

Hybride Settings

- **Binnendifferenzierung und fächerübergreifender Unterricht im Fach Deutsch der 10. Klasse Berufsschule**
Die SuS arbeiten neben dem gemeinsamen Lernen im Klassenverband individuell und selbstständig gemäß ihres Kompetenzniveaus/Lernstandes. Sie nutzen dabei hybride Lernarrangements auf der Unterrichtsplattform MEBIS. Den SuS soll ein lernortunabhängiges Arbeiten ermöglicht werden.
- **Industriemechanik Klasse 11, FT – QS: mathematische Inhalte**
Durch Erstellung von Lernpfaden mit Binnendifferenzierung sollen leistungsstarke und leistungsschwache Auszubildende zunächst an Fachrecheninhalten für die Fachstufe der Industriemechanik ein für sich individuell passendes Lernangebot im hybriden Unterricht erhalten.
- **Industrie 4.0 Zusatzangebot für Industriemechaniker/innen und Zerspanungsmechaniker/innen der 12. Klasse**
In der Fachstufe Industriemechanik sollen Inhalte des Themenfelds „Industrie 4.0“ in den fachlichen Unterricht mithilfe von hybriden Lernlandschaften, insbesondere für die Zusatzqualifikationen System- und Prozessintegration, integriert werden.

Weitere Informationen und alle Materialien finden Sie in diesem OneNote-Dokument:



https://www.bildungspakt-bayern.de/wb-2021_7.4.2.1

(Es wird der Zugang über eine Microsoft-Benutzeroberfläche empfohlen.)