| FortbildungsNetz<br>für Lehrkräfte des | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|--|-----------------------|------------|
| Landes Brandenburg                     |                       | 11.06.2025 |

#### Titel

Thema: Digitale Bildverarbeitung und Machine Learning in der Automatisierungstechnik

Veranstaltungsnummer: 25L256003

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

Technik.
Fachliche inhalte der Automatisierungstechnik werden dargestellt.

Schwerpunkte/Rubrik:

Berufliche Bildung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:

Zielgruppen:
- Lehrkräfte

Schularten:
- Berufliche Schule

Veranstaltungsart:
Fortbildung

Gültigkeitsbereich:

Leitung:

Steffen Donath, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

### Weitere Hinweise

| Zusatzinformationen: | Inhalte der Fortbildung:   |
|----------------------|--|
|                      | 1) Einführung in die industrielle Bildverarbeitung   |
|                      | Maschinelles Sehen<br>Verarbeitungsketten und Prozesse in der Produktion   |
|                      | 2) Künstliche Intelligenz in der Produktion  |
|                      | Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen<br>Funktionsweisen neuronaler Netze<br>Überwachtes Lernen<br>Unterschied zwischen Klassifikation, Lokalisierung und Detektion |
|                      | 3) Praktische Umsetzung im Unterricht  |
|                      | Lernsituationen  |

#### Anbieter

| Anbietername: | Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung (LIBRA) |
|---------------|---|
| Andretemanie. | Landesinstitut branderiburg für Schüle und Lenkrantebildung (LIBKA) |

| FortbildungsNetz                         | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|--|-----------------------|------------|
| für Lehrkräfte des<br>Landes Brandenburg |                       | 11.06.2025 |
| g  |                       | 1110012020 |

Anbieteranschrift: Struveweg, 14974 Ludwigsfelde

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

# Termin

Termin: 27.03.2025 09:30 bis 16:00 Uhr

Dauer: 8 Zeitstunden Anmeldeschluss: 24.03.2025

# Veranstaltungsort

| Veranstaltungsort: | OSZ TIEM (Technische Informatik, Industrieelektronik und EnergieManagement) |
|--------------------|---|
|                    | (05B01), Goldbeckweg 8-14, 13599 Berlin-Haselhorst                          |