



3D Druck/Scan

2025/2026

KUNSTSTOFF 3D DRUCK

IHR WEG ZUR/ZUM KUNSTSTOFF 3D-DRUCK EXPERT:IN

Einstiegsniveau	Kursreihenfolge	Ausbildungsziel
Lehrabschluss oder HTL-Absolvierende Teilnahme an der kostenlosen Informationsveranstaltung 4631P empfohlen.	Ausbildung Kunststoff 3D Druck Gewerbe – Basismodul – 4632P entfällt für Personen mit Lehrabschluss im Kunststoff-Bereich.	Ausbildung Kunststoff 3D Druck Gewerbe – Hauptmodul – 4633P
		Gewerbeanmeldung im Bereich Kunststoff 3D-Druck.*

*) Nach erfolgreichem Abschluss des gesamten Lehrgangs und der Abschlussprüfung am Ende des Hauptmoduls erhalten Sie eine positive Stellungnahme der Fachvertretung Kunststoffverarbeiter zum Vorliegen der fachlichen Voraussetzungen der individuellen Befähigung. Diese Bestätigung dient zur Vorlage bei der Gewerbebehörde im Zuge der Gewerbeanmeldung für ein auf 3D-Druck eingeschränktes Kunststoffverarbeiter-Gewerbe. Die vom Gesetzgeber geforderten unternehmerischen Fähigkeiten sind im Zuge der Gewerbeanmeldung auf geeignete Weise zu belegen (z.B. durch die Unternehmerprüfung, eine Selbstständigkeit in einem anderen Gewerbe oder andere Ausbildungen mit entsprechenden Inhalten aus dem Unternehmertraining). Die endgültige Entscheidung trifft immer die zuständige Gewerbebehörde.

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/3D-Druck



4631P Informationsveranstaltung Ausbildung Kunststoff 3D-Druck-Gewerbe

Mit der kompakten, berufsbegleitenden Ausbildung erlangen Sie die Kenntnisse, die Sie zum professionellen 3D-Druck-Dienstleister machen. Informieren Sie sich über den Lehrgang und den Weg zur 3D-Druck-Gewerbeberechtigung.

PREIS: Kostenlos - Anmeldung erforderlich!

DAUER: 3 Trainingseinheiten

ONLINE

- 18.12.2025, Do 17:30 bis 19 Uhr

4632P **Neu** Ausbildung Kunststoff 3D-Druck-Gewerbe - Basismodul

Das Basismodul ist verpflichtend für alle Personen ohne Lehrabschluss im Bereich Kunststofftechnik/Kunststoffformgebung oder andere einschlägige Kunststoff-Ausbildung und ermöglicht den Zugang zum Kurs 4633 Ausbildung Kunststoff 3D-Druck-Gewerbe - Hauptmodul. Im Zuge des Kurses lernen Sie die Grundlagen der Polymertechnik, der Werkstoffkunde sowie der Anwendersoftware kennen. Darüber hinaus beschäftigen Sie sich mit verschiedenen Druckverfahren und Systemen und sammeln praktische Erfahrungen im Umgang mit 3D-Druckern.

PREIS: € 1.430,- inkl. Unterlagen

DAUER: 68 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.2. bis 14.3.2026, Fr 14 bis 19:30 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr (Änderungen vorbehalten)



4633P **Neu** Ausbildung Kunststoff 3D-Druck-Gewerbe - Hauptmodul

Das Hauptmodul bietet eine umfassende Ausbildung im Kunststoff-3D-Druck, die technische und unternehmerische Aspekte abdeckt. Teilnehmer vertiefen ihre Kenntnisse in Werkstoffkunde, Kalkulation, Marketing, Unternehmensführung, Arbeitssicherheit, Qualitätssicherung, Materialversorgung und -entsorgung, Werkstoffprüfung, Bauteildesign und Optimierung, Material- und Oberflächenbehandlung sowie rechtlichen Grundlagen und Normen. Ein betreutes Projekt ergänzt die praktische Umsetzung.

PREIS: € 3.620,- inkl. Unterlagen

DAUER: 169 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.3. bis 4.7.2026, Fr 14 bis 19:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Änderungen vorbehalten)



SCAN & DRUCK

4636P 3D-Scannen

Sie können von Ihren Modellen/Vorlagen selbst einen 3D-Scan anfertigen und lernen diese Daten in nutzbare bzw. weiterzubearbeitende 3D-CAD Dateiformate für die Konstruktionszeichnungen und den 3D-Druck umzuwandeln.

PREIS: € 320,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

4637P 3D-Drucken

3D-Drucken ist das Fabrizieren von individuellen, dreidimensionalen Endprodukten als Unikate oder Kleinserien. Sie können sich Ihre Produktideen gleich selbst fertigen. Dreidimensionale Computermodelle verwandeln sich mittels 3D-Drucker in tatsächlich, real nutzbare Gegenstände, Designstudien und Modelle.

PREIS: € 590,- inkl. 3D-Druckermaterialien

DAUER: 16 Trainingseinheiten

SKETCH UP

4638P 3D-Druck mit SketchUp

Sie haben Ideen für Prototypen, Modelle oder Funktionsteile und möchte diese mit einem 3D-Drucker produzieren? Dann lernen Sie mit der kostenlosen Software SketchUp diese Teile so zu erstellen, dass diese am Ende als 3D-Objekt gedruckt werden können.

PREIS: € 590,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.4.2026, Fr 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 27.4. und 28.4.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr



WIFI VÖCKLABRUCK

- 28.1. und 29.1.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr



ALLE KURSE AUCH IM WIFI-ONLINE-SHOP

mit zusätzlichen Detailinfos und Online-Buchungsmöglichkeiten!

wifi.at/ooe

Wo Wissen zu Hause ist

WIFI Linz

Wiener Straße 150, 4021 Linz
T 05 7000-77, E kundenservice@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe

WIFI Bad Ischl

Technoparkstraße 3, 4820 Bad Ischl
T 05 7000-5300, E bad-ischl@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/bad-ischl

WIFI Braunau

Salzburger Straße 1, 5280 Braunau
T 05 7000-5110, E braunau@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/braunau

WIFI Gmunden

Miller v. Aichholz-Str. 50, 4810 Gmunden
T 05 7000-5260, E gmunden@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/gmunden

WIFI Grieskirchen

Manglburg 20, 4710 Grieskirchen
T 05 7000-5360, E grieskirchen@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/grieskirchen

WIFI Kirchdorf

Bambergstraße 25, 4560 Kirchdorf
T 05 7000-5410, E kirchdorf@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/kirchdorf

WIFI Perg

Haydnstraße 4, 4320 Perg
T 05 7000-5560, E perg@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/perg

WIFI Ried

Dr. Thomas-Senn-Straße 10, 4910 Ried
T 05 7000-5610, E ried@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/ried

WIFI Rohrbach

Haslacher Straße 4, 4150 Rohrbach
T 05 7000-5660, E rohrbach@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/rohrbach

WIFI Schärding

Tummelplatzstraße 6, 4780 Schärding
T 05 7000-5710, E schaerding@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/schaerding

WIFI Steyr

Stelzhamerstraße 12, 4400 Steyr
T 05 7000-5761, E steyr@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/steyr

WIFI Vöcklabruck

Robert-Kunz-Str. 9, 4840 Vöcklabruck
T 05 7000-5860, E voecklabruck@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/voecklabruck

WIFI Wels

Dr.-Koss-Straße 4, 4600 Wels
T 05 7000-5910, E wels@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/wels



13 x in Oberösterreich
wifi.at/ooe

