



WEITERE INFOS

Weiterbildungsprogramm Ressourceneffizienz durch innovative Wertschöpfung und additive Technologien

Das berufsbegleitende Weiterbildungsprogramm *RiWaT* (Ressourceneffizienz durch innovative Wertschöpfung und additive Technologien) ist für Fach- und Führungskräfte bayerischer Unternehmen, insbesondere KMU, bestimmt.

Ressourceneffizienz und Technologieunabhängigkeit gestalten sich zunehmend als entscheidende Wettbewerbsfaktoren bayerischer Unternehmen. Die Abhängigkeit und Kritikalität von Supply Chains und Fertigungstechnologien erfordert nachhaltige Wertschöpfungsketten und den Einsatz innovativer, digitaler Technologien. Die Potenziale zur Substitution kritischer Technologien sind immens, werden aktuell jedoch kaum genutzt. Durch ein geeignetes Innovations- und Technologiemanagement lassen sich Ressourcen effizienter nutzen, die Umwelt schonen und die Resilienz der Unternehmen steigern.

Das Weiterbildungsprogramm beruht auf einem berufsbegleitenden Konzept mit zeitlich und örtlich flexiblem Lernprozess, zugehörigen Schulungsunterlagen sowie hohem Praxisbezug.

Die Inhalte des Weiterbildungsprogramms umfassen die nachfolgend aufgeführten fünf Lehrgangsveranstaltungen und adressieren die operative wie auch die strategische Ebene eines Unternehmens.

- Innovationsmanagement kritischer Technologien
- Substitution kritischer Wertschöpfungsketten
- Grundlagen zur additiven Fertigung
- Substitution kritischer Technologien und Recycling durch die additive Fertigung
- Planspiel Digitalisierung und Fertigung

Die nächsten Termine sind:

18.09.2026 (13:00 - 14:30 Uhr) · Netzwerktreffen und Informationsveranstaltung (online)

24.09.2026 (12:30 - 16:30 Uhr) · Wissenstransfer Block 1
(Uni Bayreuth · online Teilnahme möglich)

25.09.2026 (9:00 - 16:00 Uhr) · Wissenstransfer Block 2
(Uni Bayreuth · online Teilnahme möglich)

Eine Teilnahme ist selbstverständlich auch nur an einzelnen Modulen möglich.

Mit dem *Lehrstuhl für Industrielles Management* der *Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg* und dem *Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik* der *Universität Bayreuth* steht ein interdisziplinäres Team mit umfassender Erfahrung in Forschung und Praxis für Sie bereit.

Berufsbegleitendes Weiterbildungsprogramm

Interesse? Sprechen Sie uns an.

Prof. Dr. Julian Müller

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lange Gasse 20 | 90403 Nürnberg
0911 / 5302-95244
julian.mueller@fau.de

M.Sc. André Kleuderlein

Universität Bayreuth
Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik
Universitätsstraße 30 | 95447 Bayreuth
0921 / 55-7570
andre.kleuderlein@uni-bayreuth.de