

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	S371-0/26/429359
Titel	Berufsorientierte Industrieanwendungen im Technikunterricht: 3D-Scan und digitale Messtechnik
Kurztitel	3D-Scan und digitale Messtechnik
Beschreibung	Die Fortbildung vermittelt praxisnah den Einsatz von 3D-Scan, CAD und digitaler Messtechnik mit Bezug zu berufsorientierten Anwendungen aus der Industrie. Lehrkräfte erhalten einen Einblick, welche Möglichkeiten sich zukünftig für den Technikunterricht ergeben, wie z. B. die Erstellung von CAD-Daten aus realen Objekten, und wie diese Technologien den Unterricht bereichern können. Lehrkräfte kennen digitale Werkzeuge wie 3D-Scan, CAD (Grundkenntnisse erforderlich) und digitale Messtechnik und erkennen deren Anwendungsmöglichkeiten im Unterricht.
Anmeldeschluss	25.01.2026
Teilnehmerzahl	max. 15
Schularten	Mittelschule
Anbieter	Staatliches Schulamt im Lkr. Amberg-Sulzbach Beethovenstr. 7, 92224 Amberg Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	N.N.
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Kunst, Mathematik, Technik, Systembetreuer/-innen, Lehrkräfte allgemein, digital, Fortbildung, Technik, 3D-Druck

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
429359-1	03.02.26 14:00Uhr	03.02.26 16:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

429359-1 Berufsorientierte Industrieanwendungen im Technikunterricht: 3D-Scan und digitale Messtechnik

Aktenzeichen	S371-0/26/429359-1
Beginn/Ende	03.02.2026 14:00 - 16:00 Uhr
Bemerkungen	Unterricht praxisnah gestalten, reale Arbeitsprozesse und Berufsbilder zeigen und Schülerinnen und Schüler bei der Berufsorientierung unterstützen. Ref. extern: Marvin Vollath Schulamtsbezirk AMAS Keine Kostenerstattung
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 15
Veranstaltungsort	Krötensee-Mittelschule Dieselstraße 29, 92237 Sulzbach-Rosenberg
Leitung	Stephan Tischer, Schulamtsdirektor
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=429359