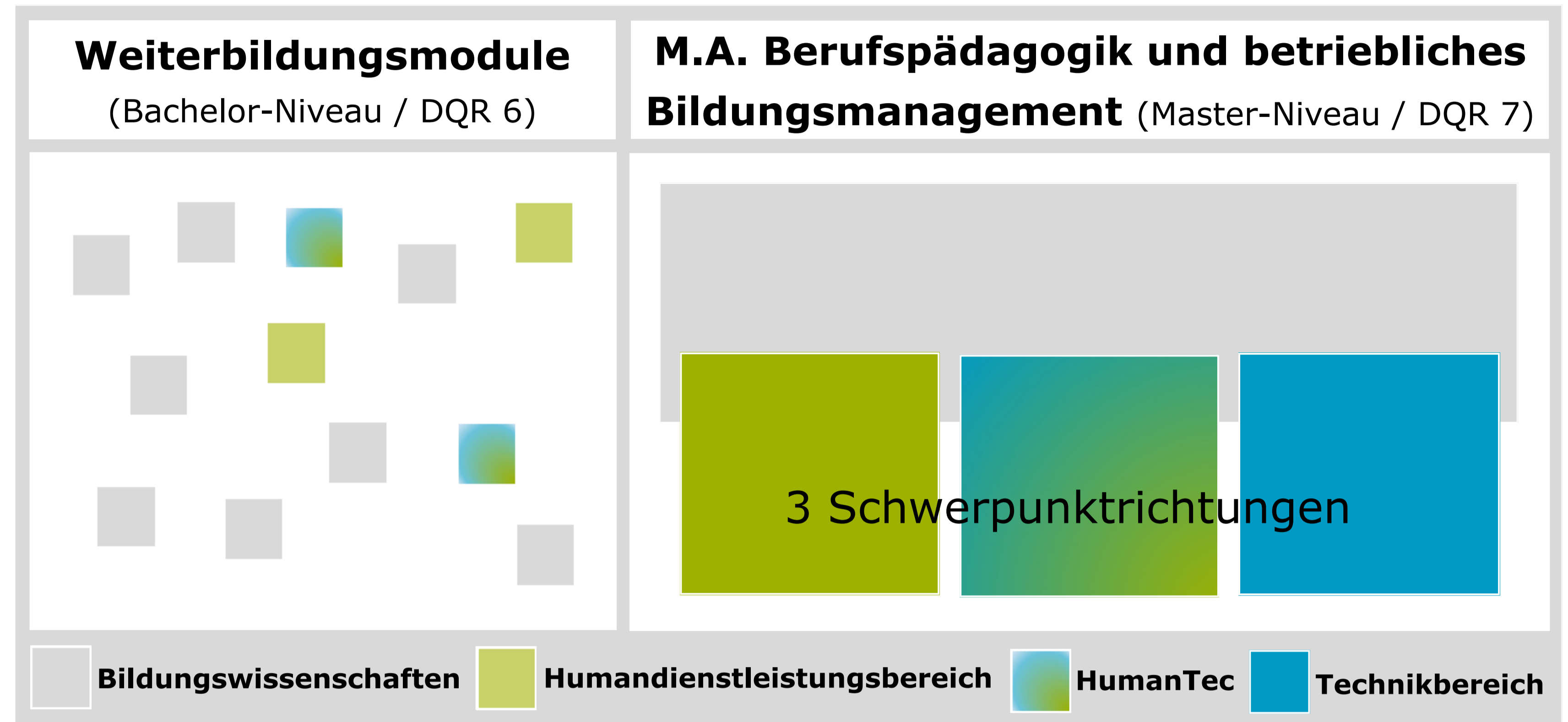


Offene Hochschule der Zukunft

Hintergrund

- ◆ Neuausrichtung der Lehr- und Lernkonzepte für heterogene Studiengruppen im Kontext des lebenslangen Lernens
- ◆ Professionalisierung des beruflichen Bildungspersonals aufgrund steigender fachlicher und pädagogischer Anforderungen sowie erweiterter Aufgabenfelder, wie z. B. Management betrieblicher Bildungsprozesse, Umgang mit heterogenen Lerngruppen



Arbeitsprozesse im Projektverlauf HumanTec

Bedarfsanalyse: Erhebung empirischer Daten Entwicklung der Studien- und Zertifikatsangebote Erprobung & Evaluation



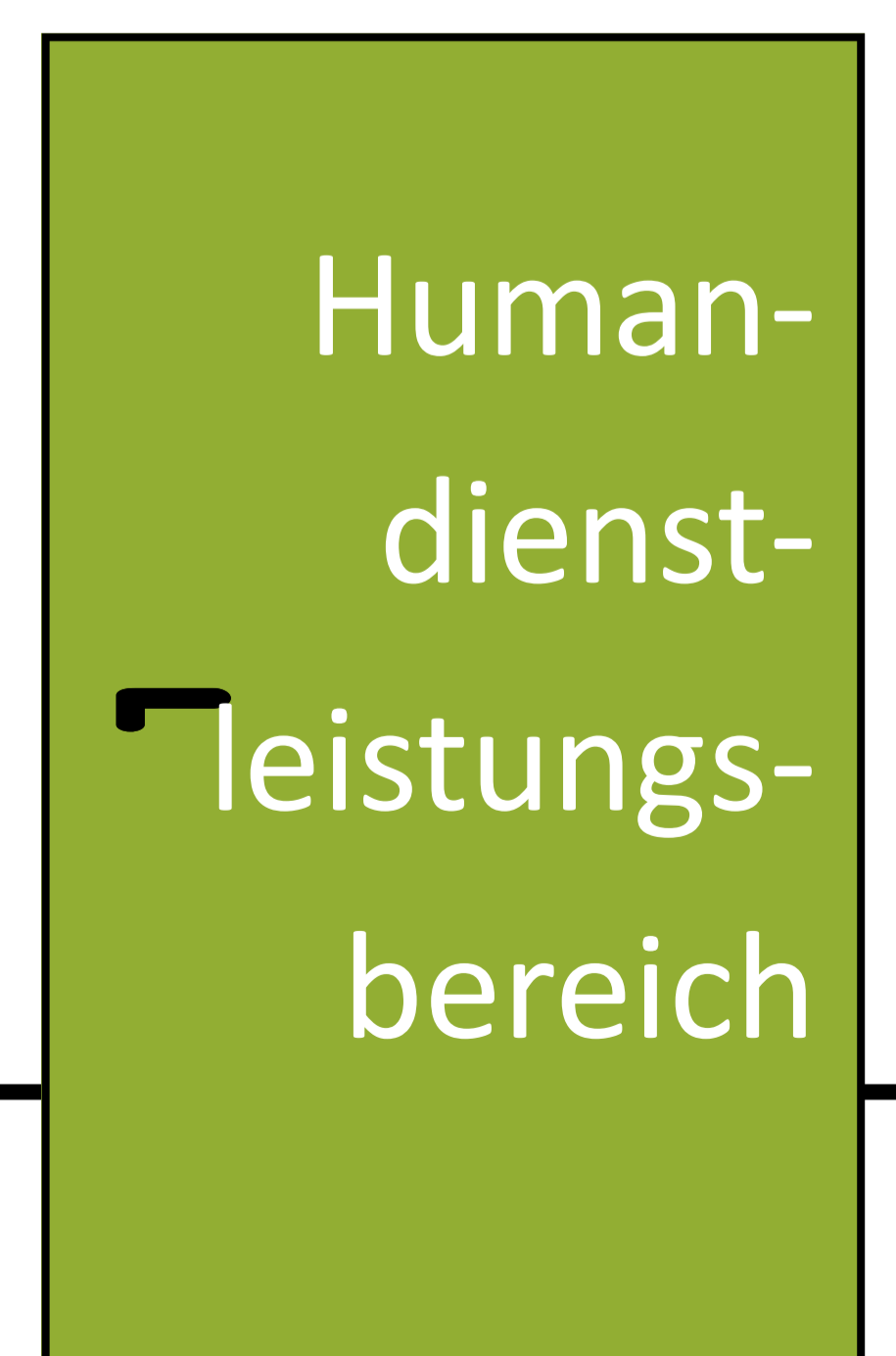
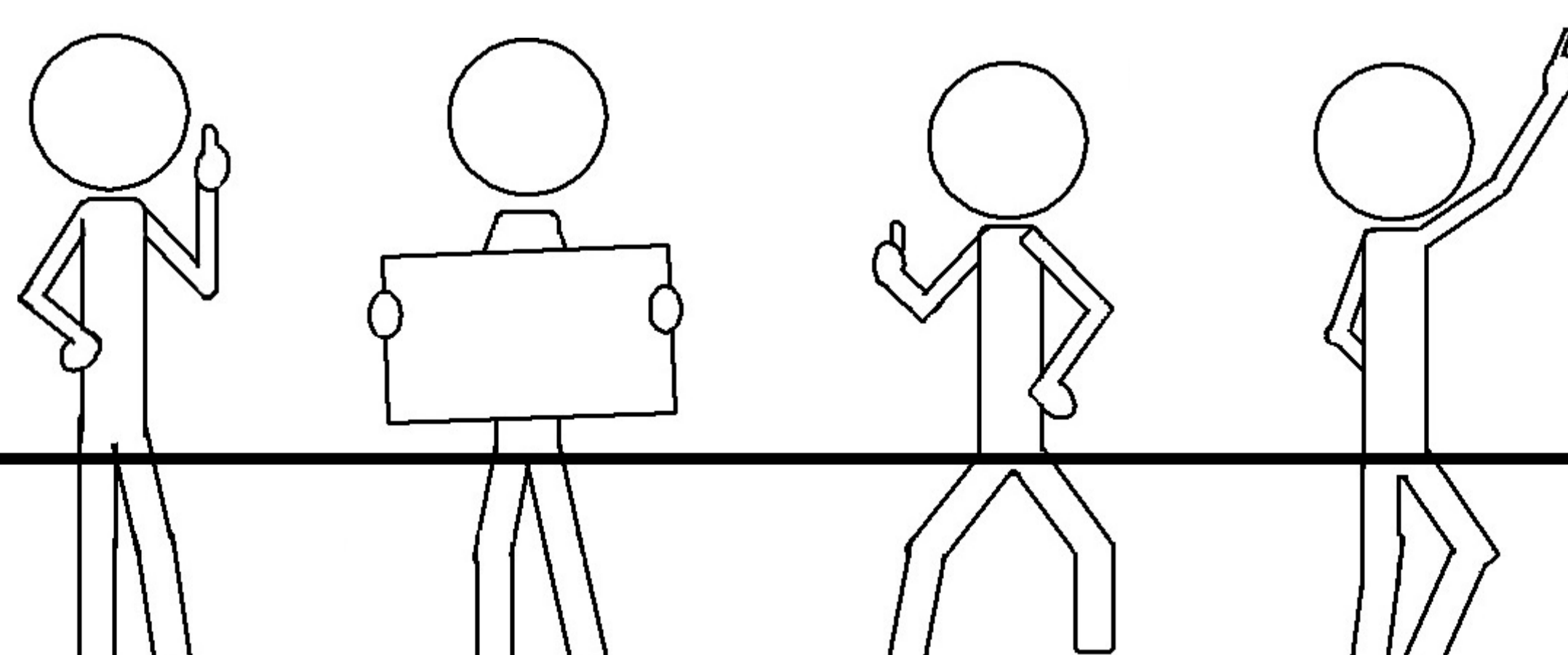
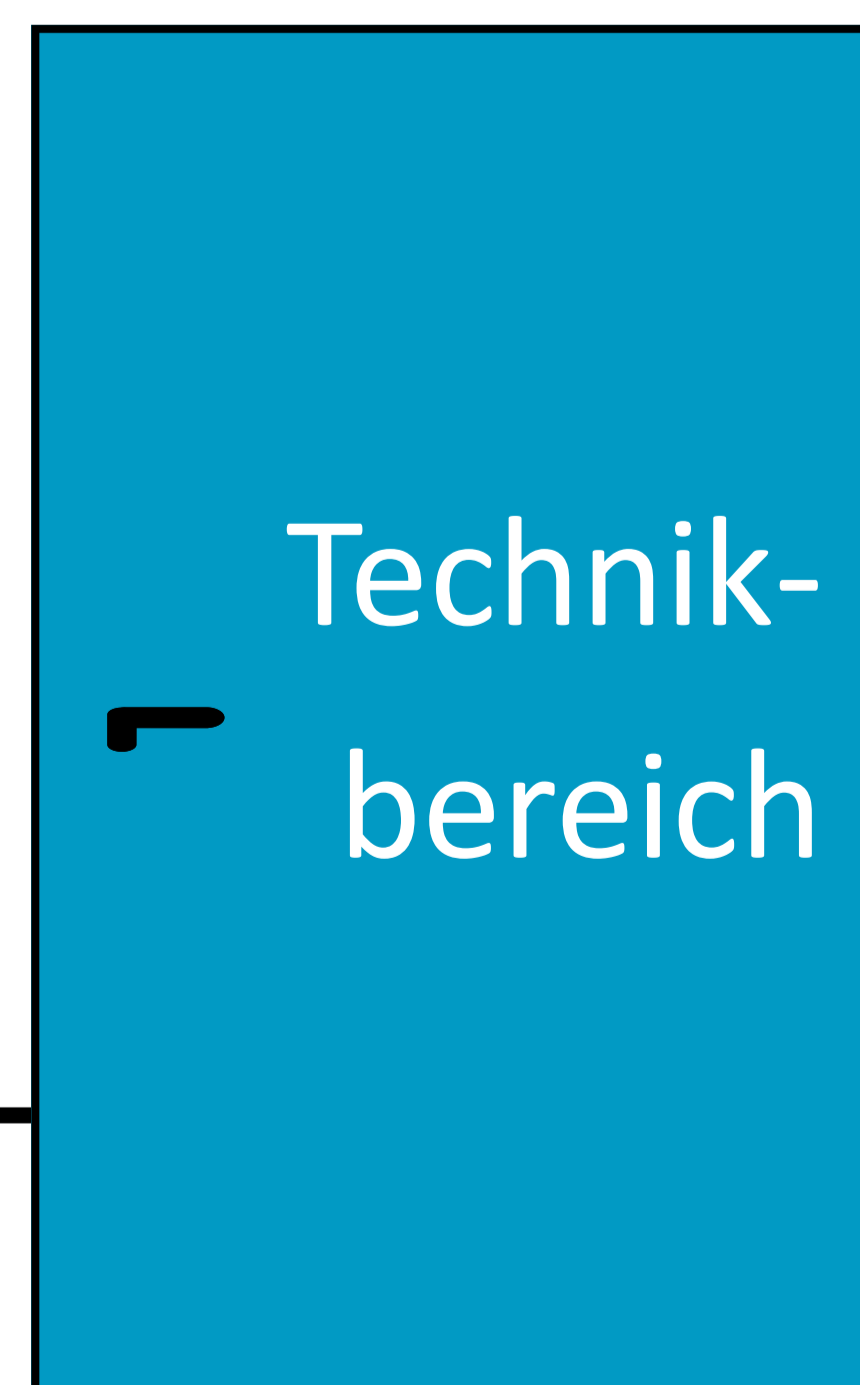
- Berufsbegleitende Studienformate
- Anrechnungsverfahren
- Einbindung Digitaler Medien
- Diversity- und genderbezogene Aspekte
- Praxisorientierte Gestaltungsansätze, wie z.B. Forschendes Lernen
- Innovative Modulinhalt

Ziele

- ◆ Schaffung flexibler und zielgruppenadäquater Studienstrukturen zur Gewährleistung von Durchlässigkeit
- ◆ Entwicklung zielgruppen- und themenspezifischer Studienkonzepte unter Berücksichtigung organisatorischer Besonderheiten berufsbegleitender Studienangebote

Zielgruppe

- ◆ Weiterbildungsinteressierte
- ◆ (Berufstätige) BA-Absolventen/innen
- ◆ Beruflich Qualifizierte mit und ohne Hochschulzugangsberechtigung
- ◆ Berufsrückkehrer/innen
- ◆ Studienabbrecher/innen
- ◆ Arbeitslose Akademiker/innen



Wissenschaftlicher Kooperationspartner

Prof. Dr. Ulrike Weyland
Institut für Erziehungswissenschaft der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, Arbeitsgruppe Berufspädagogik

Praxispartner

- ◆ IHK Ostwestfalen zu Bielefeld
- ◆ OstWestfalenLippe GmbH
- ◆ it's OWL Clustermanagement GmbH
- ◆ Zahnärztekammer Westfalen-Lippe
- ◆ Bildungszentrum für Gesundheits- und Sozialberufe St. Johannisstift Paderborn
- ◆ ZAB — Zentrale Akademie für Berufe im Gesundheitswesen GmbH
- ◆ ZIG — Zentrum für Innovation in der Gesundheitswirtschaft OWL

Kontakt

Fachbereich Wirtschaft und Gesundheit,
Lehrinheit Pflege und Gesundheit

Prof. i.V. Dr. Marisa Kaufhold
marisa.kaufhold@fh-bielefeld.de

Prof. Dr. Beate Klemme
beate.klemme@fh-bielefeld.de

Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik

Prof. Dr. Thomas Kordisch
thomas.kordisch@fh-bielefeld.de

FH Bielefeld, InBVG
Interaktion 1
33609 Bielefeld
Tel.: 0521 / 106 - 71237