

WERKSTOFFTECHNIK - HOCHSCHULZERTIFIKAT - FERNSTUDIUM

Einsemestriger berufsbegleitender Hochschullehrgang

Kursinhalt zum Hochschulzertifikat Werkstofftechnik

Was erwartet Sie in diesem Studium:

Werkstofftechnik ist ein wesentlicher Teil aller technischen und technikorientierten Disziplinen, denn in jedem Technikzweig werden maßgeschneiderte Werkstoffe benötigt. Bei unzähligen Anwendungen bestimmt nicht die Konstruktion, sondern die Entwicklung geeigneter Werkstoffe und entsprechender Herstellverfahren den Fortschritt der Technik. Inhaltliche Schwerpunkte sind zB:

Werkstoffe in der Technik (Struktur und Eigenschaft),
Legierungsbildung und **Wärmebehandlung**,
Festigkeit und **Verformung**,
Schwingungs-, Bruch- und Korrosionsverhalten - Werkstoffprüfung,
Eigenwerkstoffe und **Nichteisenmetalle**,
Nichtmetallische Werkstoffe und **Verbundwerkstoffe** ...

Innerhalb von sechs Monaten absolvieren Sie berufsbegleitend völlig zeit- und ortsunabhängig Werkstofftechnik als Hochschulzertifikat, welches sowohl im Frühjahrssemester (zwischen 1.1. und 30.6.) als auch im Herbstsemester (zwischen 1.7. und 31.12.) durchgeführt wird.

Ihr BENEFIT:

Zertifikatsstudium **ohne Matura** berufsbegleitend neben Beruf und Familie möglich,
freiwillige Lehrveranstaltungen im Online-Format und/oder Präsenz (abhängig vom Studienmodul),
zeit- und ortsunabhängiges Lernen,
BFI-Studienzentrum vor Ort in 4050 Traun,

Risikofrei starten: kostenloses Rücktrittsrecht im ersten Studienmonat.

Wissenswertes zur akademischen Weiterbildung:

Den Prüfungsstoff lernen Sie mit **6 Studienbriefen** völlig zeit- und ortsunabhängig, bequem von zu Hause aus. Unterstützt wird Ihr Selbststudium durch die **freiwilligen Lehrveranstaltungen**.

Ihren Abschluss erzielen Sie mit einer Klausur und mit einer Labor Übung, in der Sie Ihr gelerntes Wissen mit Ihren Studienkolleg:innen praxisnah anwenden.

Sie erreichen mit dem Hochschulzertifikat **6 Credit Points**, die EU-weit akademisch anerkannt sind.

Dieses Hochschulzertifikat kann auch als Teilnahmezertifikat ohne Prüfung abgelegt werden.

Mit diesem Hochschulzertifikat studieren Sie **ein Semester orts- und zeitunabhängig** – unterstützt durch **ein klar strukturiertes Studienkonzept mit flexiblen Selbstlernphasen**.

Zugangsvoraussetzung: ohne Matura studierbar.



Anmeldung und Immatrikulation:

Eine Anmeldung ist nur über das BFI Studienzentrum möglich. Wenden Sie sich bei Interesse sehr gerne an Frau Gerlinde Gufler, gerlinde.gufler@bfi-ooe.at oder direkt unter 0732/6922/6900. Gerne unterstützen wir Sie bei den Formalitäten und schicken auch weitere Unterlagen zu. Die Gebühren sind steuerlich absetzbar und können auch monatlich bezahlt werden.



Termin- und Kurs-Details

Termin	03.04.26 - 26.09.26
Ort	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun
Kursnummer	2026L TRH31602
Kurszeiten	Fr 14:15 - 20:45, Sa 09:00 - 16:30
Unterrichtseinheiten	20
Normalpreis	€ 618,00
Zusatz-Information	Die Präsenzveranstaltungen finden innerhalb des angegebenen Zeitraumes an ca. 2 - 3 Wochenendterminen statt.

Kurstermine in Traun

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
03.07.26 - 26.12.26	Fr 14:15 - 20:45, Sa 09:00 - 16:30	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2026L TRH31603	Live-Online Kurs 
02.10.26 - 27.03.27	Fr 14:15 - 20:45, Sa 09:00 - 16:30	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2026L TRH31604	Live-Online Kurs 

Alle Kurstermine

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
03.07.26 - 26.12.26	Fr 14:15 - 20:45, Sa 09:00 - 16:30	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2026L TRH31603	 Live-Online Kurs
02.10.26 - 27.03.27	Fr 14:15 - 20:45, Sa 09:00 - 16:30	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2026L TRH31604	 Live-Online Kurs

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf www.bfi-ooe.at/kurs/H316 sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

