

ANMELDUNG

## Integration von Elektronik in Kunststoffbauteile

Seminarreihe 2024

### Gesamtkoordination

Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH | Kunststoff-Cluster  
Vanessa Mitgutsch | +43 (0)732 79810-5121 | [vanessa.mitgutsch@biz-up.at](mailto:vanessa.mitgutsch@biz-up.at)

### Anmeldeschluss

Für die gesamte Seminarreihe: Di, 07. Mai 2024

Für die einzelnen Seminare: je 2 Wochen vor dem Seminartermin

### Nähere Informationen, Anmeldung und Stornobedingungen:

Seminarreihe



Nachhaltig



Analytisch



Wireless



Interaktiv



#### Impressum gem. §24 Mediengesetz:

Medieninhaber: Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH. Der Medizintechnik-Cluster ist eine Initiative des Landes Oberösterreich (Business Upper Austria). Wir sind bestrebt, die gebotenen Informationen aktuell, richtig und vollständig darzustellen. Wir übernehmen jedoch keinerlei Gewähr und Haftung für die Inhalte der Einladung, diesbezüglich insbesondere auch nicht für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der enthaltenen Informationen bzw. deren Nutzbarkeit für einen bestimmten Zweck. Es gelten die Stornobedingungen der Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH. Sie finden diese auf unserer Website unter <http://www.medizintechnik-cluster.at/Rechtliches.php>. Sämtliche personenbezogenen Bezeichnungen beziehen sich auf alle Geschlechter in gleicher Weise.



In Kooperation mit:

**AC**  
AUTOMOBIL  
CLUSTER

#upperVISION2030

Wirtschafts- & Forschungsstrategie OÖ



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



Bild: SCIO

Seminarreihe 2024

**KC**  
KUNSTSTOFF  
CLUSTER

## INTEGRATION VON ELEKTRONIK IN KUNSTSTOFFBAUTEILE

Nachhaltig – analytisch – wireless – interaktiv

[www.kunststoff-cluster.at](http://www.kunststoff-cluster.at)

## Nachhaltig – analytisch – wireless –interaktiv

Die Integration von Elektronik wie Sensoren oder Displays in Kunststoffbauteile boomt. Die Entwicklung dieser sogenannten „Strukturintegrierten Elektronik“ bedarf sehr vielseitiger Kenntnisse von der Materialauswahl für Elektronikkomponenten, den Möglichkeiten im Bereich Printed Electronics, der integrierbaren Sensorik mit drahtloser Datenübertragung und innovativen Energieversorgung bis hin zur Recyclingstrategie.

Diese vier Experten-Seminare vermitteln Ihnen kompakt und praxisnah das nötige Wissen, das für eine wettbewerbsfähige und innovative Produktentwicklung in diesem Bereich entlang der Prozesskette wichtig und hilfreich ist.

**Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!**

## Seminarreihe

### 2-Tagesseminar | Nachhaltig und Recycling in den Bereichen Kunststoff und Elektronik

**Bildungsträger/Ort:** Montanuniversität Leoben  
Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft  
**Termin:** 21.05.2024 - 22.05.2024  
Tag 1: 09:30 - 17:30 Uhr; Tag 2: 08:30 - 16:00 Uhr  
**Gebühren:** (2-tägig) KC- und AC-Partnerpreis: EUR 1.490,-  
Partnerunternehmen in einem Cluster bzw. Netzwerk der Business Upper Austria: EUR 1.790,-; Normalpreis: EUR 2.240,-

### Tagesseminar | Material- und Systemanalyse für das thermische Management

**Bildungsträger/Ort:** Materials Center Leoben Forschungs GmbH  
**Termin:** 04.06.2024, 09:00 - 17:00 Uhr  
**Gebühren:** KC- und AC-Partnerpreis: EUR 990,-  
Partnerunternehmen in einem Cluster bzw. Netzwerk der Business Upper Austria: EUR 1.190,-; Normalpreis: EUR 1.490,-

### Tagesseminar | Wireless Integrated Electronics: Communication and Supply

**Bildungsträger/Ort:** Linz Center of Mechatronics GmbH  
**Termin:** 13.06.2024, 09:00 - 17:00 Uhr  
**Gebühren:** KC- und AC-Partnerpreis: EUR 990,-  
Partnerunternehmen in einem Cluster bzw. Netzwerk der Business Upper Austria: EUR 1.190,-; Normalpreis: EUR 1.490,-

### Tagesseminar | Interaktive Oberflächen – wie neue Technologien bestehende Produkte verbessern

**Bildungsträger/Ort:** Joanneum Research (JR), Weiz  
**Termin:** 18.06.2024, 09:00 - 17:00 Uhr; (come together ab 08:30 Uhr)  
**Gebühren:** KC- und AC-Partnerpreis: EUR 990,-  
Partnerunternehmen in einem Cluster bzw. Netzwerk der Business Upper Austria: EUR 1.190,-; Normalpreis: EUR 1.490,-

**Diese Seminarreihe besteht aus vier Einzelseminaren die auch als Gesamtseminar gebucht werden können.**

Teilnahmegebühren verstehen sich pro Person, exkl. MwSt., Teilnehmeranzahl je Seminar: mind. 8 TN/max. 15 TN