

Jahrestagung
der Gesellschaft für
Medizinische Ausbildung
(GMA)

Zürich, Schweiz
(virtuell)

16.09. – 17.09.2021

Abstractband



Für diese Publikation gilt die Creative Commons Attribution 4.0 International License:
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Tagungspräsidium:

Prof. Dr. med. Rainer Weber & Prof. Dr. phil. Sissel Guttormsen

Herausgeber:

Prof. Dr. Dr. med. Sören Huwendiek (MME), Prof. Dr. phil. Sissel Guttormsen, Prof. Dr. med. Rainer Weber

im Auftrag der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung
(Vorsitzender: Prof. Dr. med. Thorsten Schäfer, MME)

Kontakt:

Prof. Dr. Dr. med. Sören Huwendiek, MME
Abteilung für Assessment und Evaluation, Institut für Medizinische Lehre
Medizinische Fakultät Universität Bern
Mittelstrasse 43
CH-3012 Bern

Die Online-Veröffentlichung dieses Abstractbandes finden Sie im Portal German Medical Science
unter <https://www.egms.de/de/meetings/gma2021/>

P032

Wie Studierende Videos suchen

Felix Joachimski

Universitätsklinikum Augsburg, Neuroradiologie, Augsburg, Deutschland

Fragestellung/Zielsetzung: Es ist absolut unklar, wie Studierende in Phasen selbstgesteuerten Lernens ihre Informationsmaterialien auswählen. Ziel der Untersuchung ist, Recherchemuster zu identifizieren und zu beschreiben, um davon ausgehend Interventionen zur Optimierung der Recherchetechniken zu konzipieren.

Methoden: Explorative qualitative Beobachtungsstudie an 15 Studierenden, die zu insgesamt 45 Themen Videomaterialien recherchiert haben.

Ergebnisse: Ein Großteil der Studierenden nutzt zunächst textuelle Quellen, um einen Überblick über das zu recherchierende Themenfeld zu gewinnen. Die nachfolgende Recherche von Lehrvideos lässt sich anhand von im Vorfeld erhobenen epidemiologischen und themenbezogenen Daten in verschiedene Kategorien einteilen, die mit der subjektiven Ergebnisqualität und Dauer der Recherche in Zusammenhang zu bringen sind.

Diskussion: Im Vordergrund der Präsentation steht die Vorstellung der Beobachtungsmethodik, die Potential auch für andere Fragestellungen bietet. Aus den Ergebnissen der Untersuchungen werden Hypothesen für nachfolgende quantitative Untersuchungen abgeleitet.

Take Home Messages:

- Vorstellung einer Forschungsmethodik für Beobachtungsstudien von Studierenden in der Phase selbstgesteuerten Lernens.
- Entwicklung eines Kategoriensystems zu Recherchemustern im Bereich des Online-Lernens.

Bitte zitieren als: Joachimski F. Wie Studierende Videos suchen. In: Jahrestagung der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung (GMA). Zürich, Schweiz, 16.-17.09.2021. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2021. DocP032.

DOI: 10.3205/21gma227, URN: urn:nbn:de:0183-21gma2271

Dieser Artikel ist frei verfügbar unter <http://www.egms.de/en/meetings/gma2021/21gma227.shtml>