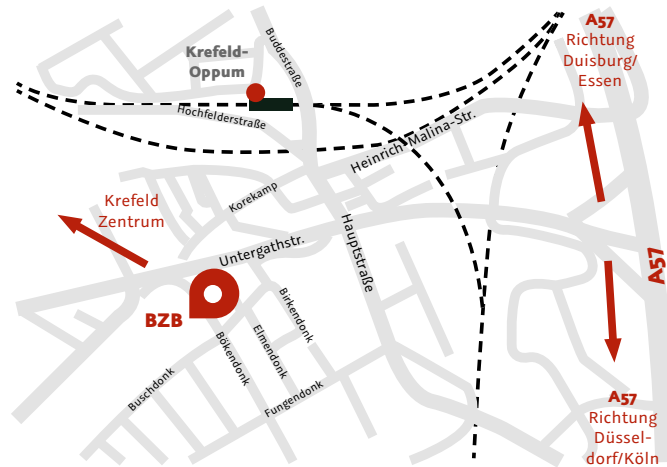




## Anfahrt & Kontakt



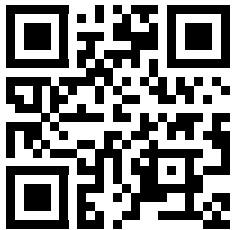
KOMPETENZZENTRUM  
DIGITALES HANDWERK

## Termine & Anmeldung

Bitte entnehmen Sie die aktuellen Termine unserer Website. Gern gehen wir auf Ihre individuellen Terminwünsche ein.

### Anmeldung:

<https://bzb.de/digitales-bauen-kmu>  
oder nutzen Sie alternativ den QR-Code



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.  
Teilnehmerzahl ist begrenzt.

### Veranstaltungsort

#### Kompetenzzentrum Digitales Handwerk

Bildungszentren des Baugewerbes e. V. (BZB)  
Bökendonk 15-17, 47809 Krefeld

### Sprechen Sie uns an

#### Kompetenzzentrum Digitales Handwerk

Schaufenster Digitales Bauen  
Bildungszentren des Baugewerbes e. V. (BZB)

### Dr.-Ing. Martina Schneller

Bökendonk 15-17, 47809 Krefeld  
Tel.: +49 2151 5155 23  
E-Mail: [kdh@bzb.de](mailto:kdh@bzb.de)  
[www.bzb.de](http://www.bzb.de)



QUALIFIZIERUNG

## Digitales Aufmaß

Strategie. Austausch. Digitale Praxis.

Kostenfreie Veranstaltung

# Informationen

Das Schaufenster Digitales Bauen im Kompetenzzentrum Digitales Handwerk unterstützt das Baugewerbe von der Führungskraft bis hin zum Auszubildenden bei der Umsetzung und dem Einsatz digitaler Werkzeuge, Strukturen und Anwendungen im Unternehmen.

Wie für die das Handwerk gemacht: jedes Unternehmen funktioniert anders – und so ist es auch mit der Digitalisierungsstrategie. In unseren Angeboten können Sie die digitalen Werkzeuge und Methoden in unterschiedlichen Themenbereichen des Bauhandwerks live erleben und ausprobieren. Suchen Sie sich einfach die Themen heraus, die für Ihr Unternehmen interessant sind und erhalten Sie nützliche Hilfestellungen und Ideen zur Umsetzung.

Ergänzend zu den Einführungsmodulen M1 | Innovationspfad digitales Bauen und den Modulen M2.1 - M2.4 | Grundlagen für Entscheider im Unternehmen, bieten wir mit dem Modul 3 nun weitere Praxisworkshops für alle Ausführenden in den Bau- und Ausbaugewerken, die auf der Suche nach neuen digitalen Lösungen sind, an.

Ein klarer Bezug zur Baupraxis und das selbstständige Üben und Ausprobieren sind neben dem Austausch auf Augenhöhe ein wesentlicher Bestandteil der neuen Praxisworkshops.

## In Kooperation mit:



# Unser Angebot

## Digitalisierungswissen für Ausführende

Strategie. Austausch. Digitale Praxis.

### Zielgruppe

Betriebsinhabende | Führungskräfte |  
Bürofachkräfte | Mitarbeitende | Auszubildende

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung

### M3.3.1 | Digitales Aufmaß

Sie erhalten einen Überblick über die verschiedenen Messgeräte- und verfahren und lernen die Funktionsweise von Lasermessgeräten bis hin zum 3D-Laserscan im Rahmen von Praxisanwendungen in kleinen Gruppen kennen. Das Weiterverarbeiten der gewonnenen Daten wird detailliert gezeigt und erlebbar gemacht.

Es werden folgende digitale Werkzeuge vorgestellt: Laserentfernungsmesser, 3D-Laserscanner, Kamera für Photogrammetrie und Drohne.

### Inhalte

Kennenlernen aktueller Messtechniken und Lösungen |  
Tipps und Tricks zur Minimierung von Messabweichungen |  
Verarbeitung und Visualisierung der Messdaten | CAD  
Programme, Visualisierungs-software und Co.

# Nutzen Sie das Netzwerk



## 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.handwerkdigital.de](http://www.handwerkdigital.de)