

## Newsletter August 2022

Ausgabe August  
(Nr. 04/2022)

### Inhalt:

1. Unsere kommenden Sprechtage
2. Fortsetzung des Umweltbonus für E-Autos ab 2023
3. Deutsche Bundesstiftung Umwelt fördert Ressourceneffizienz-Thema
4. Veranstaltungen der Wirtschaftsregion Bamberg-Forchheim (WiR)
5. TRANSFERleben-Roadshow am 5. Oktober 2022 in Coburg
6. Berufliche Weiterbildung durch Zertifikatskurse an der Hochschule Coburg
7. Berufsbegleitende Weiterbildung durch Zertifikatskurse an der Universität Bayreuth

### Unsere kommenden Sprechtage

**Sprechtage Sicherung und Nachfolge** am 17. August 2022 im Landratsamt Bamberg: Anmeldung bei Rainer Keis, Wirtschaftsförderung des Landkreises Bamberg, Tel.: +49 951/85-223 oder E-Mail: [rainer.keis@lra-ba.bayern.de](mailto:rainer.keis@lra-ba.bayern.de)

**Sprechtage Sicherung und Nachfolge** am 21. September 2022 im Rathaus: Anmeldung bei Petra Schmaus, Wirtschaftsförderung der Stadt Bamberg, Tel.: +49 951/87-1313 oder E-Mail: [wifoe@stadt.bamberg.de](mailto:wifoe@stadt.bamberg.de)

**Sprechtage CE-Kennzeichnung** am 22. September 2022 online, Anmeldung unter <http://ihkofr.de/cesprechtage2022>

**Sprechtage Fördermittel** am 25. Oktober 2022 im Rathaus oder online: Anmeldung bei Melina Wittig, Wirtschaftsförderung der Stadt Bamberg, Tel.: +49 951/87-1313 oder E-Mail: [wifoe@stadt.bamberg.de](mailto:wifoe@stadt.bamberg.de)

Alle weiteren Sprechtage in diesem Jahr finden Sie unter <http://bit.ly/Sprechstage2022>

### Fortsetzung des Umweltbonus für E-Autos ab 2023

Die Bundesregierung richtet die Förderung von Elektrofahrzeugen neu aus. Wie im Koalitionsvertrag vereinbart, soll sich die Förderung für elektrische Fahrzeuge ab 1. Januar 2023 nur noch auf Kraftfahrzeuge konzentrieren, die nachweislich einen positiven Klimaschutzeffekt haben. Das bedeutet, dass die Förderung - der sogenannte Umweltbonus - ab 1. Januar 2023 auf batterie- und brennstoffzellenbetriebene Fahrzeuge konzentriert wird.

Konkret wird der Kauf von reinen Elektroautos (batterie- oder brennstoffzellenbetrieben) ab Januar 2023 je nach Kaufpreis, mit 3.000 bis 4.500 Euro bezuschusst. Ab dem 1. September 2023 wird der Kreis der Antragsberechtigten zudem auf Privatpersonen begrenzt. Für E-Autos über 45.000 EUR Nettolistenpreis entfällt der Umweltbonus ab dem 1. Januar 2024 vollständig. Die Förderung für Plugin-Hybride läuft Ende 2022 aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/F/faq-liste-umweltbonus.html](http://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/F/faq-liste-umweltbonus.html)

### Deutsche Bundesstiftung Umwelt fördert Ressourceneffizienz-Thema

Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) fördert Einzel- und Kooperationsprojekte zum Schutz der Umwelt. Im Förderthema „Ressourceneffizienz durch innovative Produktionsprozesse, Werkstoffe und Oberflächentechnologien“ werden Vorhaben unterstützt, die zur Verringerung des Rohstoffverbrauchs und von Emissionen beitragen. Im besonderen Fokus liegen bei der Förderung vor allem kleine und mittlere Unternehmen.

Das Verfahren ist zweistufig (Skizze, 3-5 Seiten und nachfolgender Antrag, etwa 20 Seiten), die Antragstellung ist jederzeit möglich. Unternehmen erhalten in der Regel eine Förderung in Höhe von 50% der Projektkosten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.dbu.de/2944.html](http://www.dbu.de/2944.html)

## Veranstaltungen der Wirtschaftsregion Bamberg-Forchheim (WiR)

### **15. September 2022- Sustainable Development Goals (SDGs) im Unternehmen verankern**

Die 17 Nachhaltigkeitsziele dienen weltweit als Orientierung für die Bewältigung globaler Herausforderungen – u. a. auch für die Wirtschaft. Sie bieten Unternehmen einen Kompass für die strategische Weiterentwicklung und die nachhaltige Platzierung im Wettbewerb.

Neben einem fachlichen Input erhalten Sie Einblick in vier Betriebe aus der Region, bei welchen ausgewählte SDGs fester Bestandteil in der Unternehmensphilosophie sind.

Anmeldung und weitere Informationen finden Sie unter <https://wir-bafo.de/event/sdgs/>

### **6. Oktober 2022 - Mitarbeitende Ü 50 – Potentiale im Unternehmen nutzen**

Ältere Mitarbeitende sind in vielen Betrieben ein unterschätztes Potential, wenn es um die Vermittlung von Knowhow und Erfahrungen geht. Um diese Ressource im Unternehmen zu halten, ist präventives Handeln in Form von entsprechenden Maßnahmen unumgänglich. Die Veranstaltung zeigt Impulse und Beispiele aus der Praxis auf. Des Weiteren erfahren Sie, welche finanziellen Fördermöglichkeiten und Serviceangebote Ihr Unternehmen nutzen kann.

Anmeldung und weitere Informationen finden Sie unter <https://wir-bafo.de/event/mitarbeitende50plus/>

## TRANSFERleben-Roadshow am 5. Oktober 2022 in Coburg

Der Transfer zwischen Hochschulen und Unternehmen ist eine wichtige Initialzündung für Innovationen. Deshalb veranstalten Bayern Innovativ und die Innovations- und Vernetzungsplattform der Hochschule Coburg, CREAPOLIS, unter Mitwirkung der Universität Bayreuth am 5. Oktober 2022 von 9:30 bis 15:00 Uhr in Coburg eine TRANSFERleben-Roadshow. Im Rahmen des Workshops sollen diese Kooperationen gestärkt werden. Zu Beginn werfen die Akteure einen Blick auf die Stolpersteine, welche im Transfer auftauchen können: Warum kann Transfer nicht funktionieren? Gemeinsam sollen dann Lösungsansätze entwickelt werden. Ziel des TRANSFERleben-Workshops ist es, mittels Kreativmethoden konkrete Maßnahmen für eine nachhaltige Umsetzung von Transferaktivitäten zwischen Wirtschaft und Wissenschaft zu erarbeiten.

Sie sind Unternehmen, Transfereinrichtung, Start-up, Gründer- und Innovationszentrum, Wissenschaftler oder Hochschule und beschäftigen sich mit dem Thema Technologietransfer? Dann sichern Sie sich jetzt schon einen Platz. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.bayern-innovativ.de/de/events-und-messen/veranstaltungen/veranstaltung/transferleben-roadshow-oberfranken#!programm>

## Berufliche Weiterbildung durch Zertifikatskurse an der Hochschule Coburg

### **Zertifikatskurs „Die Prozesskette der Additiven Fertigung“ (PAF)**

Dieses Weiterbildungsangebot vermittelt praxisorientiert die Kompetenzen in den Bereichen „Additive Fertigung“ und „3D-Scanning“, speziell für die Bedarfe der Wirtschaftsregion. Das Kursangebot erstreckt sich von der Grundlagenvermittlung bis hin zur Vertiefung fortgeschrittener Kenntnisse, sodass Sie die vielfältigen Vorteile und Potentiale dieser innovativen Technologien durch unser Kursangebot im eigenen Unternehmen nutzen können.

Während in den Qualifikationsangeboten A diese Technologien und die Digitalisierung von Objekten im Hinblick auf allgemeine Anwendungen im Mittelpunkt stehen, richten sich die Qualifikationsangebote B speziell auf das Bauwesen aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.hs-coburg.de/paf](http://www.hs-coburg.de/paf)

### **Zertifikatskurs „Green Supply Network Management“ (GSNM)**

Angepasst auf die Bedürfnisse von Klein- und mittelständischen Unternehmen bietet die Hochschule Coburg die Weiterbildung „Green Supply Network Management“ an. Der Kurs vereint Wissen aus den Bereichen Management und Technik, um als zentrale Ansprechpartner\*in in Unternehmen das Thema ökonomisch und ökologisch nachhaltiger Liefernetzwerke voranzubringen. Das Angebot umfasst fünf Unterrichtsmodule zu unterschiedlichen Themen und richtet sich an Fachkräfte, (angehende) Führungskräfte oder auch Leiter\*innen von Stabsstellen in den Bereichen Produktionsplanung und -steuerung, Logistik, Qualitätsmanagement und Controlling.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.hs-coburg.de/gsnm](http://www.hs-coburg.de/gsnm)

### **Berufsbegleitende Weiterbildung durch Zertifikatskurse an der Universität Bayreuth**

Die Campus-Akademie für Weiterbildung der Universität Bayreuth entwickelt gemeinsam mit verschiedenen Lehrstühlen neue Weiterbildungsprogramme für produzierende kleine und mittlere Unternehmen (KMU).

Es werden folgende voneinander unabhängige Zertifikatskurse angeboten, deren Ziele die Abmilderung der Pandemiefolgen und die zukunftsfähige Ausrichtung der Unternehmen sind:

- Krisenbewältigung und Transformation für KMU (Start 16.09.22)
- Ressourcenschonung durch Data Science & Digitalisierung für KMU (Start 23.09.22)
- IoT-basierte Prozesse und Prozessanalytik in Arbeit und Fertigung für KMU (Start 17.10.22)
- Nachhaltigkeit und Resilienz durch additive Innovationen (Start 20.10.22)

Aufgrund der Förderung durch den Europäischen Sozialfonds entstehen für die Unternehmen keine Kosten. Alle Kurse umfassen jeweils sechs Tage und werden hybrid angeboten, die Teilnahme ist also sowohl online (per Zoom) als auch in Präsenz (an der Universität Bayreuth) möglich. Kostenfrei teilnehmen können Mitarbeiterende aus bayerischen KMU (unter 250 Beschäftigte und unter 50 Mio. € Jahresumsatz). Ein bereits erlangter Hochschulabschluss ist für die Teilnahme nicht notwendig.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.ubt-esf.de](http://www.ubt-esf.de)

#### **DATENSCHUTZHINWEIS:**

Wir verarbeiten Ihre Daten auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 Buchst. e DSGVO i.V.m. Art. 4 Abs.1 BayDSG i.V.m. Art. 51 Abs. 1 LKrO.

Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten wollen, melden Sie sich bitte per E-Mail an [wifoe@lra-ba.bayern.de](mailto:wifoe@lra-ba.bayern.de) ab. Wir nehmen Sie dann unverzüglich aus unserem Verteiler. Ihre E-Mail-Adresse wird selbstverständlich nicht für Werbezwecke an Dritte weitergegeben!

Hier finden Sie die Datenschutzbestimmungen des Landkreises Bamberg: [www.landkreis-bamberg.de/Datenschutz](http://www.landkreis-bamberg.de/Datenschutz)