

## Anmeldeformular

Bitte senden Sie die ausgefüllte Anmeldung spätestens 7 Tage vor der Veranstaltung zurück.

Bitte füllen Sie pro Teilnehmer eine Anmeldung aus.  
**Die Teilnahme an der öffentlichen Veranstaltung ist kostenfrei. Teilnehmerzahl begrenzt.**

Online per Direktlink: [www.hwk-oberfranken.de/geschaeftsprozesse](http://www.hwk-oberfranken.de/geschaeftsprozesse)

E-Mail: [anmeldung-kdh@hwk-oberfranken.de](mailto:anmeldung-kdh@hwk-oberfranken.de)

Fax: 0921 910 45-288

Name, Vorname

Geburtsdatum, Geburtsort

Straße

PLZ, Ort

E-Mail, Telefon

Firma

Datum, Unterschrift

### Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung:

Ich bin damit einverstanden, dass die von mir angegebenen Daten elektronisch gespeichert werden und ich durch die Handwerkskammer für Oberfranken und ihre Tochtergesellschaften (IFGO GmbH und Bayern Handwerk International GmbH) auch in Zukunft über Fortbildungsangebote und Informationsveranstaltungen per Post, Fax, E-Mail oder Telefon informiert werde.

Die Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden (Email: [datenschutz@hwk-oberfranken.de](mailto:datenschutz@hwk-oberfranken.de); Postanschrift: HWK für Oberfranken, Kerschensteinerstraße 7, 95448 Bayreuth, Telefon 0921 910-0). Die Daten werden solange aufbewahrt, bis die Einwilligung widerrufen wird. Die Daten werden ausschließlich zu dem o.g. Zweck verwendet und nicht an Dritte weitergegeben.

Weitere Informationen, auch zum Datenschutz sowie Ihren Betroffenenrechten, finden Sie im Internet unter [www.hwk-oberfranken.de/dsgvo](http://www.hwk-oberfranken.de/dsgvo)

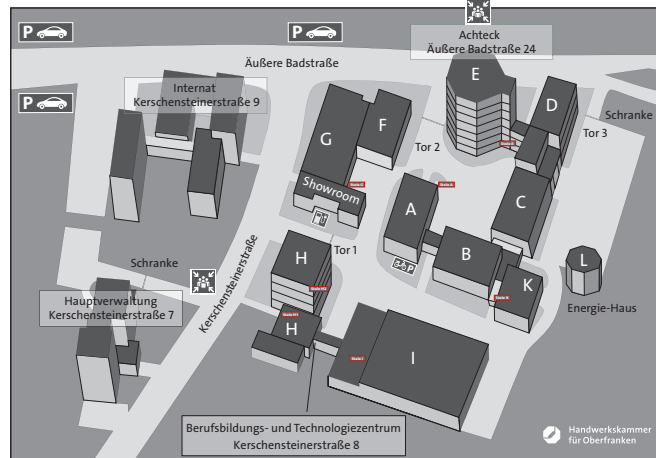
stimme(n) ich/wir zu

stimme(n) ich/wir nicht zu

Ort / Datum

Unterschrift

## Anfahrt und Ansprechpartner



## Veranstaltungsort

**Kompetenzzentrum Digitales Handwerk**  
BTZ Bayreuth, Showroom, Raum G 0.4  
Kerschensteiner Straße 8, 95448 Bayreuth

## Sprechen Sie uns an

**Kompetenzzentrum Digitales Handwerk**  
**Fertigung und Automatisierungstechnologien**

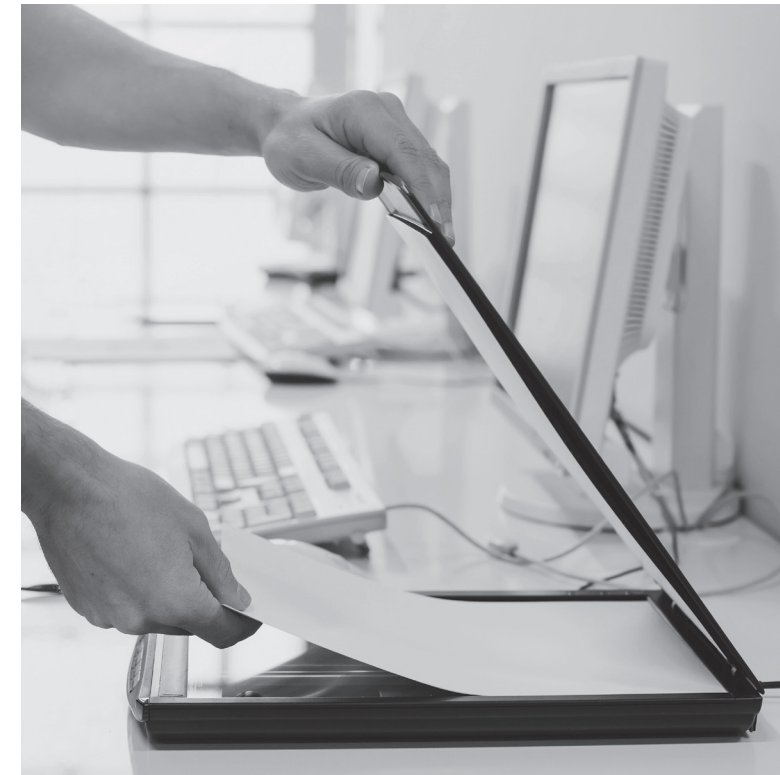
Handwerkskammer für Oberfranken  
Berufsbildungs- und Technologiezentrum Bayreuth

**Dipl.-Ing. Johanna Erlbacher**

Äußere Badstraße 24  
95448 Bayreuth  
E-Mail: [johanna.erlbacher@hwk-oberfranken.de](mailto:johanna.erlbacher@hwk-oberfranken.de)  
Tel.: +49 921 910-281  
[www.hwk-oberfranken.de](http://www.hwk-oberfranken.de)



KOMPETENZZENTRUM  
DIGITALES HANDWERK



FACHVERANSTALTUNG

**Digitale Geschäftsprozesse  
erfolgreich und sicher  
vorbereiten**

kdh\_190321\_do\_co\_Titelphoto istock © anyaberkut\_ID820926684

**DAS HANDWERK**  
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.

Mittelstand-  
Digital

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## Digitale Geschäftsprozesse

### als Optimierungspotential im Handwerksbetrieb nutzen

Eine Chance zur Optimierung der kaufmännischen Prozesse ist das ersetzende Scannen, wodurch vielfach auf Papier verzichtet werden kann. Auch der teilweise aufwändige Austausch von Belegen mit dem Steuerberater bzw. der Buchhaltungsabteilung kann durch digitale Prozesse effizienter gestaltet werden. Doch geht das wirklich so einfach? Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein? Welche rechtlichen Rahmenbedingungen gilt es zu beachten? Warum braucht man eine Verfahrensdokumentation und wer unterstützt den Unternehmer bei der Erstellung? Wie aus Aktenbergen schnell kompakte elektronische Daten werden, wird im mobilen Scan-Truck vorgestellt. Der Beitrag „Live-Hacking industrieller Steuerungen“ zeigt anhand eines konkreten Beispiels die Vorgehensweise von Hackern bei der gezielten Manipulation einer handelsüblichen Steuerung. Dies umfasst u.a. das Auffinden potenziell gefährdeter Steuerungen und deren Hacking sowie anschließende Hinweise zum Schutz Ihres Systems. Täglich finden 6 Milliarden Scanvorgänge zur Produktidentifikation weltweit statt. Vor allem ist der GS1 Barcode (auch EAN oder GTIN) bekannt, der schon vor über 45 Jahren die Weltwirtschaft hinsichtlich Digitalisierung vorangebracht hat. Welche Standards sollen in meinem Betrieb für die digitale Transformation welcher Geschäftsprozesse etabliert werden und welche Wettbewerbsvorteile bringt mir das? Wie gelingt es mir, mit überschaubarem Arbeitseinsatz die eigenen Unternehmensdaten in leicht kontrollier- und konvertierbaren Formaten für eine weitere Verwendung vorzuhalten? Praxisnahe Antworten erhalten Sie an diesem Abend.

### Digitale Chancen

#### Veranstalter



Handwerkskammer  
für Oberfranken

#### in Kooperation mit:



Mittelstand 4.0  
Kompetenzentrum  
Chemnitz



Mittelstand 4.0  
Kompetenzentrum  
eStandards

## Programm

Termin	23.05.2019
16:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Fördermöglichkeiten zur Umsetzung der Digitalisierung Tino Barnickel Kompetenzzentrum Digitales Handwerk Handwerkskammer für Oberfranken
16:15 Uhr	Ersetzendes Scannen – zu schön, um wahr zu sein? Thomas Biermann DATEV eG
17:00 Uhr	Der mobile Scanservice: Höchste Qualität und maximale Sicherheit Klaus-Peter Horstmann majorel
17:30 Uhr	Pause mit Imbiss Parallel dazu Live-Demonstration im Scan-Truck
18:30 Uhr	Live-Hacking - Manipulation von Netzwerkkomponenten Analyse der Schwachstellen und Sicherheitsupdates Roland Hallau Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Chemnitz c/o tti Technologietransfer und Innovationsförderung Magdeburg GmbH
19:30 Uhr	Digitalisierung in Handwerk und Bauwirtschaft Guido Linden GS1 Germany GmbH in Kooperation mit Mittelstand 4.0 Kompetenzentrum eStandards Praktische Erfahrungen und Anwendung Andreas Brehm Vogt Baugeräte GmbH, Weidenberg
20:30 Uhr	Get-Together / Austausch mit den Referenten auf Wunsch Live-Demonstration im Scan-Truck

## Informationen

### Referenten



Thomas Biermann



Klaus-Peter Horstmann



Roland Hallau



Guido Linden



### Eine Förderinitiative des BMWi

Das Kompetenzzentrum Digitales Handwerk ist Teil der Förderinitiative »Mittelstand 4.0 – Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse«, die im Rahmen des Förderschwerpunkts »Mittelstand-Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse« vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird.  
[www.mittelstand-digital.de](http://www.mittelstand-digital.de)