# Herzlich Willkommen









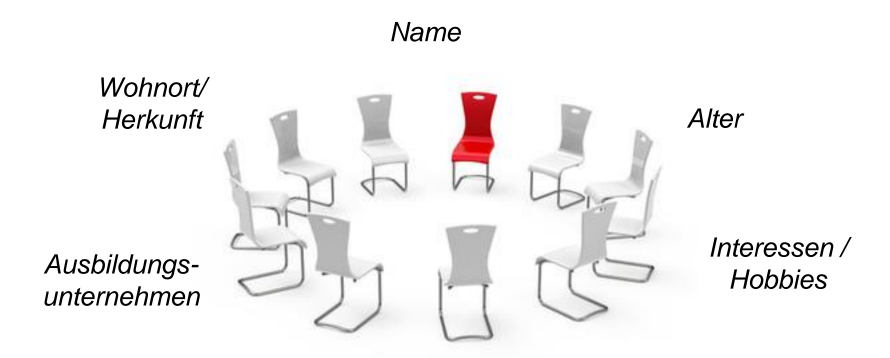
## Hendrik Queck, M.Sc.

- Wissenschaftlicher Mitarbeiter (2018-2020)
- Dozent und Prüfer an der DHBW (seit 2019 – aktuell pausiert)
- Referendariat an der it.schule (2021-22)
- Studienrat an der it.schule (seit 2022)





# Vorstellungsrunde



Was sind Ihre Erwartungen?

# **BFK-B**





# Agenda im zweiten Lehrjahr

#### Lernfeld 1:

- > Vertretung und Vollmachten
- > Fort- & Weiterbildungsmaßnahmen

# weitere Agenda

#### **Lernfeld 2:**

# Arbeitsplatz nach Kundenwunsch ausstatten

- > Beschaffungsprozesse
- > Angebotsvergleich
- > Angebot erstellen: Handelskalkulation
- Kaufvertrag (WI)
- > Wareneingangskontrolle

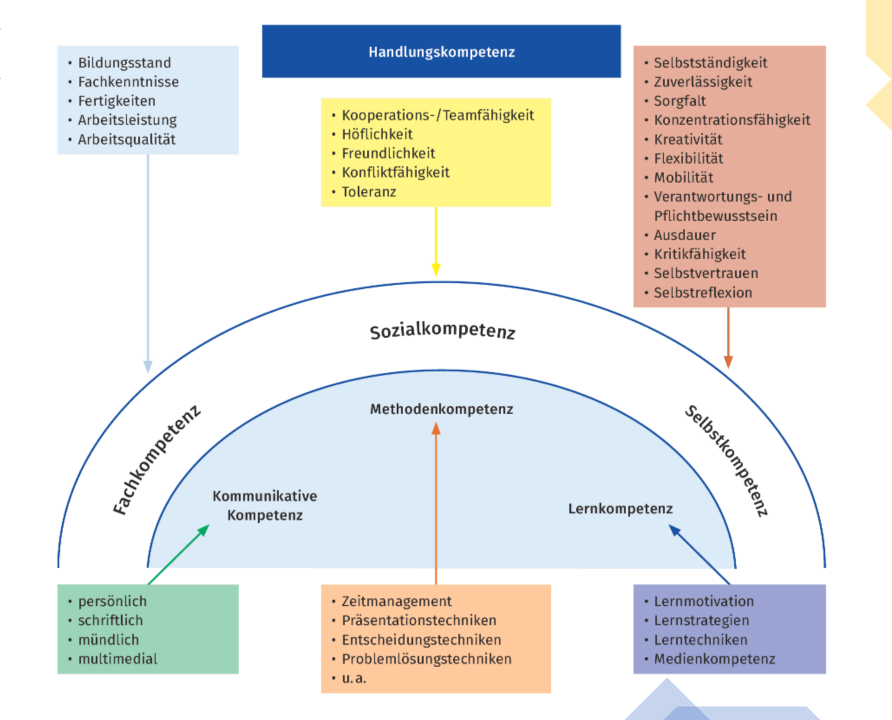
# weitere Agenda

#### **Lernfeld 4**:

Schutzbedarfsanalyse durchführen

#### Lernfeld 6:

Serviceanfragen bearbeiten



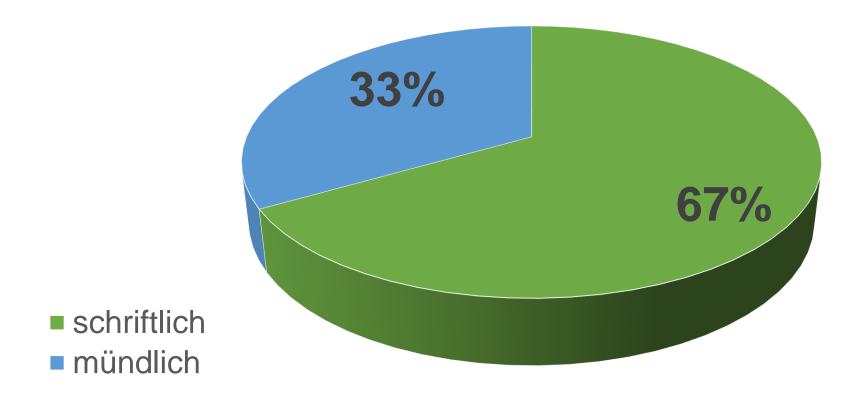
## Leistungsfeststellung

- 1. Schulhalbjahr:
  - > Klassenarbeit

- 2. Schulhalbjahr:
  - > Klassenarbeit
  - kleines Projekt (Informationen folgen)



## Notenbildung im Fach BFK-B



# Sitzplan mit Bildern



Klassensprecherwahl



Gratzke • Hauser • Patett • Ringhand

# GRUNDSTUFE

Lernfelder 1-5

## 2. Lehrjahr

Vorbereitungsaufgaben auf die Zwischenprüfung mit integrierten Lösungshinweisen

#### **PRÜFUNGSVORBEREITUNG AKTUELL**

Teil 1 der gestreckten Abschlussprüfung "Einrichtung eines IT-gestützten Arbeitsplatzes"

nach der neuen Ausbildungsverordnung ab August 2020

#### Fachinformatiker/-in

- Alle IT-Berufe - Anwendungsentwicklung
- Systemintegration
- Daten- und Prozessanalyse
- Digitale Vernetzung

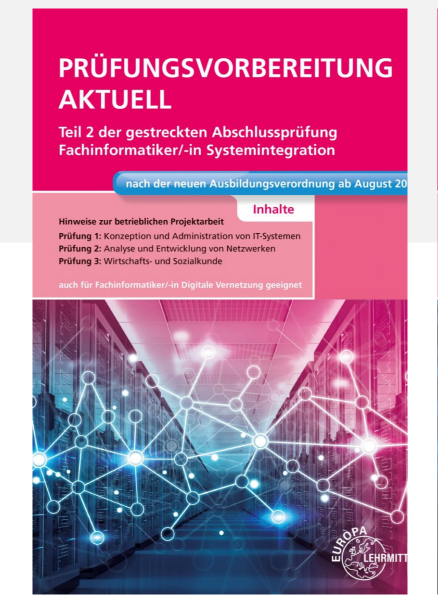
IT-System-Elektroniker/-in

Kaufmann/Kauffrau für IT-System-Management Kaufmann/Kauffrau für Digitalisierungsmanagement



## 3. Lehrjahr

Vertiefte
Vorbereitung
auf die
Abschlussprüfung



#### PRÜFUNGSVORBEREITUNG AKTUELL

Teil 2 der gestreckten Abschlussprüfung Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung

nach der neuen Ausbildungsverordnung ab August 2

Inhalte

Hinweise zur betrieblichen Projektarbeit

Prüfung 1: Planen eines Softwareproduktes

Prüfung 2: Entwicklung und Umsetzung von Algorithmen

Prüfung 3: Wirtschafts- und Sozialkunde

auch für Fachinformatiker/-in Daten- und Prozessanalyse geeignet



