

alles digital:

# Skills und Tipps für Ausbilderinnen und Ausbilder

am 17. März ab 15.00 Uhr



# Diana Pistoll

## Motivation durch selbstbestimmtes Lernen in der Ausbildung

# Motivation

Spaß

Effizienz

Triebkraft

Flow

Anreiz

Leistungssteigerung

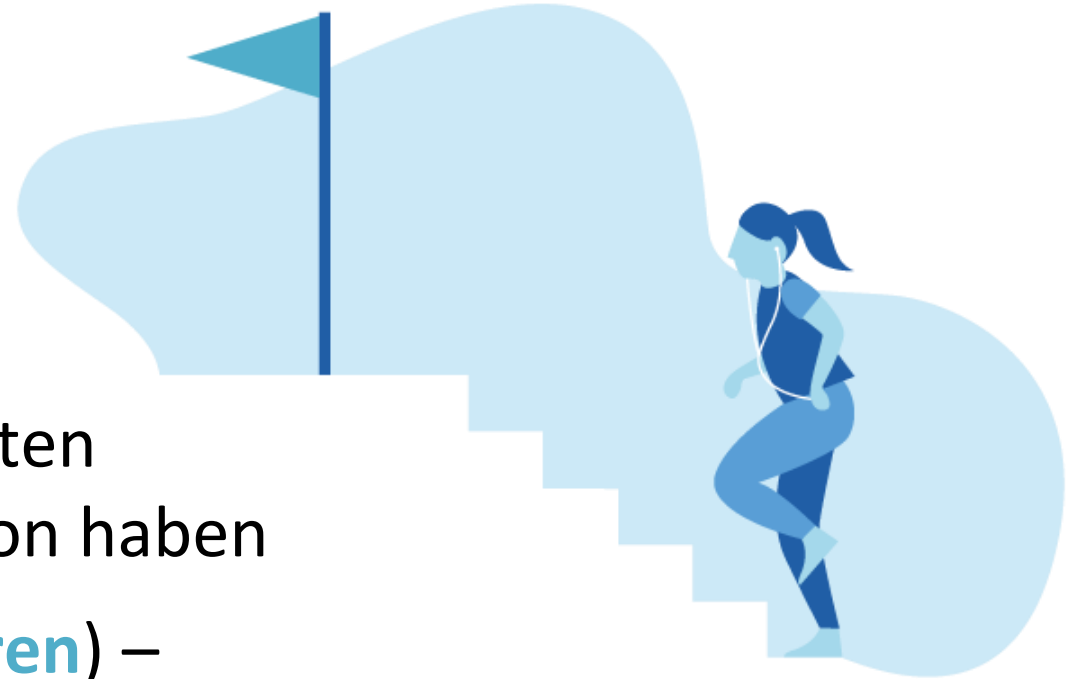


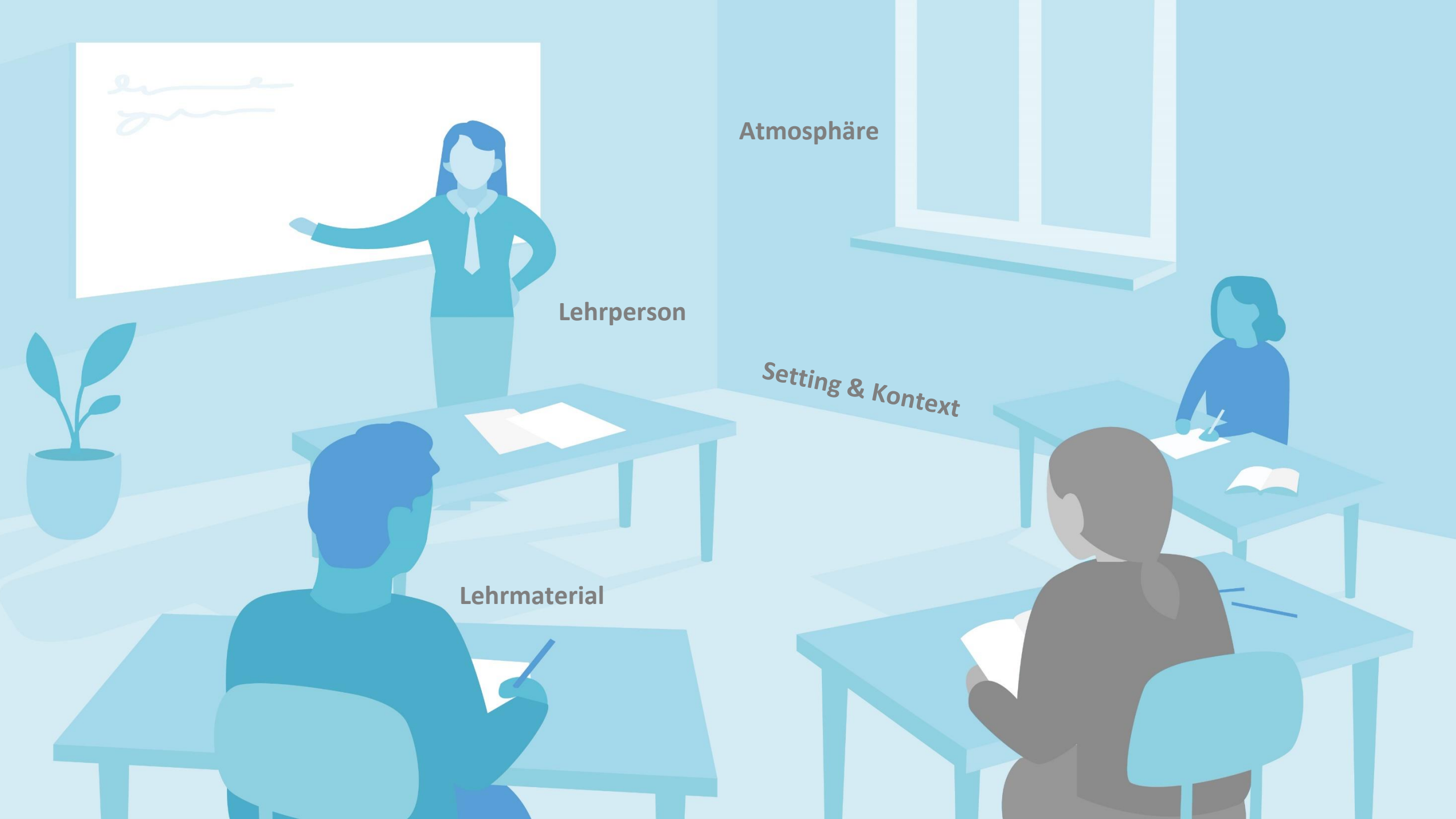
# Motivation

- Motivation als ein **individueller Prozess**, der von Persönlichkeitsmerkmalen sowie der Bewusstmachung bzw. Verdrängung von Hürden, abhängt
- Motivation = **Motor des Handelns**
- **Inter- und intraindividuelle Unterschiede** in der Fähigkeit sich zu motivieren und die Motivation aufrecht zu erhalten
- Motivation ist essentiell für ein **nachhaltiges Lernen** mit erhöhter Behaltensleistung der Lerninhalte

# Motivation fördern

- Eine **Vielzahl an Faktoren** kann Einfluss auf das Aufrechterhalten bzw. das Steigern unserer Motivation haben
- Faktoren im Außen (**externe Faktoren**) –  
Faktoren im Inneren der Person (**interne Faktoren**)
  - Externe Faktoren sind zumeist Facetten, die leicht zu verstehen sind, da sie **sichtbar** sind





Atmosphäre

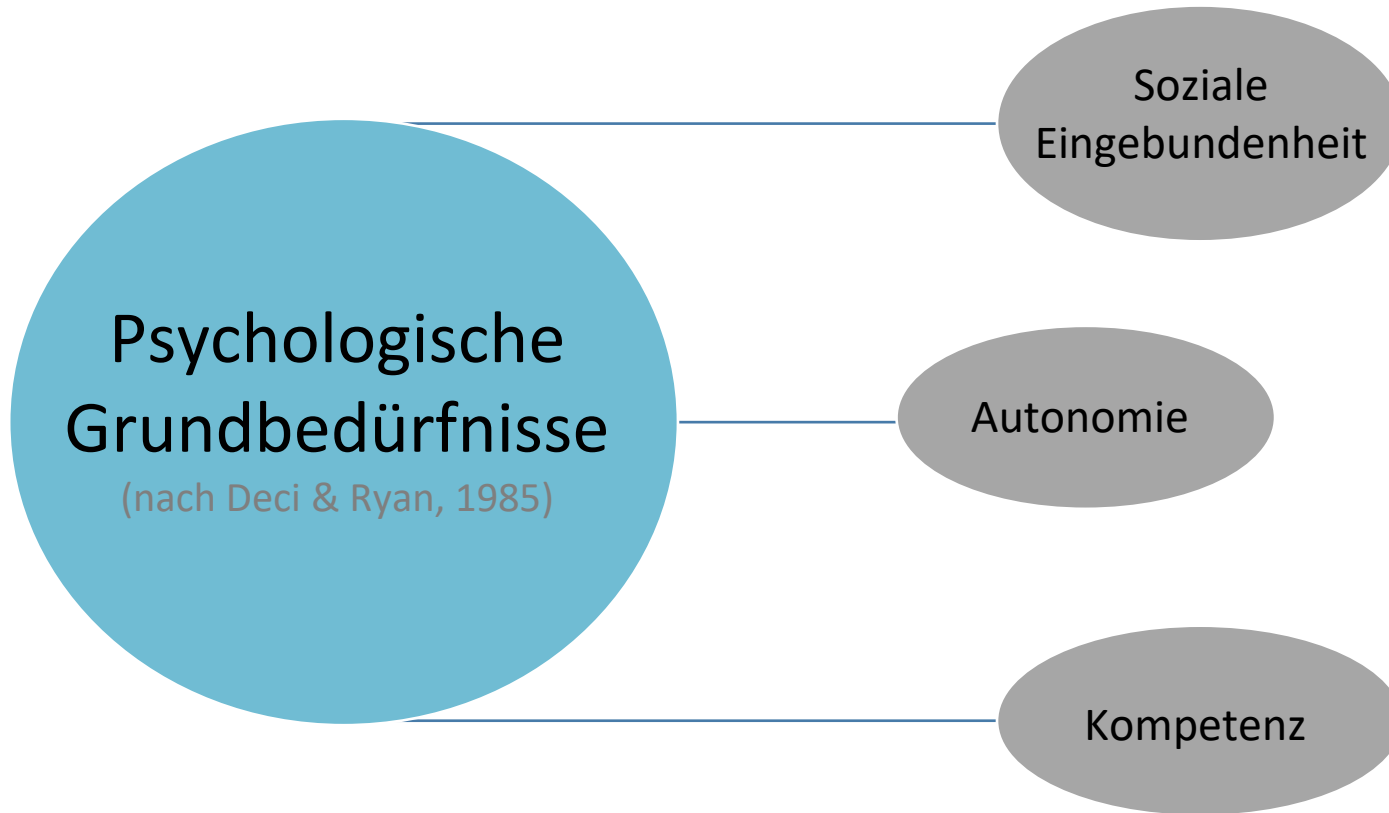
Lehrperson

Setting & Kontext

Lehrmaterial

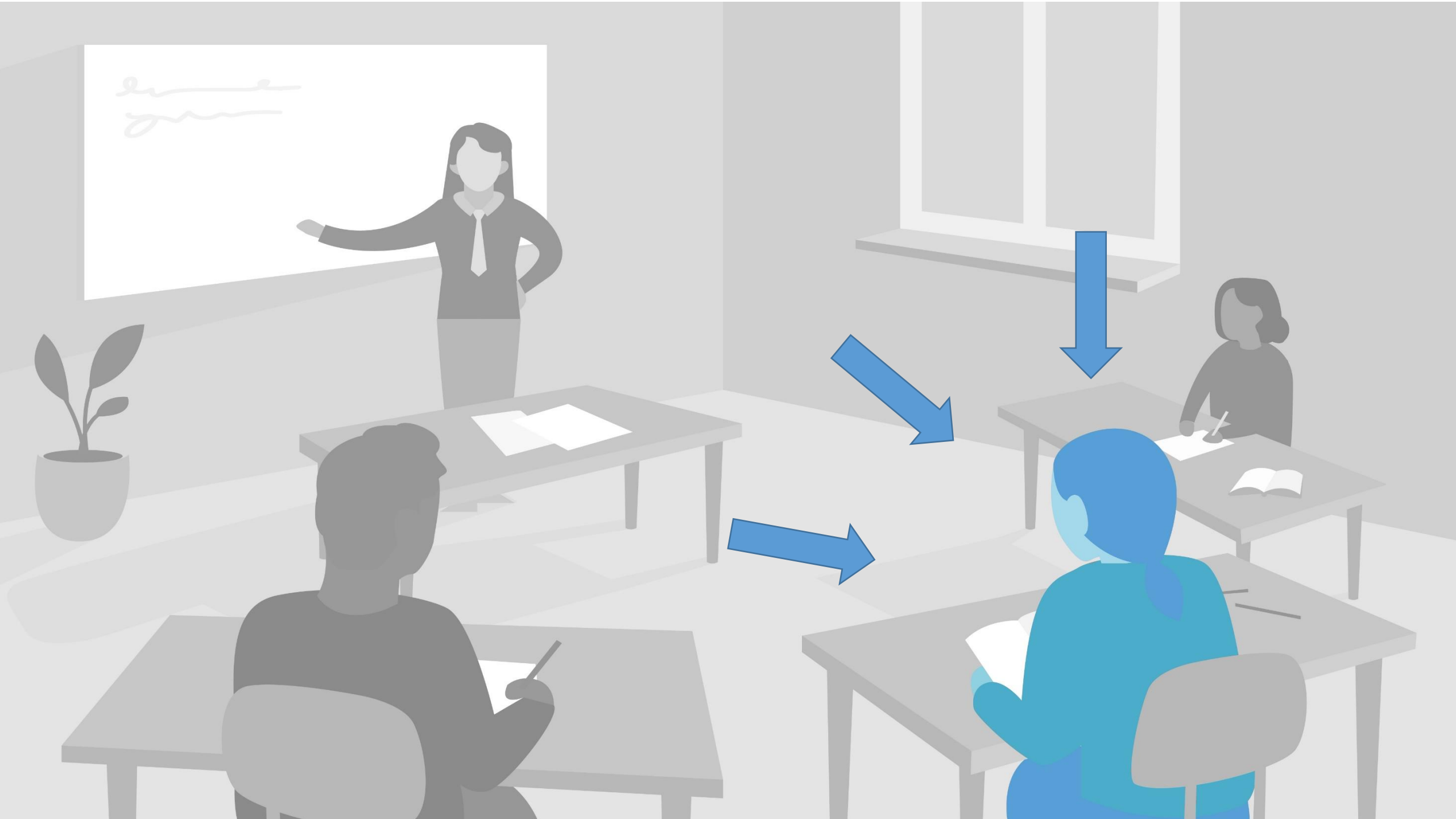


# Selbstbestimmung im Lernen



Diese drei Facetten der Selbstbestimmung können durch das **Lernumfeld gefördert** werden





# Motivation fördern

- Ziel ist die **Selbstreflexionsfähigkeit** von allen Akteuren anzuregen
- Ein **wertschätzender Umgang** miteinander ist zentral
- Mögliche Umsetzung: Vorstellung und Auswahl **verschiedener Lernstrategien**
  - Aufzeigen, welche **Herangehensweisen** es gibt, sich bestimmte Lerninhalte anzueignen, z. B. auditiv, visuell, kommunikativ etc.



# Let's talk!

Gibt es aus der Tätigkeit bei CG  
TEC ein Beispiel, wo sich die  
Einbeziehung motivationaler  
Aspekte gut zeigt?

...!



# Let's talk!

Ein Resümee: Ist es überhaupt möglich, im Rahmen der Ausbildung die motivationalen Komponenten zu berücksichtigen?

...!



# Let's talk!

Inwiefern haben im Rahmen der Pandemie evtl. Anpassungen, Auswirkung auf die Motivation im Ausbildungsbetrieb von CG TEC gehabt?

...!



# Weitere Informationen

## Kontakt:

Bildung 4.0 für KMU

Universitätsstraße 1a  
86159 Augsburg  
Postanschrift: 86135 Augsburg

Telefon: +49 821/598 3026  
E-Mail: [bildung4.0@amu.uni-augsburg.de](mailto:bildung4.0@amu.uni-augsburg.de)

[www.b4kmu.de](http://www.b4kmu.de)

## Projektverbund:



Leibniz-Institut für Bildungsforschung  
und Bildungsinformation



Institute for  
Software & Systems  
Engineering



# Bildung 4.0 für KMU

Das Vorhaben „Bildung 4.0 für KMU – Wettbewerbsvorsprung im Leichtbau durch Digitales Lernen“ (FKZ: 01A17014) wird im Rahmen des Programms „Digitale Medien in der beruflichen Bildung“ vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds gefördert.

GEFÖRDERT VOM

