



## Photonik Aufbaumodul WZR

in Zusammenarbeit mit dem Berufsverband Feinwerkoptiker / Glasbearbeiter

📍 Rorschach, Altstätten

🕒 1 Semester, berufsbegleitend

📅 9 Vormittage à 4 Lektionen, jeden 2. Samstag

### 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.

### Zielgruppe

- ✓ Angelernte Produktionsmitarbeiter/innen mit wenigen oder vielen Jahren Berufserfahrung
- ✓ Personen mit abgeschlossener berufsfremder Grundausbildung (EBA / EFZ) wie z.B. Polymechaniker/-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

- 8 Zeichnungslesen II
- 8 Fertigungstechnik II
- 4 Werkstofftechnik II
- 8 Messtechnik II
- 8 Optik II

## 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)

vCard



**Rexhep Halimi**

Lehrgangleiter Photonik

+41 (0)58 229 99 81

[rexhep.halimi@wzr.ch](mailto:rexhep.halimi@wzr.ch)

vCard

# 1 Angebot

Melden Sie sich zu einem der folgenden Angebote Ihres gewählten Lehrgangs/Kurses an.




## Photonik Aufbaumodul WZR

in Zusammenarbeit mit dem  
Berufsverband Feinwerkoptiker  
/ Glasbearbeiter

→ **Mehr zum Lehrgang**

**PLÄTZE FREI!**

**27.02.2021 - 19.06.2021**

 Samstags, 08:30 - 12.00 Uhr

 Rorschach

 1 Semester, berufsbegleitend  Rexhep Halimi

Ihre Investition:

**CHF 1'650.- für  
Mitglieder-**

**Berufsverband  
CHF 1'850.- für  
Nichtmitglieder**