

TRANSFERDIMENSIONEN: VON DER PRAXIS IN DIE HOCHSCHULE UND VON DER HOCHSCHULE IN DIE PRAXIS

DGWF-Jahrestagung 2018
an der Technischen Hochschule Köln
vom 05. bis 07. September 2018

Katharina Koller und Anja Wurdack

„Gelingender Transfer ist unwahrscheinlich!“



„Gelingender Transfer ist herausfordernd!“

Motivation

- Lebenslanges Lernen → Öffnung der Hochschulen (KMK 2009)
- Bedarfe traditionell und nicht-traditionell Studierender unterscheiden sich (u.a. Kamm et al. 2016)
- Nicht-traditionell Studierende an Hochschulen kleine Gruppe (Nickel/Schulz 2017)
 - Deutschland: 2,0% (2018) (CHE)
 - Bayern: 1,5% (2016) (CHE)
 - an der OTH Amberg-Weiden: 2,4% (2018)

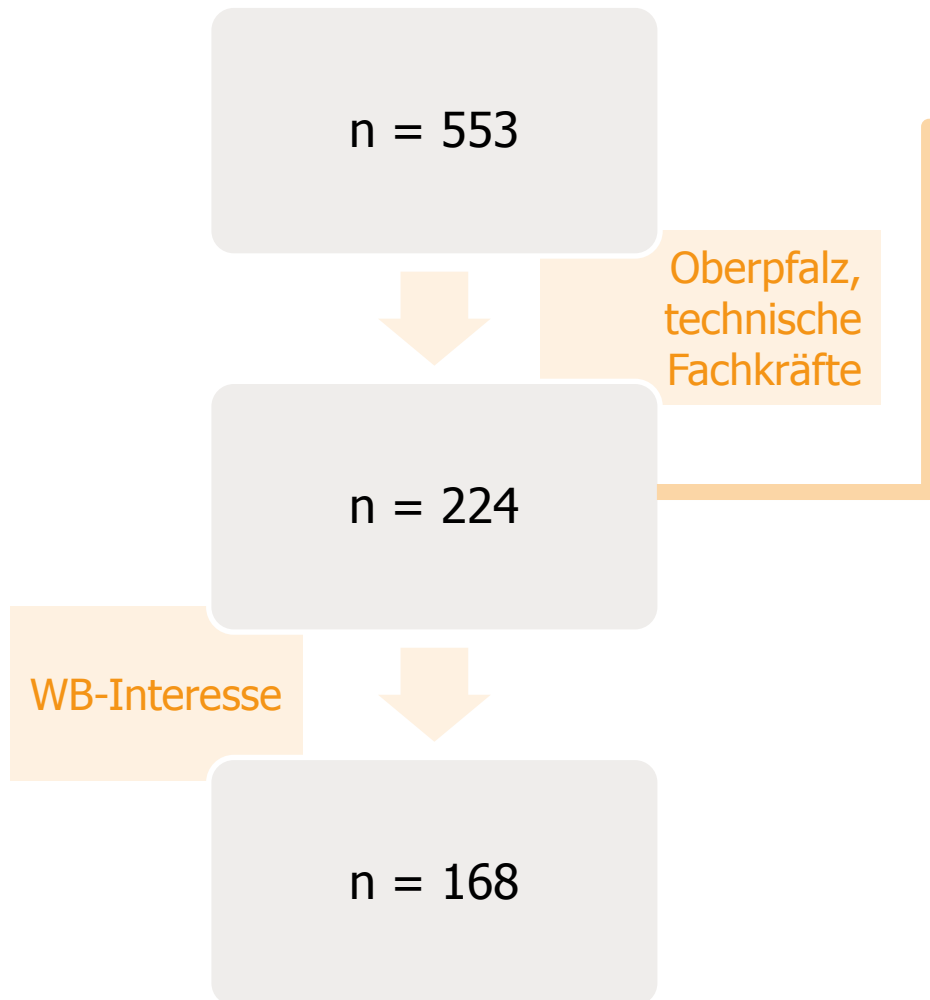
→ wissenschaftliche Weiterbildung gesellschaftlich wirksam machen

OTH mind – modulares innovatives Netzwerk für Durchlässigkeit

#aufstieggestalten



Erste deskriptive Ergebnisse „Fachkräftebefragung“

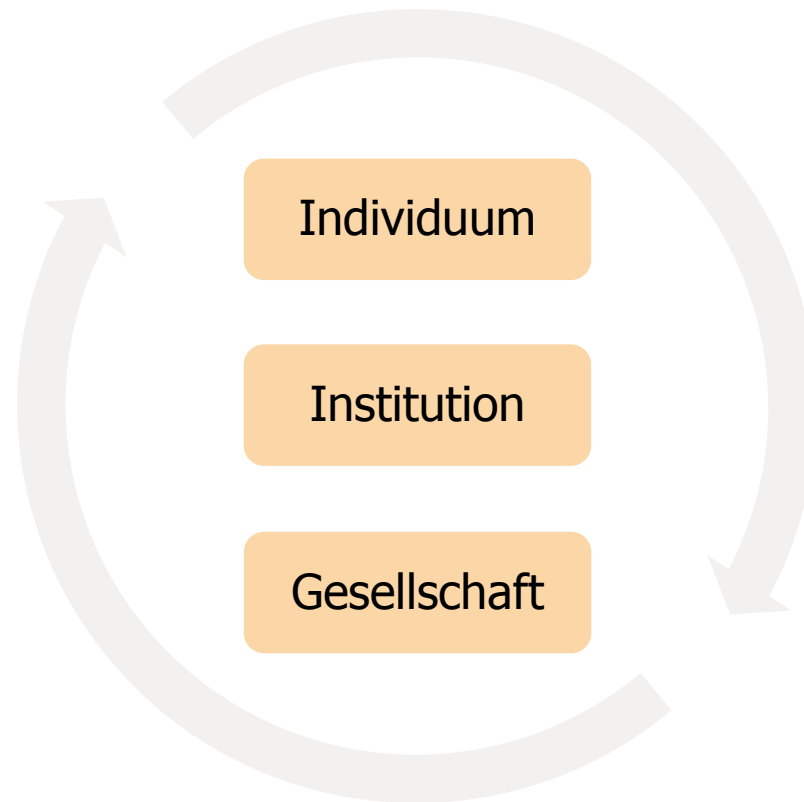


Stichprobe

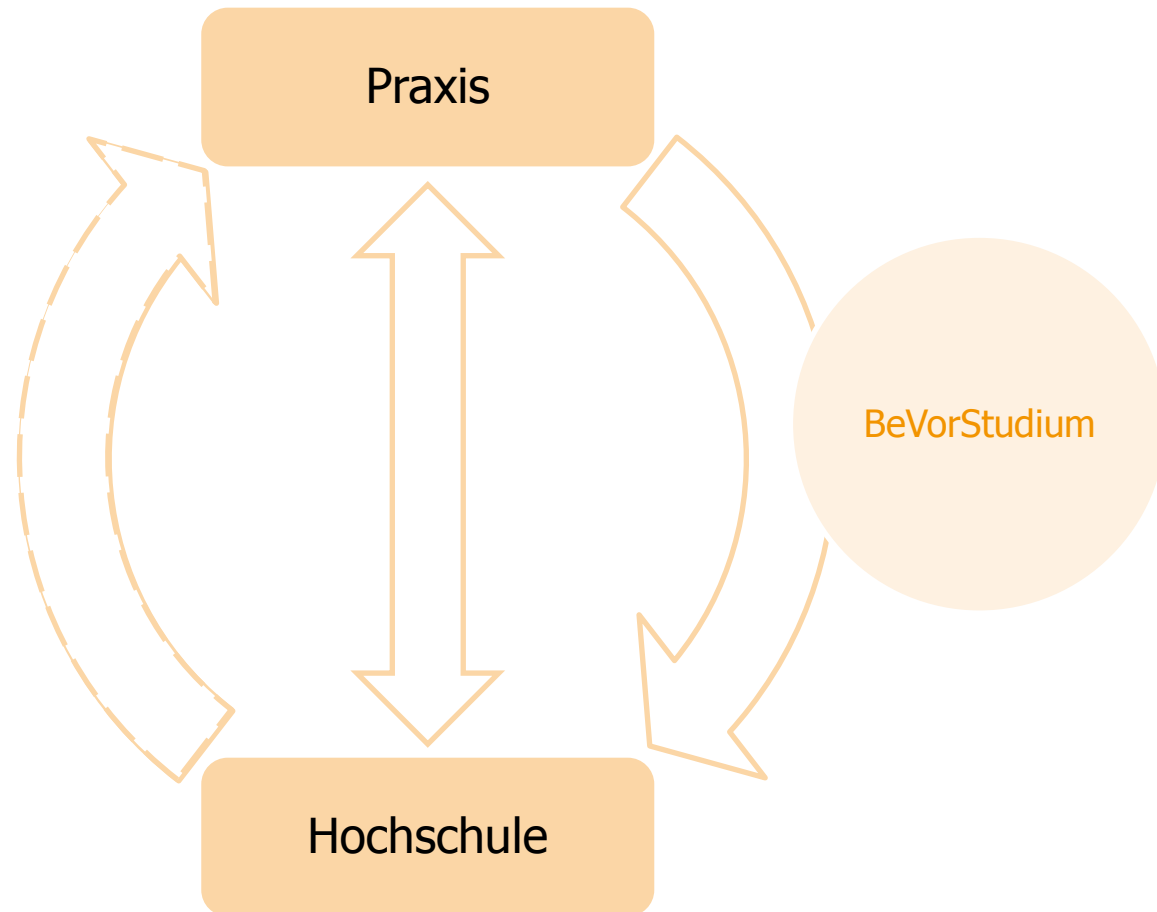
- 86,0% männlich und 14,0% weiblich
- 81,1% sind zwischen 20 und 29 Jahre
- 9,6% haben Familienpflichten
- 87,9% befinden sich in einem sozialversicherungspflichtigen Beschäftigungsverhältnis (VZ und unbefristet)
- 83,5% machen eine Aufstiegsfortbildung
- **Bekanntheit Weiterbildung an HS: 51,6% Frauen und 60,2% Männer**
- **Interesse an Weiterbildung: Frauen 80,6% und Männer 74,9%**

Transferdimensionen in OTH mind #aufstieggestalten

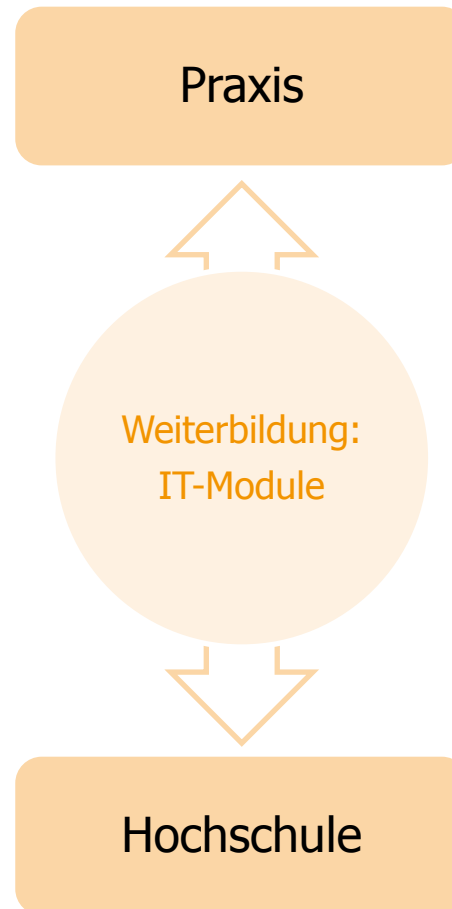
Lebenslanges Lernen



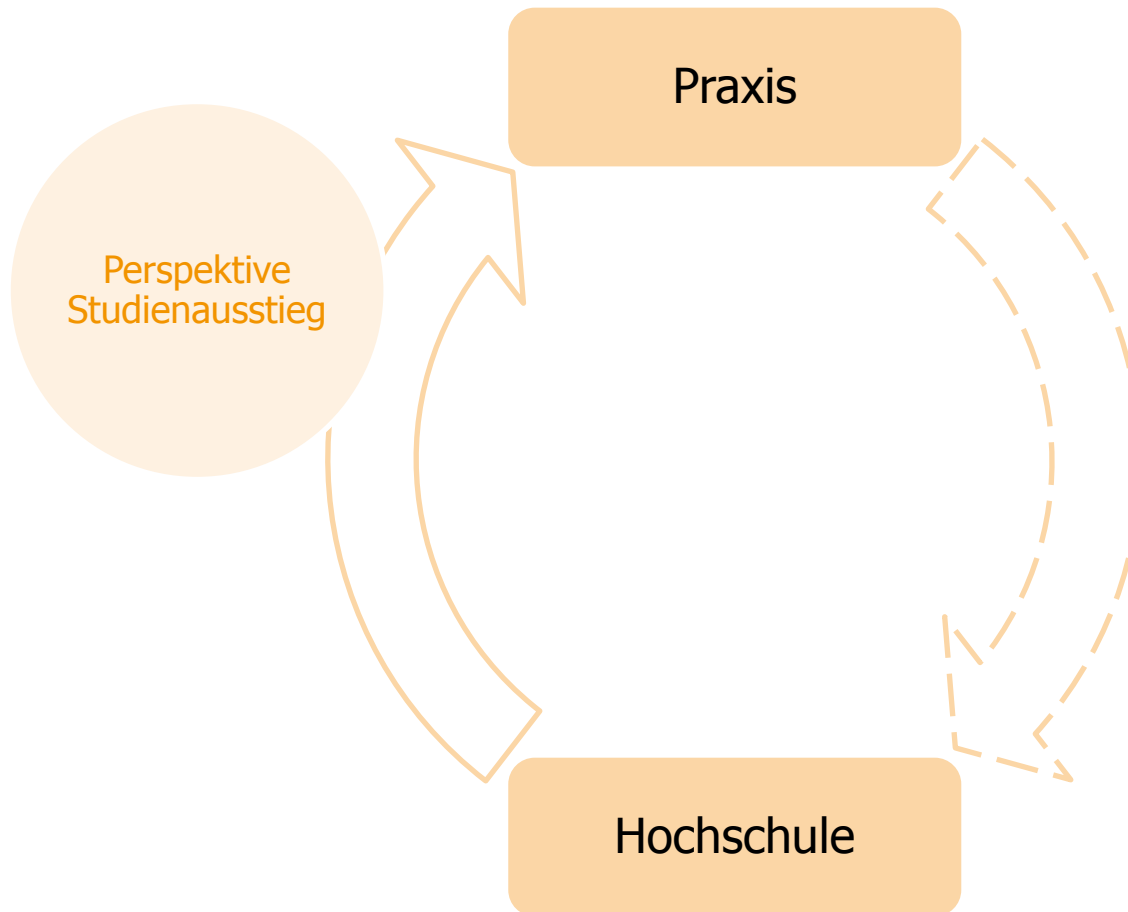
Transfermöglichkeiten in OTH mind #aufstieggestalten



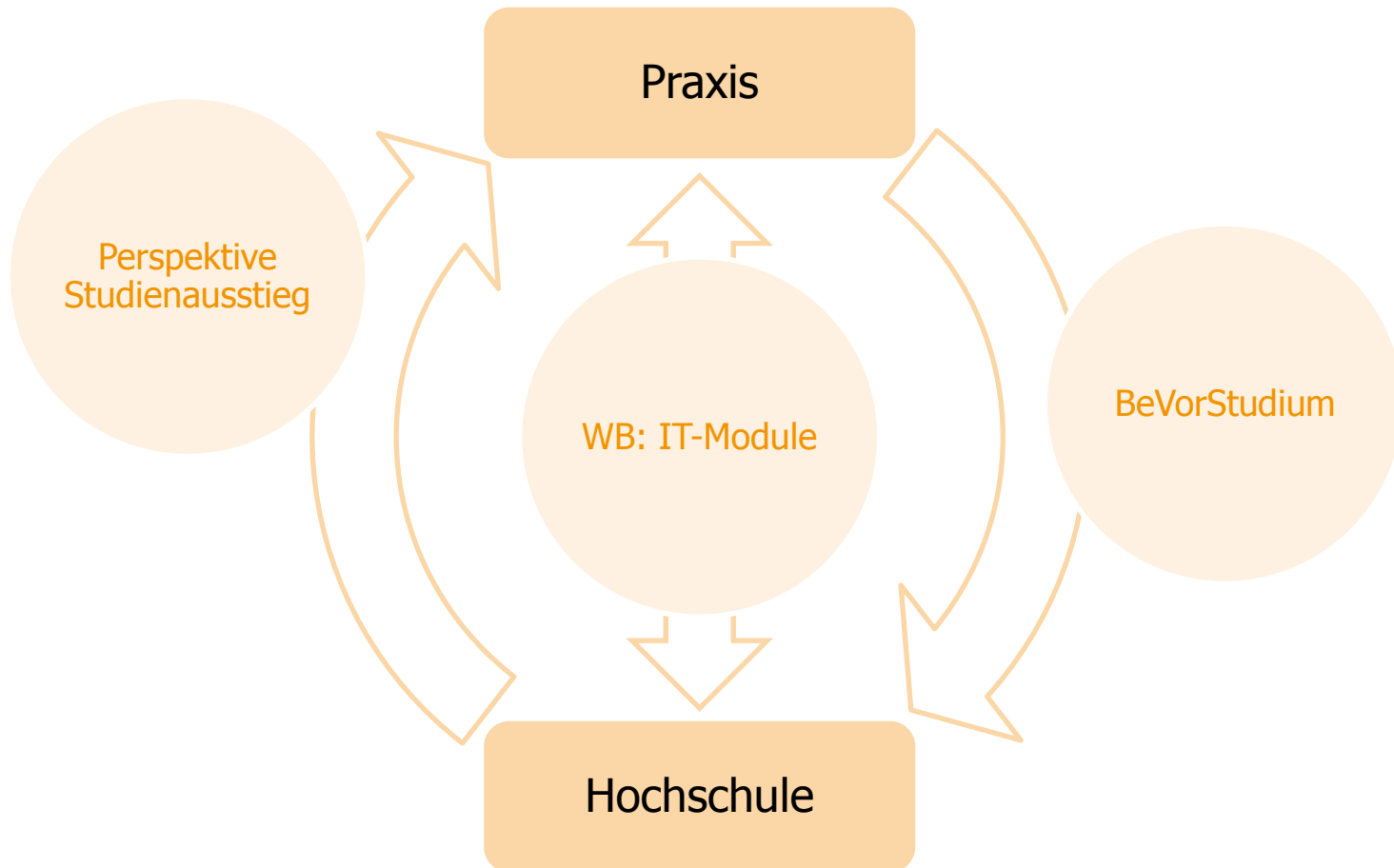
Transfermöglichkeiten in OTH mind #aufstieggestalten



Transfermöglichkeiten in OTH mind #aufstieggestalten



Transfermöglichkeiten in OTH mind #aufstieggestalten



Erste Lösungsansätze für eine strategische und nachhaltige Implementierung

- Promoter
- Einbindung aller Entscheidungsträger
- Institutionalisierung der Weiterbildung innerhalb der Hochschule
- Ausbau und Nutzung interner Netzwerke
- Ausbau und Nutzung externer Netzwerke, z.B. Unternehmenskooperationen und regional ansässigen Bildungsträger

Offene Fragen & Diskussion

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



Anja Wurdack, M.A.
Projektleitung
Mail: a.wurdack@oth-aw.de
Tel.: 0961/382-1027



Katharina Koller, M.A.
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Mail: ka.koller@oth-aw.de
Tel.: 0961/382-1026

Projekthomepage: www.oth-aw.de/oth-mind