

3D-Druck für alle Fächer - II - Teil mehrfarben Druck

Inhalt: Von parametrischem CAD bis Mehrfarbdruck: Vertiefen Sie Ihren 3D-Druck-Einsatz im Unterricht und entwickeln Sie ein vollständiges, fachbezogenes Druckprojekt – praxisnah, schulformübergreifend, sofort einsetzbar.

Nr: 25L3009024

von: 20.05.2026 | 09:00:00 Uhr

bis: 20.05.2026 | 16:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 15.05.2026

Kapazität: 10

Einordnung: Astronomie - Biologie - Chemie - Deutsch - Englisch - Ethik - Ganztagschulen - Geographie - Geschichte - Gestalten - Informatik - Technik

Veranstaltungsleiter: Beratung (MPB), Medienpädagogische

Zielgruppe: Beratungslehrkräfte, Betreuungslehrkräfte, Fachbetreuer, Koordinatoren, Lehrkräfte, Lehrkräfte mit Führungsaufgaben, Medienpädagogische Berater, Schulleiter, Schulleitungen, stellvertr. Schulleiter

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung Sachsen-Anhalt (LISA)
Magdeburg (Hasselbachstraße)
Magdeburg

Dozent: Herr Stei, Vincent

Bemerkungen: Bitte an Laptops mit einer Maus denken.

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15377&fortbildung_id=74023#f74023

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

