

InnoVET-Projekt ProNet Handwerk

Professionalisierung und Vernetzung im Handwerk
www.pronethandwerk.de

INNOVET
PRONET
HANDWERK



ProNet-Newsletter

Liebe Leserinnen und Leser,

herzlich willkommen zur vierten Ausgabe des ProNet-Newsletters. Vier Bausteine umfasst das InnoVET-Projekt ProNet Handwerk. In dieser Ausgabe möchten wir Ihnen den Baustein **Gewerkeübergreifende Fortbildungen** vorstellen. Dazu haben wir ein Gespräch mit der Projektverantwortlichen Flavia Nebauer geführt, die gemeinsam mit ihrem Team die ersten vier Lehrgänge entwickelt hat.



Fit für die Energiewende: vier gewerkeübergreifende Fortbildungen für das Handwerk

Ab Oktober 2022 werden an ausgewählten Handwerkskammern neue Fortbildungen angeboten, die das Bauhaupt- und Baunebengewerbe zur Umsetzung der Energiewende im Gebäudesektor qualifizieren. Der Schwerpunkt der Lehrgänge liegt, neben fachlichen Inhalten, auf gewerkeübergreifenden und digitalen Kompetenzen. Sie befähigen die Handwerksbetriebe zur verbesserten Zusammenarbeit in Bauprojekten und zur Erschließung neuer Produkte und Geschäftsprozesse im Zuge des digitalen Wandels und der Energiewende.

Die Teilnahme an den Fortbildungen ist berufsbegleitend und bundesweit möglich. Die Lehrgänge finden im Blended-Learning-Format auf einer neuen digitalen Lernplattform, dem eCampus Handwerk, statt. Präsenzunterricht wechselt sich ab mit Online-Seminaren und individuellen Selbstlernphasen.

Die Zertifikatslehrgänge im Überblick			
Energetische Anlagen im Gebäude	Erfolgsfaktor digitales Kundenmanagement	BIM I – Building Information Modeling im Handwerk	Smarte Systeme: Schnittstellen und Gewerke koordinieren
ab 15.10.2022	ab 25.11.2022	ab 26.11.2022	ab 26.11.2022
Handwerkskammer Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld	Handwerkskammer Südthüringen	Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz	Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz

Energietechnische Anlagen im Gebäude

Termin/Ort: 15.10.2022–03.12.2022, Handwerkskammer Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld

Dieser Kurs gibt einen gewerkeübergreifenden Überblick über energieeffiziente Anlagentechnik sowie das Zusammenwirken von Energieanlagen. Der Fokus liegt auf einer starken Vernetzung der Gewerke und auf Schnittstellenkompetenzen. Dadurch können die Teilnehmenden bei Modernisierungsprojekten eine koordinierende Rolle einnehmen und ganzheitliche Angebote für ihre Kundinnen und Kunden entwickeln.

Erfolgsfaktor digitales Kundenmanagement

Termin/Ort: 25.11.2022–30.04.2023, Handwerkskammer Südthüringen

In der neuen Fortbildung, die speziell auf das Handwerk zugeschnitten ist, erfahren die Teilnehmenden, wie sie digitale Werkzeuge und Strategien einsetzen können, um Kundenkommunikation, Kundenfeedback, Kundenakquise und Kundenbindung zu verbessern – und wie sie dabei noch wertvolle Zeit sparen können.

BIM I – Building Information Modeling im Handwerk

Termin/Ort: 26.11.2022–11.03.2023, Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz

BIM steht für Building Information Modeling und ist eine Arbeitsmethode, die eine digitale und vernetzte Zusammenarbeit aller Baubeteiligten ermöglicht. In der Fortbildung werden Einsatzmöglichkeiten und der praktische Umgang mit BIM an einem eigens für den Lehrgang entwickelten BIM-Schulungsmodell erlernt. Die auf das Handwerk zugeschnittenen, anwendungsorientierten Inhalte können sofort erlebt und umgesetzt werden. Das Arbeiten mit BIM ist ein klarer Wettbewerbsvorteil sowohl für Betriebe, die sich zukünftig an Ausschreibungen öffentlicher Auftraggeber beteiligen möchten, als auch für diejenigen, die dank BIM ihre Projekte von Beginn an ganzheitlich planen und nachhaltig realisieren können.

Smarte Systeme: Schnittstellen und Gewerke koordinieren

Termin/Ort: 26.11.2022–11.03.2023, Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz

Die große Nachfrage nach Smarten Systemen geht einher mit dem Wunsch nach gesteigerter Wohnqualität, Sicherheit und einer effizienteren Energienutzung. Im Kurs „Smarte Systeme: Schnittstellen und Gewerke koordinieren“ erlernen die Teilnehmenden die Planung, Ausführung und Inbetriebnahme Smarter Systeme.

Praxisnah und in Gruppen mit anderen Gewerken lernen sie, die beteiligten Gewerke in allen Phasen zu koordinieren, sodass sie moderne und nachhaltige Produkte entwickeln können.

Weitere Informationen: [Gewerkeübergreifende Fortbildungen](#)

Sechs Fragen an die verantwortliche Projektreferentin für das Arbeitspaket „Gewerkeübergreifende Fortbildungen“ Flavia Nebauer:



Flavia Nebauer

1. Wie sind Sie auf die Themen der Fortbildungen gekommen?

Startpunkt war für uns eine breit angelegte Bedarfsanalyse. Wir haben fortschrittliche Handwerksbetriebe und weitere Fachleute gefragt, mit welchen Anforderungen das Handwerk konfrontiert ist – aktuell und zukünftig – und welche Kompetenzlücken und Qualifizierungsbedarfe sie sehen. Nach Auswertung der Interviews haben wir die inhaltliche Struktur der Lehrgänge entworfen und in Expertenworkshops zur Diskussion gestellt. Es war also ein längerer Prozess, bis die Themen unserer Fortbildungen feststanden. Allesamt Themen, die von hoher betrieblicher und gesellschaftlicher Relevanz sind: Digitalisierung, Energieeffizienz, Nachhaltigkeit, um nur ein paar wichtige Stichworte zu nennen.

Das vollständige Interview lesen Sie hier

Ein Angebot für alle. Machen Sie mit!

Die aktuellen Fortbildungen und weitere Kurse, die bis Frühjahr 2023 entwickelt werden, können an allen Handwerkskammern bundesweit durchgeführt werden. Die Konzepte, das Lernmaterial sowie der eCampus Handwerk stehen Ihnen kostenfrei zur Verfügung. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir beraten Sie gerne zur Durchführung der Kurse. Schreiben Sie uns an:

mail@pronethandwerk.de

Mehr erfahren

Sie haben Wünsche und Anregungen für unseren zukünftigen Newsletter?

Dann kontaktieren Sie uns gerne unter: news@pronethandwerk.de

**Wenn Ihnen der Newsletter gefallen hat,
leiten Sie ihn gerne weiter!**

Hier geht's zur **Anmeldung**.



Das [InnoVET-Projekt](#) „ProNet Handwerk“ wird durch das [Bundesministerium für Bildung und Forschung \(BMBF\)](#) gefördert und von der [Zentralstelle für die Weiterbildung im Handwerk \(ZWH\)](#) durchgeführt.

INNOVET



bi**bb** Bundesinstitut für
Berufsbildung

Gefördert als InnoVET-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.

Zentralstelle für die Weiterbildung im Handwerk e. V. (ZWH)

Sternwartstraße 27-29, 40223 Düsseldorf

[Impressum](#) | [Datenschutz](#)