

## Erstellung einer hybriden Lernlandschaft für Industriemechaniker/innen im Fach Fertigungstechnik

### Projektziele und -ergebnisse:

Die Lernfelder 1 und 2 der Industriemechanik 10. Klasse werden am Handlungsträger „Locher“ unterrichtet. Es sollen in Kooperation mit der TUM sowie dem Seminar Metalltechnik hybride Lernlandschaften (HLL) entstehen, die es den Lernenden ermöglichen, den kompetenzorientierten Lerninhalt auf der Lernplattform MEBIS sowohl im Präsenzunterricht als auch nachträglich Zuhause in Lernpfaden mithilfe digitaler Medien in individuellem Tempo und Lernportionen (Differenzierung) zu begreifen. Mithilfe einer digitalen Lernstandsmessung am Ende des Lernpfads werden Auszubildende und Lehrkraft über den Lernfortschritt der Blockwoche informiert.

### Weiterführende Informationen und Materialien:

- Ausführliche Erläuterungen in diesem OneNote-Kurs:



[https://www.bildungspakt-bayern.de/wb-2021\\_7.4.1.2](https://www.bildungspakt-bayern.de/wb-2021_7.4.1.2)  
(Es wird der Zugang über eine Microsoft-Benutzeroberfläche empfohlen.)

- MEBIS Kurs für die Lernfelder 1 + 2 im Fach Fertigungstechnik: LINK



[https://www.bildungspakt-bayern.de/wb-2021\\_7.4.1.1](https://www.bildungspakt-bayern.de/wb-2021_7.4.1.1)

- Und hier finden Sie den Zugang zum Differenzierungskurs für das Lernfeld 2:
  - <https://lernplattform.mebis.bayern.de/course/view.php?id=1211820>
  - Passwort: PerLen4.0