



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

AUF EINEN BLICK

Vollzeit

Fernlehre

	Vollzeit	Fernlehre
Abschluss	staatliche Prüfung	staatliche Prüfung
Dauer	24 Monate	36 Monate
Unterrichtsstunden	2.840	660
Teilnahmegebühr	11.880,00 EUR monatliche Raten à 495,-- EUR	7.452,00 EUR verteilt auf monatliche Raten
Prüfungsgebühr	350,00 EUR	999,00 EUR
Lernmittel	611,39 EUR	inklusive
ZFU-Nummer		152113

Inhalt

Pflichtfächer

- * Deutsch
- * Englisch
- * Mathematik I
- * Mathematik II
- * Wirtschafts- und Sozialkunde
- * Betriebspsychologie
- * Physik
- * Chemie und Werkstoffkunde
- * Technische Mechanik
- * Konstruktion
- * Informationstechnik
- * Maschinenelemente
- * Steuerungstechnik
- * Elektrotechnik
- * Kunststoffkunde
- * Kunststoffverarbeitung und Faserverbundtechnologie

Wahlpflichtfächer

- * Industriebetriebslehre
- * Digitale Transformation
- * Kunststoffverarbeitung-Faserverbundwerkstoffe
- * Automatisierungstechnik
- * Qualitäts- und Umweltmanagement
- * Projektmanagement und Projektarbeit

Voraussetzungen für die Zulassung

- * Berufsschulabschluss und
- * abgeschlossene Berufsausbildung und anschließende Berufstätigkeit von mindestens 1 Jahr in einem der gewählten Fachrichtung entsprechenden Beruf
- * oder eine einschlägige Tätigkeit von mindestens 5 Jahren
- * In der Fernlehre kann die geforderte Berufspraxis auch während der Weiterbildung zum Techniker erworben werden.



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Aschaffenburg

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FASB250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FASB260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FASB260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FASB270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Augsburg

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FAUG250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FAUG260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FAUG260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FAUG270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Darmstadt

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FDAR250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FDAR260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FDAR260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FDAR270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Dortmund

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FDOR250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FDOR260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FDOR260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FDOR270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Duisburg

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FDUI250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FDUI260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FDUI260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FDUI270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Düsseldorf

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FDUE250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FDUE260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FDUE260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FDUE270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Essen

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FESS250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FESS260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FESS260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FESS270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Frankfurt am Main

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FFRA250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FFRA260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FFRA260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FFRA270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Freiburg

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FFRB250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FFRB260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FFRB260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FFRB270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Hamburg

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FHAM250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FHAM260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FHAM260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FHAM270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Heilbronn

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FHBN250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FHBN260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FHBN260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FHBN270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Ingolstadt

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FING250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FING260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FING260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FING270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Karlsruhe

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FKAR250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FKAR260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FKAR260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FKAR270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Koblenz

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FKOB250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FKOB260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FKOB260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FKOB270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Köln

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FKOE250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FKOE260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FKOE260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FKOE270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Live-Online

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FLIO250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FLIO260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FLIO260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FLIO270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Ludwigsburg

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FLDB250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FLDB260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FLDB260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FLDB270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Mainz

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FMAI250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FMAI260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FMAI260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FMAI270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Mannheim

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FMAN250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FMAN260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FMAN260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FMAN270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort München

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FMUE250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FMUE260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FMUE260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FMUE270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Neu-Ulm

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FNEU250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FNEU260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FNEU260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FNEU270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Nürnberg

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FNUE250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FNUE260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FNUE260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FNUE270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Offenburg

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FOFB250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FOFB260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FOFB260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FOFB270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Regenstauf - Campus

Vollzeit

Beginn	Ende	Kursnummer
16.09.2025	30.07.2027	TEKF-2VRST250901
15.09.2026	28.07.2028	TEKF-2VRST260901

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FRST250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FRST260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FRST260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FRST270101

Unterricht	Unterrichtszeiten
Vollzeit	Mo bis Do: 08:10 - 17:15 Uhr; Fr. 08:10 - 13:00 Uhr
Fernlehre	Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Rosenheim

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FROS250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FROS260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FROS260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FROS270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Schwäbisch Hall

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FSHA250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FSHA260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FSHA260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FSHA270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Sindelfingen

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FSIN250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FSIN260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FSIN260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FSIN270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Stuttgart

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FSTU250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FSTU260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FSTU260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FSTU270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Wuppertal

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FWUP250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FWUP260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FWUP260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FWUP270101

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr