



## **Photonik Grundmodul WZR**

in Zusammenarbeit mit dem Berufsverband Feinwerkoptiker /  
Glasbearbeiter

- 📍 Altstätten
- 🕒 1 Semester, berufsbegleitend
- 📅 Nächster Start: März 2022
- 🌐 [Lehrgang online anschauen](#)

## Ziele

Dieses Grundmodul ist eigenständig konzipiert und bietet Ihnen einen fundierten Einstieg in den Fachbereich Photonik. Die Ausbildung bereitet nicht spezifisch auf eidgenössische Bildungsabschlüsse vor, erleichtert jedoch das Absolvieren einer nachgelagerten Ausbildung.

- ✓ Sie kennen die Funktion und Rolle als Mitarbeiter/in Photonik in der Praxis.
- ✓ Sie erhalten eine Entscheidungsgrundlage für die persönliche Weiterentwicklung.
- ✓ Sie erwerben eine prozessorientierte Denkweise (Einstellung).
- ✓ Sie erwerben umfassendes und aktuelles Wissen sowie Methodenkompetenz, die sie befähigt, an aktuellen und praktischen Problemen in der Optikfertigung mitzuarbeiten.
- ✓ Sie erkennen die Bedeutung der vernetzten und ganzheitlichen Fertigungskette.
- ✓ Sie verfügen nach Abschluss über einen hohen Praxisnutzen für ihre berufliche Tätigkeit dank konsequentem Lerntransfer.
- ✓ Sie erhalten eine solide Grundbildung um eine weitergehende Ausbildung in der Photonik zu absolvieren.

## 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 Grundmodul umfasst insgesamt 5 Ausbildungseinheiten im Umfang von 4 bis 10 Lektionen.

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

### Präsenzlektionen

Fächer	Total
Zeichnungslesen I	10
Fertigungstechnik I	8
Werkstofftechnik I	10
Messtechnik I	4
Optik I	4
Total	

## 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»**.

## 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 1'650.-

---

5 Monatsraten à CHF 330.-

---

**Ihre Investition**

**CHF 1'650.-**

---

## 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 1'850.-

---

5 Monatsraten à CHF 370.-

---

**Ihre Investition**

**CHF 1'850.-**

---



### **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)



### **Rexhep Halimi**

Lehrgangsleiter  
Photonik

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

## Nächste Infoanlässe

Donnerstag

**04.11.21**

18:30 Uhr

**Online-Infoabend Photonik**

## 1 Angebot

9 Vormittage à 4 Lektionen, jeden 2. Samstag






### **Photonik Grundmodul WZR**


in Zusammenarbeit mit  
dem Berufsverband  
Feinwerkoptiker /  
Glasbearbeiter

→ **Mehr zum Lehrgang**

**PLÄTZE FREI!**

**05.03.2022 - 25.06.2022**  Samstags, 08:30 - 12.00  Altstätten

 1 Semester,  
berufsbegleitend

Uhr  
 Rexhep Halimi

Ihre Investition:

**CHF 1'650.-**

**für Mitglieder-**

**Berufsverband**

**CHF 1'850.-**

**für**

**Nichtmitglieder**



### **Rorschach**

Weiterbildungszentrum  
Rorschach  
Feldmühlestrasse 28  
9400 Rorschach

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

### **Altstätten**

Weiterbildungszentrum  
Altstätten  
Bildstrasse 8  
9450 Altstätten

Tel. +41 (0) 58 229 99 35  
[altstaetten@wzr.ch](mailto:altstaetten@wzr.ch)

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

**wzr.ch**