

Universität zu Köln

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Institut für Mathematikdidaktik

KOLLOQUIUMSVORTRAG

JAKOB SPONHOLZ

LEHRSTUHL FÜR PÄDAGOGIK FÜR MENSCHEN MIT BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER
KÖRPERLICHEN UND MOTORISCHEN ENTWICKLUNG

UNIVERSITÄT ZU KÖLN

DIGITALE TEILHABE IN SONDERPÄDAGOGISCHEN KONTEXTEN

DIENSTAG, 21. JUNI 2022, 16 UHR C.T.
GEB. 906, HERBERT-LEWIN-STR. 10, RAUM S 182

ABSTRACT

In den vergangenen 25 Jahren konnten in der Digitalisierungsforschung bei der Betrachtung soziodemographischer Merkmale von Personengruppen im Vergleich untereinander deutliche Unterschiede im Zugang zu und in der Nutzung von digitalen Medien gezeigt werden (Robinson et al., 2020). Von dieser digital divide sind Menschen mit Beeinträchtigungen in besonderer Weise betroffen (Bosse & Hasebrink, 2016; Haage, 2021; Sponholz & Boenisch, 2021).

In diesem Vortrag werden zunächst die Ebenen digitaler Teilhabe dargestellt. Anschließend werden die Bereiche beleuchtet, in denen digitale Ungleichheiten gehäuft auftreten. Abschließend werden diese theoretischen Zugänge mit Mediennutzungsdaten von Jugendlichen im Förderschwerpunkt Körperliche und motorische Entwicklung zusammengebracht (Sponholz & Boenisch, 2021).

Sponholz, J. & Boenisch, J. (2021). Digitale Mediennutzung von Jugendlichen im Förderschwerpunkt Körperliche und motorische Entwicklung. Zeitschrift für Heilpädagogik, (11/21).