notwendiges theoretisches Wissen für die Praxis. Sie erlernen den Umgang und den Aufbau verschiedenster optometrischer Instrumente im Refraktionsraum. Sie 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:** • Verschiedene Trennverfahren in der Brillenglasbestimmung • Verschiedene Fragearten in der Brillenglasbestimmung • Instrumentenoptik • Anatomie, Pathologie • Refraktion: Theorie und Praxis

Abgeschlossen wird das Thema mit der Interpretation der Ergebnisse



### Einzelmodul

## Verkauf in der Augenoptik

WIFI-Experten. 72 Std, 1790 Euro 

IBK Nr 95148.012 21.03.23-18.04.23 Di-Mi 08.00-16.00

Die TeilnehmerInnen lernen die Grundlagen des Verkaufs, angefangen von der Frage, warum der Kunde bei uns kaufen soll über die perfekte Vorbereitung und eine exzellente Bedarfsermittlung bis hin zum Verkaufsabschluss. Der Kunde braucht ein tolles Verkaufserlebnis, um auch eine emotionale Bindung zum Produkt aufbauen zu können. Darüber hinaus erhalten die TeilnehmerInnen einen Überblick über das Marketing. Am Beginn steht immer eine Vision. Dann geht es darum, durch die entsprechenden Analysetechniken herauszufinden, für was die TeilnehmerInnen stehen und was sie von ihren Mitbewerbern 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 • Vorbereitung • Bedarfsermittlung • Einwandbehandlung • Verkaufsabschluss • Reklamationsbehandlung • Nachbetreuung • Die Marke „Ich“ • Prozessmanagement • Marketing auf einen Blick • Analysetechniken • Die 4 P's: Product, Price, Promotion, Place • Marketing-Mix

### Einzelmodul

## Brillenglastechnologie

WIFI-Experten. 60 Std, 1790 Euro 

IBK Nr 95150.022 24.04.23-27.06.23 Mo-Mi 08.00-16.00

Die Teilnehmenden lernen mit der Innovationsflut am Brillenglasematerialien, Brillenglasdesigns sowie auch den unterschiedlichen Philosophien die Lage besser einzuschätzen. Sie erlangen fundiertes Wissen über die Herstellung von organischen Grundfabrikaten (Puck's) sowie Farbmöglichkeiten, deren Eigenschaften und Beschichtungstechnologien. Die Herstellung von Mehrstärkengläsern und Sondergläsern sowie deren Aufbau und Einsatzgebiet. Die TeilnehmerInnen werden auf die bestmögliche Vermeidung einer Unverträglichkeit vorbereitet. Weiters wird ein Reklamationsmanagementsystem dargestellt und der Verkauf nach Bedürfnissen erprobt.

**Inhalte:** • Einteilung der optischen Werkstoffe • Neue Kunststofftechnologien • Fertigungsprozesse • Physikalische sowie mechanische Eigenschaften • Organisch vs. anorganisch • Geometrische Optik bei Korrektionslinsen • Wirkung in Abhängigkeit der Position • Reklamationsmanagement • Behandlung von Sonderfällen aus der Praxis • Zentrierung unter besonderen Gegebenheiten

### Einzelmodul

## Umgang mit der Brille

WIFI-Experten. 60 Std, 1850 Euro 

IBK Nr 95149.012 08.05.23-04.07.23 Mo-Mi 08.00-16.00

Die TeilnehmerInnen lernen die Vor- und Nachteile verschiedenster Fassungsmaterialien. Diese Qualifikation wird von theoretischem Technologiewissen mit Blick auf moderne Brillenproduktionen/-materialien gestützt. Sie können eine Fassung ohne namentliche Herstellererkennung qualitativ bewerten und so den Einkauf von Fassungen besser steuern. Der Praxisunterricht wird mit verschiedensten Feinreparaturen beziehungsweise 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 Beachtung verschiedenster Brillenmaterialien und des Brillenalters.

**Inhalte:** • Fassungstechnologie • Klebetechniken • Sonderreparaturen • Anatomische Anpassung

# Meisterausbildung Augenoptik und Kontaktlinsenoptik

Meisterkurs Augenoptik – Vorbereitung auf die Meisterprüfung

**Meisterkurs Augenoptik**

30% + 20%  
update-Förderung

WIFI-Experten. 865 Std, 12.000 Euro

**Hinweis:** Bei gleichzeitiger Buchung des Befähigungskurses für Kontaktlinsenoptik erhalten Sie eine **Ermäßigung**.

IBK Nr 95137.012 16.03.23-19.02.25 Mo-Fr 08.00-19.00  
Sa 08.00-17.00

1. Semester	16.03.23-02.09.23
2. Semester	28.09.23-10.02.24
3. Semester	14.03.24-06.07.24
4. Semester	23.09.24-19.02.25

Im Meisterkurs Augenoptik werden Sie von Top-TrainerInnen aus der Praxis unterrichtet. Die kleine Gruppengröße ermöglicht die individuelle Betreuung aller KursteilnehmerInnen. Der Meisterkurs Augenoptik mit 865 Lehreinheiten erstreckt sich über vier Semester, er beinhaltet 16 Blockveranstaltungen und fünf Intensivwochen. Zwischen den einzelnen Blöcken sind jeweils drei Wochen Pause, in denen das

Gelernte vertieft werden kann. 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. Der Unterricht ist in theoretische Lehrveranstaltungen und praktische Laborübungen aufgeteilt.

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

**Voraussetzungen:** Die Teilnehmer des Meisterkurses Augenoptik müssen mindestens 18 Jahre alt sein. Der Kursinhalt baut auf dem fachlichen Niveau der Lehrabschlussprüfung im entsprechenden Bereich auf.

**Abschluss:** Die Meisterprüfung Augenoptik wird vor einer unabhängigen Kommission beim Prüfungsservice der Wirtschaftskammer Tirol abgelegt. Die Anmeldung erfolgt zwei Monate vor Prüfungsantritt beim Prüfungsservice der Wirtschaftskammer Tirol.

**Hinweis:** Wenn Sie den Befähigungskurs für Kontaktlinsen (fünftes Semester) gleichzeitig mit dem Meisterkurs Augenoptik in Kombination buchen, kostet der MK Euro 12.000 anstatt Euro 14.500 und zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, auf den Kontaktlinsenkurs die update-Förderung (max. Euro 3.500) zu erhalten.





## Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung Kontaktlinsenoptik

### Befähigungskurs Kontaktlinsenoptik

WIFI-Experten. 420 Std, 7990 Euro 

IBK Nr 95138.023 03.08.23-23.03.24 Mo-Fr 08.00-19.00  
Sa 08.00-17.00

Die Optik des Auges und der Kontaktlinse umfasst die theoretische Auseinandersetzung mit den individuellen Beschaffenheiten der Augen und den diversen Kontaktlinsengeometrien und Materialien, Linsensystemen und Messmethoden. Die TeilnehmerInnen lernen Aussagen des Patienten in der Anamnese einzuordnen und entsprechend weitergehende Informationen zu erfragen. Sie lernen die in der Kontaktlinsenanpassung gängigen Untersuchungsgeräte, insbesondere das Spaltlampenmikroskop (SLM) und Geräte zur Hornhauttopographie kennen und die verschiedenen Beleuchtungsarten am SLM durchzuführen und die Größenverhältnisse am Auge korrekt zu messen. Die allgemeinen Anforderungen an eine langfristig verträgliche Kontaktlinsenanpassung sowie die normgerechte Klassifikation von Kontaktlinsen und den prinzipiellen Ablauf einer Kontaktlinsenanpassung relevanten Eigenschaften von Kontaktlinsenmaterialien und ihre Bedeutung für die Kontaktlinsenanpassung werden ebenso behandelt, wie die sphärische und torische Hydrogellinsenanpassung und die normgerechte Anpassung von Sonderlinsen und multifokalen Linsen. Darüber hinaus lernen die TeilnehmerInnen eine formstabile Kontaktlinse entsprechend der individuellen Größenverhältnisse am Auge gezielt auszuwählen und anzupassen sowie eine Qualitätskontrolle anzuweichen und formstabilen Kontaktlinsen durchzuführen. Sie befassen sich mit den Gegebenheiten und den besonderen Anforderungen der Kontaktlinsenanpassung mit spezieller Indikationsstellung, wie pathologischer Vorwölbung, irregulärer Hornhaut und anderen.

**Inhalte:** • Optik des Auges und der Kontaktlinse • Hygiene, Sterilisation und Desinfektion • Theorie und Praxis des Anpassens der Kontaktlinse • Versorgungsmäßige Betreuung der Kontaktlinsenträger

**Zielgruppe:** • Augenoptikmeister • Kursteilnehmer Meisterkurs Augenoptik

**Voraussetzungen:** Positiv abgeschlossene Meisterprüfung Augenoptik.

**Abschluss:** Die Befähigungsprüfung Kontaktlinsenoptik wird vor einer unabhängigen Kommission beim Prüfungsservice der Wirtschaftskammer Tirol abgelegt. Die Anmeldung erfolgt zwei Monate vor Prüfungsantritt beim Prüfungsservice der Wirtschaftskammer Tirol.

## WIFI-Home - Ihr Zuhause am WIFI-Campus

Im WIFI-Home finden Sie komfortable Übernachtungsmöglichkeiten für Ihren Lehrgang zu günstigen Preisen.

Alle Informationen sowie Buchung unter [www.tirol.wifi.at/wifi-home](http://www.tirol.wifi.at/wifi-home)



## WIFI-Parkhaus

Mit dem neuen WIFI-Parkhaus in Innsbruck mit über 500 Parkplätzen und 4 E-Tankstellen ist die Anreise zum WIFI-Campus jetzt noch einfacher geworden.

Das WIFI-Mobilitätskonzept integriert zudem öffentliche Verkehrsmittel sowie Stellplätze für Fahrräder, Motorräder und E-Scooter.



## Organisatorische Details

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

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des WIFI Tirol, nachzulesen im WIFI-Kursbuch oder unter [www.tirol.wifi.at/agb](http://www.tirol.wifi.at/agb)

Informationen zum Thema Förderungen finden Sie auf unserer Homepage unter [www.tirol.wifi.at/foerderungen](http://www.tirol.wifi.at/foerderungen)

### Ihre Ansprechpartnerin

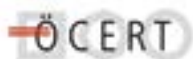
WIFI der Wirtschaftskammer Tirol  
Egger-Lienz-Straße 116, 6020 Innsbruck

Elke Möllinger  
t: 05 90 90 5-7483  
e: elke.moellinger@wktirol.at

Sabine Schwarz, MBA  
t: 05 90 90 5-7281  
e: sabine.schwarz@wktirol.at

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

*Stand: März 2022*



*Um eine gute Lesbarkeit der WIFI-Informationen  
zu gewährleisten, wird für Berufe, Zielgruppen und  
Personen eine geschlechtsneutrale Form gewählt.*

*Fotos: Adobe Stock, Stephan Elsler*

