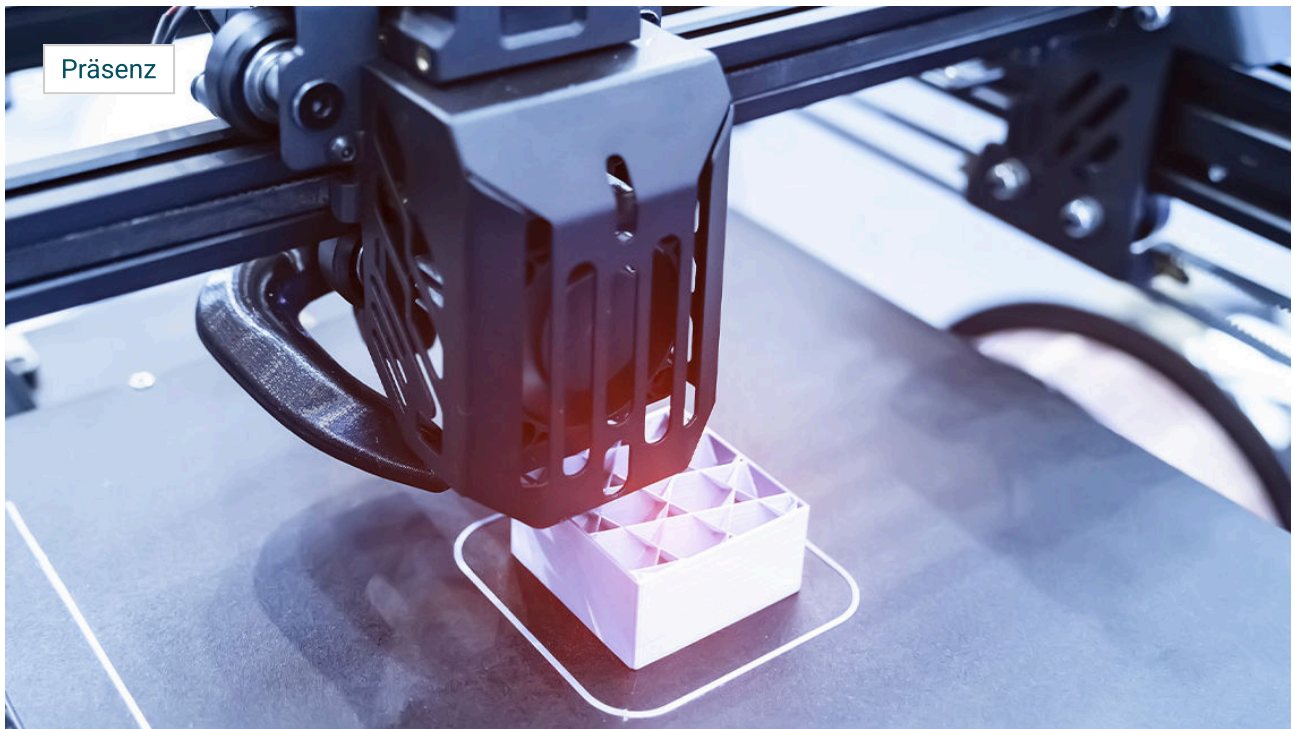


3D-Druck verstehen und im eigenen Unternehmen anwenden

Überblick über die verschiedenen 3D-Druckarten, Materialien und deren Anwendungsgebiete



Termin

Mo. 08.11.2027, 09:00 Uhr –
Mo. 08.11.2027, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 850,00 €*
[Für HDT-Mitglieder](#) 765,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 03.05.2026, 06:54 Uhr

3D-Druck verstehen und im eigenen Unternehmen anwenden

Zum Thema

Die additive Fertigung birgt für viele produzierende Unternehmen beträchtliches Potenzial. Sie ermöglicht eine schnellere und häufig kostengünstigere Produktion von Teilen. Dennoch gestaltet es sich herausfordernd, sich im facettenreichen Bereich des 3D-Drucks zurechtzufinden und die passenden Lösungen für individuelle Anforderungen zu identifizieren.

Dieses Seminar ist darauf ausgerichtet, den Teilnehmern die erforderlichen Kenntnisse zu vermitteln, um die additive Fertigung erfolgreich im eigenen Unternehmen einzuführen. Es bietet das nötige Werkzeug, um im 3D-Druck-Bereich zielsicher agieren zu können und die optimale Lösung für die eigenen Bedürfnisse zu finden.

Zielsetzung

Ziel des Seminars ist es, einen Überblick über die additive Fertigung zu geben. Das heißt, welche 3D-Druckarten und Materialien für welche Anwendungsbereiche geeignet sind. Damit die Teilnehmer anschließend selbst die additive Fertigung neben Spritzguss und CNC-Fräsen im eigenen Unternehmen etablieren können.

Programm

08.11.2027

09:00–09:15 Begrüßung und Vorstellung

16:00–16:30 Eigenproduktion oder Dienstleistung

15:15–16:00 Vom CAD bis zum gedruckten Teil

15:00–15:15 Kaffeepause

14:30–15:00 Notwendige Infrastruktur

13:30–14:30 Materialkunde

12:30–13:30 Mittagessen

10:45–12:30 Unterschiedliche Verfahren & deren Anwendungsgebiete

10:30–10:45 Kaffeepause

09:15–10:30 Was ist 3D-Druck? Vergleich zu CNC & Spritzguss

16:30–17:00 Beschaffung eines 3D-Druckers
