

# Lektionsprogramm HTa-26

Patrick Pfändler

9. Dezember 2024

- 1 Nachbesprechung der Prüfung
- 2 Postenlauf: Innovation im Bauwesen
- 3 Nächste Prüfung





ca. 90 min Länge, Bearbeitung in der Lektion (keine SLE resp. Hausaufgabe)

- Wähle 3 der 5 Texte aus. Die Texte sind auf Teams in den Ordner *Innovation im Bauwesen* hochgeladen. Arbeitsform: Einzelarbeit.
  - Erstelle zu einem Text ein Mindmap.
  - Erstelle zu einem Text eine schriftliche Zusammenfassung von ca. 150 Wörtern.
  - Erstelle zu einem Text mindestens 5 Kontrollfragen (inkl. Lösung) für deinen Tischnachbarn.
- Die Dokumente müssen in Teams hochgeladen werden in den jeweiligen Aufgaben und werden mit bestanden / nicht bestanden bewertet.

Die übergeordnete Lernziele für diese Unterrichtseinheit sind:

Bauführer und Bauführerinnen informieren sich über neue Methoden und Technologien und den Einsatz von multifunktionalen und intelligenten Baustoffen in ihrem Arbeitsbereich.

Sie informieren sich aus Fachpresse und Messen über Innovationen. **(K2)**

Sie betreiben ein firmeninternes Wissensmanagement zukunftsorientiert. **(K4)**

Sie erarbeiten Dokumentationen zur Einführung von kreislauffähigen Materialien und Baumethoden in ihrem Bereich. **(K4)**

Bauführer und Bauführerinnen leiten den fachgerechten und vorschriftsmässigen Einsatz neuer Methoden, Technologien und Baustoffe.

Sie wenden neue Methoden, Technologien und Baustoffe bei Bauarbeiten an. **(K3)**

Sie instruieren die Mitarbeitenden in neuen Bauabläufen. **(K3)**

Sie führen Evaluationen zum Einsatz von neuen Baustoffen durch. **(K4)**

- Prüfungsbesprechung
- Classtime Auswertung

Haben Sie Fragen zur letzten Lektion?



- **17.02.2024: Prüfung:** Metalle, Wärmedämmstoffe, Innovation im Bauwesen