

#### Titel

Thema:	Fortbildung „3D-Druck –Bewegungssimulation von Baugruppen“ (Leitung Herr Patzwald) zusammen mit dem AK Metalltechnik
Veranstaltungsnummer:	23L606018

#### Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Berufliche Bildung
----------------------	--------------------

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Berufsfeld Elektrotechnik, Berufsfeld Metalltechnik, Technik (fachbezogen)
Zielgruppen:	- Lehrkräfte
Schularten:	- Berufliche Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Steffen Donath, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Sven Engelmann, Europaschule Oberstufenzentrum Oder-Spree

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de
Telefon:	03378 209 0

#### Termin

Termin:	25.04.2024 09:30 bis 16:00 Uhr
Dauer:	8 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	24.04.2024

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Oberstufenzentrum II Barnim, Alexander-von-Humboldt-Straße 40, 16225  
Eberswalde