

Diese neue Regelung ist zwingend einzuhalten und betrifft alle Kandidaten/Innen und Experten/Innen im QV der Carrosserieberufe 2026

Der Grund: Die Platzverhältnisse sind wegen der Neubautätigkeit stark eingeschränkt!

- Die **Anlieferung** von den QV-Werkzeugen sowie Materialien erfolgt am 1. Prüfungstag durch die Kandidaten **bis 6:50 Uhr** persönlich oder begleitet.
- Die Anfahrt erfolgt durch die Parkplatzeinfahrt Anlieferung 95 (Einfahrt gegenüber ALDI)
- Der Treffpunkt befindet sich vor dem Gebäude L strassenseitig. Es steht kein Stapler zum Ab- oder Auflad zu Verfügung.
- Die anschliessende Verschiebung zu den Carrosserie Werkstätten im 2. und 3. Stockwerk begleitet der Werkstattverantwortliche oder Experte über den Lift L.
- Es ist zwingend notwendig, dass alle Liefer- oder Anfahrtsfahrzeuge den Parkplatz beim Gebäude M bis 06:50 Uhr wieder verlassen haben!
- Von 6:30 Uhr bis 06:50 Uhr verbleibt die Parkplatzschanke zu diesem Zweck geöffnet.
- Parkmöglichkeit bestehen im Parkhaus gemäss Anreise-/Situationsplan und Parkordnung STFW 4.40 vom 11.02.2026 (Fahrzeughöhe maximal 2.20 Meter)
- Der Abtransport von den QV-Werkzeugen sowie Materialien erfolgt am letzten Prüfungstag durch die Kandidaten organisiert und erfolgt persönlich oder begleitet. Die Parkplatzschanke wird dann wieder geöffnet.
- Der Werkstattverantwortliche oder zuständige Experte ist verantwortlich für die Rahmenbedingungen zum Abtransport. Sie geben das Zeitfenster dafür frühzeitig bekannt. Der Umschlagplatz befindet sich im Ausfahrtsbereich vor dem Gebäude LM.
- Wichtig: Es muss jederzeit einen Wendeplatz sowie die Ein- und Ausfahrt für die Fahrzeuge gewährleistet sein!

Wir entschuldigen uns für die Einschränkungen und bedanken uns im Voraus für die strikte Einhaltung der Regelung.

Schweizerische Technische Fachschule Winterthur STFW, Schlosstalstr. 95-141, 8408 Winterthur



Die STFW ermöglicht im schuleigenen **Parkhaus** wetterfeste Einstellplätze für rund 250 Fahrzeuge (kostenpflichtig, max. Höhe von 2.20 m) inkl. Elektroparkplätze.