

STUDIENBUCH INKLUSION

- ein Wegweiser für die Lehrerbildung

Workshop zum Studienbuch Inklusion und
dem zugehörigen E-Learning

3. BAS!S-Jahrestagung

25. März 2021 an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Susanne Bjarsch (StRin FS), LMU München

Agenda

► Studienbuch Inklusion

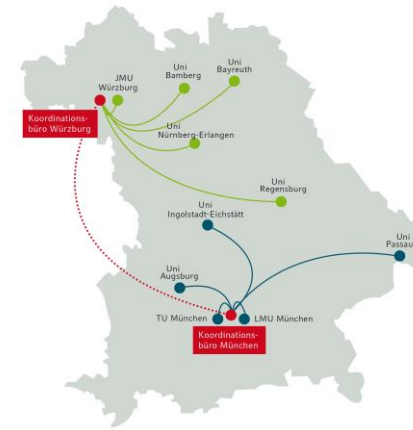
- Projekt BAS!S / Entstehung
- Aufbau / Inhalte
- didaktische Aufbereitung
- Nutzung für Lehre und selbstgesteuertes Lernen

► E-Learning zum Studienbuch

- Aufbau
- Zugang
- Nutzung für die eigene Lehre

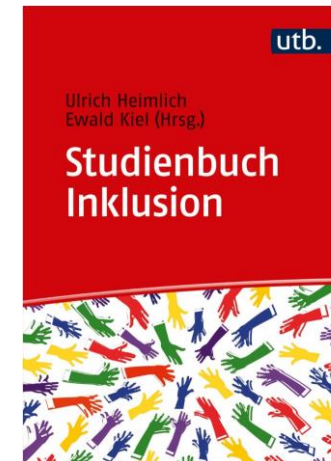
Projekt BAS!S

- ▶ bayernweites Projekt
- ▶ 10 lehramtsbildende Universitäten
- ▶ abgeordnete Sonderpädagog*innen
- ▶ Studienbuch Inklusion als inhaltliches Kernstück
- ▶ Zielgruppe: Studierende aller Lehrämter
- ▶ Print und E-Book verfügbar an allen Standorten über die Universitätsbibliotheken



Aufbau / Inhalte

- ▶ Kap. 1-9
(Sonderpädagogische) Förderschwerpunkte
- ▶ Kap. 10-19
Inklusives Schulsystem
- ▶ Kap. 20-21
Inklusiver Unterricht und inklusive
Schulentwicklung
- ▶ [Link zum Verlag](#)



Didaktische Aufbereitung

- ▶ kurze Beiträge
- ▶ viele Abbildungen und Tabellen
- ▶ schnelle Orientierung durch farbliche und symbolische Elemente
- ▶ vertiefende und weiterführende Arbeitsaufträge am Ende jedes Kapitels
- ▶ Links und Literaturempfehlungen



Lehre und selbstgesteuertes Lernen

- ▶ Verfügbarkeit für alle bayerischen Lehramtsstudierenden
 - Kostenloser Zugang über Universitätsbibliothek
 - digital verfügbar als E-Book
- ▶ verschiedene Arten von Arbeitsaufträgen
 - Textarbeit (Sicherung / Wiederholung)
 - Rechercheaufgaben (weitere Vertiefung)
- ▶ Lösungen im Buch

Aufbau E-Learning

- ▶ Module analog zu den Studienbuch-Kapiteln
- ▶ Adaption der Arbeitsaufträge als digitale Aufgabenformate
 - Beispiele digitaler Umsetzung
 - Aufbereitung für Einzelarbeit / selbstständiges Arbeiten
 - z.T. interaktive Umsetzung (Quis, Drag & Drop, ...)
- ▶ Hinweise zur Kursnutzung und Kontaktdaten



Zugang E-Learning

- ▶ digitaler Kurs in der Moodle-Umgebung der LMU
- ▶ [Link zum Kurs](#)
- ▶ **Selbsteinschreibung** für Angehörige von Hochschulen des Deutschen Forschungsnetzes
Einschreibeschlüssel auf Seite angegeben
- ▶ **Einschreibung als Gast** für Nutzer*innen ohne Hochschulzugehörigkeit
Einschreibeschlüssel Gast: **BAS!S_gast**

Nutzung für die eigene Lehre

- ▶ Ziel: Pool an Ideen und Impulsen
- ▶ Dateien zum Download
- ▶ Möglichkeit der Einbindung in eigene digitale Lernumgebungen / Kurse (Anleitung im Kurs)
- ▶ Nutzbar für virtuelle Campusumgebungen auf Basis von Moodle und Ilias
- ▶ Austauschmöglichkeit mit anderen Nutzer*innen und Kursadministration

