

Titel

Thema:	Modul 3: Das Industriemuseum Teltow als außerschulischer Lernort. Einfluss der Digitalisierung auf die Berufswelt; Workshop 3D-Druck - von der Idee zum Produkt --> projektorientiertes Lernen im WAT-Unterricht, Microcontrolling mit dem Arduino
Veranstaltungsnummer:	23B712606

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<ul style="list-style-type: none">- das Lehrer:innenselbstbild und die Fachdidaktischen Prinzipien des Faches WAT- Grundlagen des Fachplans und die didaktische Reduktion- Methodenvielfalt im WAT-Unterricht- Projektunterricht im Fach WAT- Moderne Methoden im Fachunterricht (3D-Druck, Automatisierung)
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualifizierung Seiteneinstieg

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Technik (fachbezogen), WAT
Zielgruppen:	- alle Interessenten
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Fortbildungsreihe (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Gregor Wilkening, Immanuel-Kant-Gymnasium
Dozenten:	Manfred Baumgarten, Industriemuseum Region Teltow e.V.

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Alle Module werden jeweils am Mittwoch und Donnerstag angeboten - Anmeldung nur an einem von beiden Tagen
Zusatzinformationen:	Die Veranstaltung richtet sich an Seiteneinsteiger:Innen mit der Sachlichkeit WAT

Anbieter

Anbietername:	Staatliches Schulamt Brandenburg an der Havel
Anbieteranschrift:	Magdeburger Straße 45, 14770 Brandenburg an der Havel
E-Mail-Adresse:	Kerstin.Jasch@schulaemter.brandenburg.de
Telefon:	(03381) 39 74 33

Termin

Termin:	29.02.2024 10:00 bis 16:00 Uhr
Dauer:	6 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	29.02.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Industriemuseum Teltow, Oderstraße 23- 25, 14513 Teltow
--------------------	---------------------------------------------------------