



## **Photonik Aufbaumodul WZR**

in Zusammenarbeit mit dem Berufsverband Feinwerkoptiker /  
Glasbearbeiter

📍 Rorschach

🕒 1 Semester, berufsbegleitend

📅 Nächster Start: 20. August 2022

🌐 [Lehrgang online anschauen](#)



[Hier direkt anmelden](#)

# Lehrgang

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Photonik sind Allrounder der Optikindustrie. Sie sind in allen Bereichen entlang der gesamten Fertigungskette von Linsen und Prismen zuhause: Von der Vorbearbeitung, dem Trennschleifen, Ansprengen, Aufkitten, Schleifen und Läppen bis zum Polieren und der Endprüfung.

**Weiterbildung steht allen offen. Keine 2G-Pflicht am WZR.** Alle WZR-Weiterbildungsangebote finden statt und können unabhängig vom Impfstatus besucht werden. Sollten weitere Verschärfungen erfolgen, wird temporär auf Fernunterricht umgestellt.

Alle Infos zum Unterricht finden Sie hier.

## Zielgruppe

- ✓ Angelernte Produktionsmitarbeiter/innen mit wenigen oder vielen Jahren Berufserfahrung
- ✓ Personen mit abgeschlossener berufsfremder Grundausbildung (EBA / EFZ) wie z.B. Polymechniker/-in, Konstrukteur/-in, Physiklaborant/-in, Kaufmann/-frau
- ✓ Personen, die den Einstieg oder Wiedereinstieg in den Themenbereich Photonik suchen
- ✓ Personen mit Interesse an fundiertem Wissen im Bereich der Photonik
- ✓ Interessenten, die eine höhere Ausbildung anstreben und die nötigen Grundlagen benötigen

## Voraussetzungen

- ✓ Interessentinnen und Interessenten bringen vorzugsweise eine Grundausbildung (EFZ) mit einigen Jahren Berufserfahrung in der Optikfertigung mit.
- ✓ Wichtig für den Ausbildungserfolg ist das persönliche Engagement der Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer.

## Weitere Anforderungen

- ✓ Regelmässiger Besuch des Unterrichts
- ✓ Erledigung von Hausaufgaben

# Bildungsinhalt

Der gesamte Lehrgang Photonik WZR besteht aus einem Grund- und einem Aufbaumodul. Das Aufbaumodul umfasst insgesamt 5 Ausbildungseinheiten im Umfang von 4 bis 8 Lektionen.

Zusätzlich zum Präsenzunterricht sind je nach Lerntempo 30 - 60 Minuten Selbststudium pro Lektionseinheit erforderlich.

## Präsenzlektionen

Fächer	Total
Zeichnungslesen II	8
Fertigungstechnik II	8
Werkstofftechnik II	4
Messtechnik II	8
Optik II	8
Total	36

## Standorte

Rorschach, Altstätten

## Abschlüsse

Kandidatinnen und Kandidaten, die das Grund- oder Aufbaumodul gemäss Prüfungsreglement bestanden und die erforderliche Unterrichtspräsenz (80 % Anwesenheit) erfüllt haben, erhalten das **Zertifikat«Grundmodul Photonik WZR»** respektive **«Aufbaumodul Photonik WZR»**.

Kandidatinnen und Kandidaten, die das Grundmodul und das Aufbaumodul gemäss Prüfungsreglement bestanden und die erforderliche Unterrichtspräsenz (80 % Anwesenheit) erfüllt haben, erhalten das **Diplom «Photonik WZR»**.

## Positionierung des Lehrgangs

### Weiterbildung

- Prozessfachmann/-frau
- Technische/r Kaufmann/-frau
- Techniker/-in HF
- Ingenieur/-in FH
- Ausbildner/-in FA

### Grundbildung

- Grundausbildung Feinwerkoptiker/-in EFZ

### Mitarbeiter/-in Photonik

### PHOTONIK WZR

## Kosten Berufsverband-Mitgliedfirmen

Anmeldungen sind verbindlich und gelten für alle Semester des Lehrgangs. Abmeldungen vor Lehrgangsstart sind bis zum Anmeldefixierungsdatum kostenlos.



Ratenzahlung ohne Aufpreis möglich!

Kosten inklusive Lehrmittel und internen Prüfungsgebühren

---

1 Semesterrate à CHF 1'692.00

---

5 Monatsraten à CHF 338.40

---

**Ihre Investition**

**CHF 1'692.00**

---

## Kosten ohne Berufsverband-Mitgliedschaft

Anmeldungen sind verbindlich und gelten für alle Semester des Lehrgangs. Abmeldungen vor Lehrgangsstart sind bis zum Anmeldefixierungsdatum kostenlos.



Ratenzahlung ohne Aufpreis möglich!

Kosten inklusive Lehrmittel und internen Prüfungsgebühren

---

1 Semesterrate à CHF 1'890.00

---

5 Monatsraten à CHF 378.00

---

**Ihre Investition**

**CHF 1'890.00**

---



### **50 % Vergünstigung auf Kurse!**

Allen Studierenden mehrsemestriger Lehrgänge gewähren wir 50 % auf die Kurskosten auf alle im gleichen Zeitraum besuchten WZR-Kurse in Rorschach und Altstätten (ausgenommen Lehrgänge und Seminare).

## Kontakt

Haben Sie Fragen rund um Ihre Weiterbildung? Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Bildungsberatung. Wir unterstützen Sie gerne in allen Bereichen von der richtigen Ausbildungswahl bis zur Finanzierung.



**Viviane Benedetti**  
Administration  
Weiterbildung

+41 (0)58 229 99 98  
[viviane.benedetti@wzr.ch](mailto:viviane.benedetti@wzr.ch)

[vCard](#)



**Rexhep Halimi**  
Lehrgangsteiter  
Photonik

+41 (0)58 229 99 81  
[rexhep.halimi@wzr.ch](mailto:rexhep.halimi@wzr.ch)

[vCard](#)

## 1 Angebot

9 Vormittage à 4 Lektionen, jeden 2. Samstag







### **Photonik Aufbaumodul WZR**

in Zusammenarbeit mit  
dem Berufsverband  
Feinwerkoptiker /  
Glasbearbeiter

→ **Mehr zum Lehrgang**

**PLÄTZE FREI!**

**20.08.2022 - 11.02.2023**  Samstags, 08:30 - 12.00  Rorschach  
 1 Semester,  
berufsbegleitend  Rexhep Halimi

Ihre Investition:

**CHF 1'692.00**

**für Mitglieder-**

**Berufsverband**

**CHF 1'890.-**

**für**

**Nichtmitglieder**



### **Rorschach**

Weiterbildungszentrum  
Rorschach  
Feldmühlestrasse 28  
9400 Rorschach

Tel. +41 (0) 58 229 99 81  
rorschach@wzr.ch

### **Altstätten**

Weiterbildungszentrum  
Altstätten  
Bildstrasse 8  
9450 Altstätten

Tel. +41 (0) 58 229 99 35  
altstaetten@wzr.ch

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir freuen uns auf Sie.

**wzr.ch**