

Carrosseriespengler/in EFZ | Abschlussprüfung

QV26_CSP | Carrosseriespengler/in EFZ

Chefexperte: Ender Sentürk

- Bitte bringen Sie zu allen Prüfungen einen gültigen Ausweis mit. (z.B. ID oder Führerschein)
- Handy's dürfen während der Prüfung nicht eingeschaltet sein!
- Die Notenmitteilung erfolgt schriftlich an alle Kandidaten, vorher werden keine Noten bekanntgegeben.



Sämtliche Beilagen zum Aufgebot finden Sie auf unserer Webseite. Wählen Sie dafür den entsprechenden Beruf aus. Bitte beachten Sie auch die "Wegleitung für Kandidatinnen und Kandidaten".

Praktische Arbeit

Mittwoch, 20.05.2026-Freitag, 22.05.2026

EXPERTEN 06:30 Uhr

KANDIDATEN 06:40 Uhr

Schweizerische Technische Fachschule, Schlosstalstrasse 95, 8408 Winterthur
L201

Gruppenleiter: Marcel Hraba

Hauptexperte Werkstatt:

1. Tag: Fabian Eugster

2. Tag: Urs Gschwend

3. Tag: Marc Stucki

Postenarbeit: Remo Donvito, Stefan Anhorn, Heinz Steiner, Guido Dünki, Philipp Brühwiler, Ervin Mujic, Yves Pfeiffer

Die praktische Prüfung dauert 20 Stunden. Es dürfen die Lerndokumentationen, Unterlagen der ÜK's sowie Fachbücher als Hilfsmittel verwendet werden.

Die Postenarbeiten (PA) finden während dieser drei Tage statt. Sie werden am Prüfungstag von den zuständigen Experten über den genauen Zeitplan informiert

Bewerten 3. Tag ab 13.00 Uhr: Ergün Simsek, Marc Stucki, Rolf Widmer, Marcel Hraba

Praktische Arbeit

Dienstag, 26.05.2026-Donnerstag, 28.05.2026

EXPERTEN 06:30 Uhr

KANDIDATEN 06:40 Uhr

Schweizerische Technische Fachschule, Schlosstalstrasse 95, 8408 Winterthur
L201

Gruppenleiter: Roger Muhl

Hauptexperte Werkstatt:

1. Tag: Yves Pfeiffer

2. Tag: Rolf Widmer

3. Tag: Marcel Hraba

Postenarbeit: Andreas Greminger, Alexander Dettling, Daniele Bon, Guido Dünki, Patrick Schönbächler

Die praktische Prüfung dauert 20 Stunden. Es dürfen die Lerndokumentationen, Unterlagen der ÜK's sowie Fachbücher als Hilfsmittel verwendet werden.

Die Postenarbeiten (PA) finden während dieser drei Tage statt. Sie werden am Prüfungstag von den zuständigen Experten über den genauen Zeitplan informiert

Bewerten 3. Tag ab 13.00 Uhr: Roger Muhl, Marcel Hraba, Saalavan Sivachelvam, Ervin Mujic, Yves Pfeiffer

Carrosseriespengler/in EFZ | Abschlussprüfung QV26_CSP | Carrosseriespengler/in EFZ

Praktische Arbeit

Montag, 01.06.2026-Mittwoch, 03.06.2026

EXPERTEN 06:30 Uhr

KANDIDATEN 06:40 Uhr

Schweizerische Technische Fachschule, Schlosstalstrasse 95, 8408 Winterthur
L201

Gruppenleiter: Peter Siegenthaler
Hauptexperte Werkstatt:
1. Tag: Stefan Graf
2. Tag: Stefan Graf
3. Tag: Urs Gschwend

Die praktische Prüfung dauert 20 Stunden. Es dürfen die Lerndokumentationen, Unterlagen der ÜK's sowie Fachbücher als Hilfsmittel verwendet werden.

Die Postenarbeiten (PA) finden während dieser drei Tage statt. Sie werden am Prüfungstag von den zuständigen Experten über den genauen Zeitplan informiert

Postenarbeit: Daniel Meier, Reto Keller, Marcel Raths, Angelo Volpe, Nisvet Susak

Bewerten 3. Tag ab 13.00 Uhr: Peter Siegenthaler, Urs Gschwend, Andreas Hintermeister, Alexander Dettling, Daniele Bon

Praktische Arbeit

Donnerstag, 04.06.2026-Samstag, 06.06.2026

EXPERTEN 06:30 Uhr

KANDIDATEN 06:40 Uhr

Schweizerische Technische Fachschule, Schlosstalstrasse 95, 8408 Winterthur
L201

Gruppenleiter: Patric Nägelin
Hauptexperte Werkstatt:
1. Tag: Murat Tukur
2. Tag: Saalavan Sivachelvam
3. Tag: Tobias Leimgruber

Die praktische Prüfung dauert 20 Stunden. Es dürfen die Lerndokumentationen, Unterlagen der ÜK's sowie Fachbücher als Hilfsmittel verwendet werden.

Die Postenarbeiten (PA) finden während dieser drei Tage statt. Sie werden am Prüfungstag von den zuständigen Experten über den genauen Zeitplan informiert

Postenarbeit: Marc Zaba, Fernando Hosang, Andreas Hintermeister, Tobias Leimgruber, Murat Tukur

Bewerten 3. Tag ab 13.00 Uhr: Patric Nägelin, Tobias Leimgruber, Reto Keller, Thomas Keller, Daniel Meier

Carrosseriespengler/in EFZ | Abschlussprüfung QV26_CSP | Carrosseriespengler/in EFZ

Praktische Arbeit

Montag, 08.06.2026-Mittwoch, 10.06.2026

EXPERTEN 06:30 Uhr

KANDIDATEN 06:40 Uhr

Schweizerische Technische Fachschule, Schlosstalstrasse 95, 8408 Winterthur
L201

Gruppenleiter: Rico Gruber
Hauptexperte Werkstatt:
1. Tag: Stefan Graf
2. Tag: Guido Dünki
3. Tag: Roger Muhl

Die praktische Prüfung dauert 20 Stunden. Es dürfen die Lerndokumentationen, Unterlagen der ÜK's sowie Fachbücher als Hilfsmittel verwendet werden.

Die Postenarbeiten (PA) finden während dieser drei Tage statt. Sie werden am Prüfungstag von den zuständigen Experten über den genauen Zeitplan informiert

Postenarbeit: Fabio Cossu, Erol Kapusuz, Meik Randegger, Patrick Schönbächler, Angelo Volpe, Roger Muhl, Marcel Hraba, Marc Zaba

Bewerten 3. Tag ab 13.00 Uhr: Roger Muhl, Rico Gruber, Marcel Raths

Berufskennnisse schriftlich: TBZ

Samstag, 30.05.2026

EXPERTEN 06:45 Uhr

KANDIDATEN 07:30 Uhr

Technische Berufsschule Zürich TBZ, Ausstellungsstrasse 70, 8005 Zürich
Aula im EG / AU70

Andreas Wernli, Hans-Rudolf Heider, Adriano Lanfranchi

Als Hilfsmittel zugelassen sind:
- Im Unterricht verwendete Formel-, Tabellen- und Fachbücher
- Unterlagen zur Rechtschreibung
- ausschliesslich elektronische Taschenrechner ohne Tonabgabe

Berufskennnisse schriftlich: BZR

Donnerstag, 11.06.2026

EXPERTEN 06:45 Uhr

KANDIDATEN 07:45 Uhr

Berufs- und Weiterbildungszentrum Rorschach-Rheintal, Feldmühlestrasse 28, 9400 Rorschach
508

Marcus Cathomen, Stephan Keller

Als Hilfsmittel zugelassen sind:
- Im Unterricht verwendete Formel-, Tabellen- und Fachbücher
- Unterlagen zur Rechtschreibung
- ausschliesslich elektronische Taschenrechner ohne Tonabgabe

Berufskennnisse mündlich: Gruppe 1

Freitag, 15.05.2026

EXPERTEN 07:30 Uhr

Technische Berufsschule Zürich TBZ, Ausstellungsstrasse 70, 8005 Zürich
AU 20-25

Andreas Wernli, Kevin Ceotto

Dauer: 40 Minuten
Es sind keine Hilfsmittel (Unterlagen) erlaubt.

Carrosseriespengler/in EFZ | Abschlussprüfung QV26_CSP | Carrosseriespengler/in EFZ

Berufskennnisse mündlich: Gruppe 2

Freitag, 15.05.2026

EXPERTEN 07:30 Uhr

Technische Berufsschule Zürich TBZ, Ausstellungsstrasse 70, 8005 Zürich

AU 20-25

Adriano Lanfranchi, Veton Aliji

Dauer: 40 Minuten

Es sind keine Hilfsmittel (Unterlagen) erlaubt.

Berufskennnisse mündlich: Gruppe 3

Freitag, 15.05.2026

EXPERTEN 07:30 Uhr

Technische Berufsschule Zürich TBZ, Ausstellungsstrasse 70, 8005 Zürich

AU 20-25

Hans-Rudolf Heider, Stefan Bühler

Dauer: 40 Minuten

Es sind keine Hilfsmittel (Unterlagen) erlaubt.

Berufskennnisse mündlich: Gruppe 2 / Ost

Freitag, 15.05.2026

Berufs- und Weiterbildungszentrum Rorschach-Rheintal, Feldmühlestrasse 28, 9400 Rorschach

Werkstatt

Marcus Cathomen, Stephan Keller

Dauer: 40 Minuten

Es sind keine Hilfsmittel (Unterlagen) erlaubt.
