

InnoVET-Projekt ProNet Handwerk

Professionalisierung und Vernetzung im Handwerk
www.pronethandwerk.de

INNOVET
PRONET
HANDWERK



ProNet-Newsletter

Liebe Leserinnen und Leser,

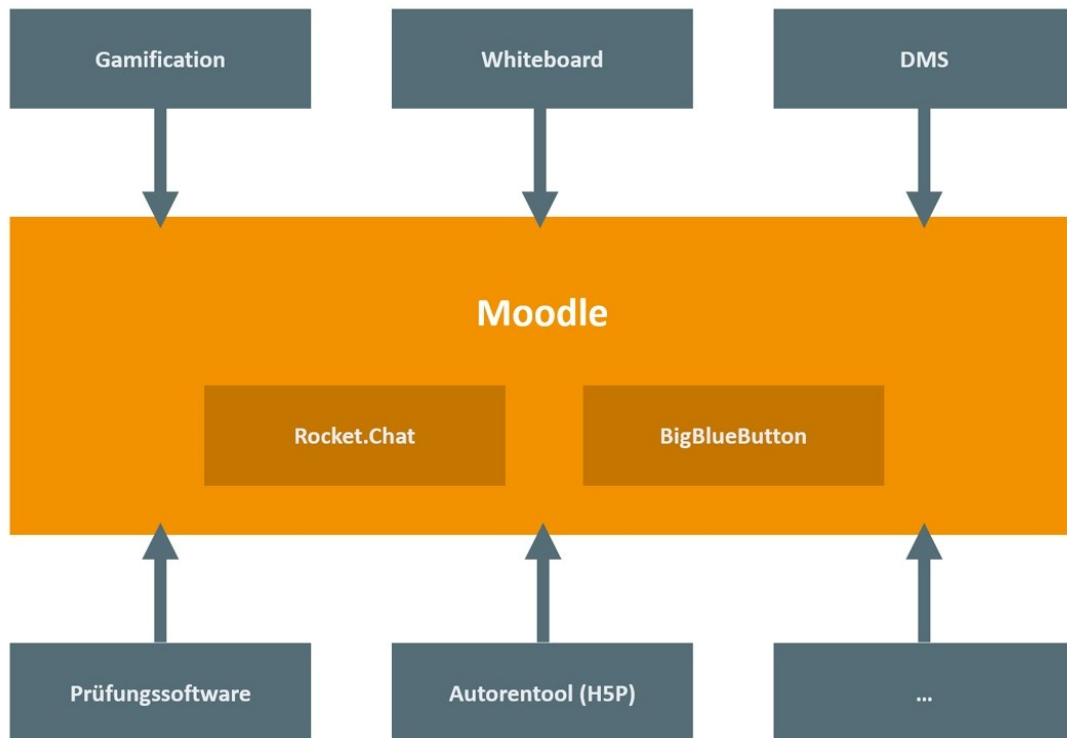
herzlich willkommen zur fünften Ausgabe des ProNet-Newsletters. Vier Bausteine umfasst das InnoVET-Projekt ProNet Handwerk. In dieser Ausgabe möchten wir Ihnen den Baustein **eCampus Handwerk** vorstellen. Dazu haben wir ein Gespräch mit dem Projektreferenten Felix Schmitt geführt, der mit seinen Kolleg*innen den eCampus Handwerk entwickelt.



Der eCampus Handwerk – viel mehr als nur eine Lernplattform

Online-Seminare planen und durchführen, Lernaufgaben gestalten und bearbeiten, interaktive Lernmedien erstellen und diese in den Unterricht integrieren, sich über Chat und Foren fachlich austauschen oder gemeinsam lernen und arbeiten: Für Fachkräfte, Mitarbeitende der Bildungszentren, Dozierende und Prüfende im Handwerk bietet der eCampus Handwerk zahlreiche nützliche Funktionen und Tools für den Lern- und Arbeitsalltag. Eine innovative Plattform für standortübergreifendes, flexibles und interaktives Lernen und Arbeiten, die den Akteuren des Handwerks und deren Bildungszentren gleichzeitig als lebenslanges Wissens- und Lernportal dient.

Die Komponenten des eCampus Handwerk:



Fünf Fragen an den verantwortlichen Projektreferenten für das Arbeitspaket „eCampus Handwerk“ Felix Schmitt:



Felix Schmitt

ProNet Handwerk entwickelt aktuell eine neue Lernplattform: den eCampus Handwerk. Wieso?

Die Digitalisierung im Handwerk und im Bildungsbereich schreitet stetig voran. Um aktuellen und zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden und moderne, effiziente E-Learning- und Blended-Learning-Angebote abbilden zu können, bedarf es einer zukunftsfähigen Plattform.

Heutzutage geht es nicht mehr nur darum, digitales Lernmaterial in Form von PDF-Dateien in einem Lernmanagementsystem (LMS) abzulegen, wo die Lernenden es dann abrufen. Digitales Lernen bietet bedeutend mehr Möglichkeiten. Durch multimediale und interaktive Lernangebote wird Lernen abwechslungsreich und motivierend. Die Lernenden können sich dadurch intensiver mit den Inhalten auseinandersetzen, was wiederum den Bildungserfolg fördert.

Uns ist es wichtig, Lehrpersonen, aber auch Mitarbeitenden der Bildungsorganisationen des Handwerks Unterstützung beim Thema Digitalisierung und neue Unterrichtsformate zu bieten. Dies verfolgen wir einerseits durch [Qualifizierungsangebote für Lehrpersonal](#) in Form von kompakten Online-Seminaren und andererseits, indem wir eine digitale Plattform schaffen, die Funktionen und Werkzeuge für administrative Prozesse und vielfältige E-Learning- und Blended-Learning-Formate zur Verfügung stellt.

[Das vollständige Interview lesen Sie hier](#)

Ein Angebot für alle. Machen Sie mit!

Interessierten Handwerksorganisationen steht der eCampus Handwerk ab Ende des ersten Quartals 2023 für Bildungsangebote zur Verfügung. Unser ProNet-Team informiert Sie gerne über das Angebot und den Ablauf.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Schreiben Sie uns gerne an:

Felix Schmitt

fschmitt@zwh.de

Weitere Informationen zum eCampus Handwerk finden Sie hier:

[eCampus Handwerk | ProNet Handwerk](#)

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



biBB 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](#)