

# Zusatzmodul in der LFF der RUB in Bochum

RUHR  
UNIVERSITÄT  
BOCHUM

RUB



## Weiterbildungsmentor\*innen: Weiterbildung in der digitale Transformation

Welche Technologien werden die Zukunft der Arbeit in der Produktion verändern? Wie können Beschäftigte systematisch für die Zukunft geschult und im Betrieb qualifiziert werden, damit die anstehenden Veränderungen gemeinsam umgesetzt werden können?

Das Zusatzmodul bietet die Möglichkeit, das theoretische Wissen in der realitätsnahen Produktionsumgebung der Lern- und Forschungsfabrik (LFF) des Lehrstuhls für Produktionssysteme (LPS) zu erproben und Technologien wie Künstliche Intelligenz (KI) und Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK) auszuprobieren, herauszufinden wie diese zur Qualifizierung im Betrieb genutzt werden können und Qualifikationsanforderungen verändern. Außerdem wollen wir mit euch gemeinsam Methoden und Tools ausprobieren, mit denen wir die Beschäftigten unseres Beispiel- Unternehmens auf anstehende Veränderungen vorbereiten und Weiterbildung im Betrieb vorantreiben können. Zusammen mit der Gemeinsamen Arbeitsstelle RUB/IGM werden diese vorgestellt und eingeordnet.

### Themen:

- ▶ Digitale Transformation in der Lernfabrik praktisch erleben und erproben
- ▶ Qualifizierungsbedarfe in der digitalen Transformation ermitteln
- ▶ Wie nutzen wir die digitale Transformation für Weiterbildung?
- ▶ Informations- und Mitbestimmungsrechte bei Transformationsprozessen (§§ 90-91 BetrVG)
- ▶ Mitbestimmung bei Maßnahmen der Berufsbildung (§ 96-98 BetrVG)
- ▶ Tarifvertraglichen Grundlagen

### Termin:

03.09. – 06.09.2024

### Freistellung:

§ 37 (6) BetrVG, § 179 (4) SGB IX oder Bildungsurlaub

Interessenvertreter\*innen sollen die arbeitgeberfinanzierte Freistellung nutzen.

Die IG Metall übernimmt die Seminargebühren für Kolleg\*innen ohne Mandat, sofern keine Freistellung genutzt werden kann.

### Highlight Lern- und Forschungsfabrik:

Dieses Modul bietet die Möglichkeit, das theoretische Wissen in der realitätsnahen Produktionsumgebung der Lern- und Forschungsfabrik (LFF) des Lehrstuhls für Produktionssysteme (LPS) zu erproben und Technologien wie Künstliche Intelligenz (KI) und Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK) auszuprobieren.

### **KONTAKT**

IG Metall Bildungszentrum Sprockhövel  
Otto-Brenner-Straße 100, 45549 Sprockhövel  
[www.igmetall-sprockhoevel.de](http://www.igmetall-sprockhoevel.de)

Benjamin Weigel  
Tel.: 0170-3333016  
[Benjamin.Weigel@igmetall.de](mailto:Benjamin.Weigel@igmetall.de)

# Zusatzmodul in der LFF der RUB in Bochum

RUHR  
UNIVERSITÄT  
BOCHUM

RUB



## Weiterbildungsmentor\*innen: Weiterbildung in der digitale Transformation

### Termin

03.09. – 06.09.2024

### Sem.-Nr.

SN03624

### Freistellungen (bitte ankreuzen):

- § 37 (6) BetrVG       § 179 (4) SGB IX  
 Bildungsurlaub

### Uhrzeit:

Anreise: bis spätestens 21:00 Uhr (Art-Hotel)

Ende: ca. 13:00 Uhr

### Kosten:

990,- € Seminarkosten (USt. frei)

255,- € Übernachtung (zzgl. USt.)

180,- € Verpflegung (zzgl. USt.)

### Seminarort:

[Lern- und Forschungsfabrik des LPS](#)

Industriestraße 38c

44894 Bochum

### Unterkunft:

[art-Hotel Tucholsky](#)

Viktoriastraße 73

44787 Bochum

### Zielgruppe:

Personen, die die Ausbildungsreihe der Weiterbildungsmentor\*innen bereits absolviert haben!

### Inhaltliche Ansprechpartner\*innen:

Marius Boshoff, Lehrstuhl für Produktionssysteme, [boshoff@lps.ruhr-uni-bochum.de](mailto:boshoff@lps.ruhr-uni-bochum.de)

Alexander Ranft, Gemeinsame Arbeitsstelle RUB/IGM, [Alexander.Ranft-h4z@rub.de](mailto:Alexander.Ranft-h4z@rub.de)

### Anmeldung bis zum 31.07.2024 an [jutta.gerlach@igmetall.de](mailto:jutta.gerlach@igmetall.de):

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Mitgliedsnummer: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

### KONTAKT

IG Metall Bildungszentrum Sprockhövel  
Otto-Brenner-Straße 100, 45549 Sprockhövel  
[www.igmetall-sprockhoevel.de](http://www.igmetall-sprockhoevel.de)

Benjamin Weigel  
Tel.: 0170-3333016  
[Benjamin.Weigel@igmetall.de](mailto:Benjamin.Weigel@igmetall.de)