

Digital und virtuell unterstützte, fallbasierte Lehr -/Lernszenarien in den Cesundheitsberufen

Rahmenbedingungen, Anforderungen und Bedarfe an die hochschulische Ausbildung

Projektvorstellung

Ziel:

Entwicklung eines didaktischen Konzepts für digital und virtuell unterstütze Fallarbeit in den Gesundheitsberufen sowie die Entwicklung digital und virtuell unterstützter Lehr-/Lernszenarien

Mehrwert:

ortsunabhängiges Selbstbestimmtes, Kooperatives Erlernen von Basisfertigkeiten.

Voraussetzung:

Rahmen-Analyse von Systematische bedingungen, Anforderungen und Bedarfen.

Methodisches Vorgehen...

...zur Erhebung und Auswertung der Rahmenbedingungen, Anforderungen und Bedarfe bei der Entwicklung und virtuell Einführung digital Lehr-/Lernszenarien unterstützter Rahmen eines qualitativen Ansatzes:

- Leitfadengestützte:
 - **Einzelinterviews** und
- Fokusgruppen-gespräche mit am Prozess beteiligten Akteur*innen
- anschließende Transkription und Auswertung mittels qualitativer Inhaltsanalyse (Mayring, 2015)

Fokusgruppen mit Studierenden

n=12 Pflegestudierenden n=14 Medizinstudierende

 Mehrheit der Studierenden im 6. Semester



Leitungsebene (n= 4)

• Akteure aus den Bereichen Dekanat, Studiengangsleitung sowie der

Curriculumsentwicklung

Lehrende (n= 13)

- überwiegend Professor*innen und Lehrkräfte aus dem Bereich der Gesundheitsberufe
- mehrjänrige Lehrerfahrung

Mitarbeitende - aus dem Bereich IT n=7

 Mitarbeitende der Hochschulrechenzentren

Learning Service (n= 5)

Mitarbeitende zentraler Organisationen zur Förderung von überfachlichen Kompetenzen bei Studierenden und Lehrenden.

Ergebnisse der Bedarfsanalyse

Das Minimumgesetz und die "Fass -Metapher"

Die Darstellung der Ergebnisse mittels Fass-**Metapher** in Anlehnung Minimumgesetz aus der Biologie nach Justus von Liebig (Schwerdtfeger, 1963): "das besagt, dass der jeweils in relativ geringster Menge vorhandene Wachstumsfaktor (Minimumfaktor) den Ertrag [also Wasserstand im Fass] begrenzt" (SPEKTRUM, 1999).

Sinngemäß bedeutet dies, dass für einen viele erfolgreichen Digitalisierungsprozess verschiedene Aspekte berücksichtigt werden müssen bzw. die Vernachlässigung eines Aspekts nicht durch den Fokus auf andere auszugleichen ist.

technische Infrastruktur

Funktionalität und Stabilität muss gewährleistet sein

Bedarf ausreichender personeller

(Gewährleistung und Pflege)

Ressourcen zur Bereitstellung der

personelle Infrastruktur

und Problemen

technischen Infrastruktur

Curriculare Einbindung digitaler Lehr-/Lernszenarien

 Verankerung in der Prüfungsordnung und in Modulhandbüchern

Berücksichtigung rechtlicher Rahmenbedingungen:

- zum Datenschutz,
- zur Datensicherung,
- zur Legitimierung der Studienreden zu Online-prüfungen,
- allgemeine Fragen zur Verbreitung von z.B. Fachliteratur

Räumliche Infrastruktur

 frühzeitige Bereitstellung und Einrichtung geeigneter Räumlichkeiten

Bedarfsorientierter Support bei Fragen

• Lagerungkapazitäten für Hardware (z.B. VR-Brillen)

Schulungen zu Technik und Didaktik

Technik

- zur Handhabung und Funktionsweise der Technik
 - z.B. VR-Brillen, Bedienung LMS

Didaktik

- zu didaktisch adäquatem Einsatz digitaler Medien in der Lehre
- sowie zu didaktischen Vorüberlegungen und Lehrzielen

Unterstützungsstrukturen

- zum Austausch-/ zur Kommunikation in
- für Peers untereinander
- mit den Lehrenden (in digitalen Lehr-/Lernszenarien)
- Angebote im LMS zur Unterstützung bei der Organisation des Lernprozesses

Ableitungen und Empfehlungen aus der Bedarfsanalyse

Organisationale Einbindung:

 langfristige Bereitstellung von Personal mit technischem Know-How (Fähigkeiten/Fertigkeiten/Kompetenzen) und inhaltlicher Expertise (z.B. bezogen auf fachliche Besonderheiten)

Didaktik/Schulung/Unterstützung:

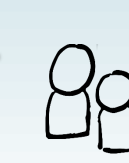
- Schulungen zu Technik und Didaktik:
- Niedrigschwelliger und flexibler Zugang
- Verknüpfung von Technik und Didaktik (Einsatz basierend auf didaktischen Vorüberlegungen und Lernzielen)
- Formate: Webinare und Präsenz (Kombi aus Distanz und Präsenz)
- Unterstützungsstrukturen
 - Regulation etc.
 - Unterstützung) der Regulation und Organisation der Lernprozesse
 - Transparente, verbindliche Vorgaben seitens der Lehrenden zum Aufbau der Seminare

- Gruppen
- - Die Höhe der Bretter in dieser Abbildung steht in keinem Verhältnis zu einer quantitativen Ausprägung des jeweiligen Aspekts. Die Höhe wurde willkürlich gewählt und dient nur der Veranschaulichung der Fass-Metapher

Curriculare Verankerung und rechtl. Rahmenbedingungen

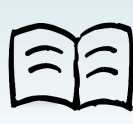
- Entwicklung und prominente Veröffentlichung von Leitlinien zu rechtlichen Rahmenbedingungen an den Hochschulen
- Bereits vorhandene Leitlinien anderer Hochschulen berücksichtigen, aufgreifen, adaptieren und verbreiten
- Verbreitung über Infoveranstaltungen, Mailings, Berichte in Gremien oder am Tag der Lehre
- Aufbau, Förderung und Information seitens der Hochschulleitung über organisationale Strukturen
- Schaffung von Transparenz im Bereich Ansprechpersonen
- → Durch namentliche Nennung der Ansprechpersonen innerhalb des LMS, an zentraler Stelle, sodass sie bei Bedarf direkt aufgefunden und kontaktiert werden können





Autor*innen:

Insa Menke, M.A. Frank Homp, M.A. Prof.'in Dr. Anna-Maria Kamin Melanie Wilde, M.A.





WILDE, M., KAMIN, A.-M. & Autorengruppe DiViFaG. (2021). Digitale und virtuell unterstützte fallbasierte Lehr-/Lernszenarien in den Gesundheitsberufen -Rahmenbedingungen, Anforderungen und Bedarfe an die hochschulische Ausbildung (Working Paper-Reihe der Projekte DiViFaG und ViRDiPA, Nr. 3). Bielefeld. Zugriff am 13.09.2021. Verfügbar unter https://pub.uni-bielefeld.de/record/2955613 https://doi.org/10.4119/unibi/2955613

Schwerdtfeger, F. (1963). Das Minimumgesetz in der Tierökologie. Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, 53 (2), 166–184. https://doi.org/10.1007/BF00408038



Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gefördert vom:

