

ergoscience | ISSN 1861-6348 · 71823 | 17. Jahrgang | März 2022 | 1-44
 gelistet in: OTDBASE (www.otdbase.org/) | CINAHL Plus (www.ebscohost.com) | LISK/CareLit® (www.carelit.de)

1	Editorial Bettina Weber
<hr/>	
Originalarbeiten	
2	Nicole Ilper, Muriel Marieke Kinyara, Sandra Schiller, Ulrike Marotzki: Occupational Science in der Hochschullehre im Rahmen ergotherapeutischer Bachelorstudiengänge – eine explorative Studie Occupational Science in the university teaching of occupational therapy in bachelor's degree programmes – an explorative study
11	Cindy Broger, Svenja Scheidegger, Barbara Aegler, Daniela Senn: Deutsche Übersetzung und interkulturelle Adaptation des <i>Workstyle Short Form</i> German translation and cultural adaptation of the <i>Workstyle Short Form</i>
20	Alexandra Decker, Melanie Amend: „In meiner Freizeit möchte ich ...“ Eine qualitative Studie über die Freizeitpartizipation und Freizeitwünsche aus der Perspektive von Jugendlichen mit einer intellektuellen Entwicklungsbeeinträchtigung ¹ und deren Eltern „In my leisure time I would like to ...“ A qualitative study on leisure participation and leisure desires from the perspective of young people with an intellectual disability and their parents
<hr/>	
Aus Forschung und Lehre	
28	Bernhard Borgetto, George Tomlin, Andrea Pfingsten: Die Forschungspyramide – Update 2021/2022: Orientierende Pyramiden-Reviews und Arbeitshilfen
<hr/>	
Forschungsprojekt	
34	Das Manchester Short Splint-Protokoll im Vergleich zum Relative Motion Flexion-Protokoll für die Nachbehandlung von Beugesehnenverletzungen – Eine randomisierte kontrollierte Pilotstudie
<hr/>	
Evidenzbasierte Praxis	
36	Ruth Hersche: Studienzusammenfassung: Identifizierung von nutzerzentrierten Inhalten, Design und Funktionen für mobile Gesundheits-Apps zur Unterstützung von Langzeitevaluation, Verhaltensintervention und Betreuungsübergängen in der neurologischen Rehabilitation: Eine explorative Studie Osborne, C.L., Juengst S.B. & Smith, E.E. (2021). Identifying user-centered content, design, and features for mobile health apps to support long-term assessment, behavioral intervention, and transitions of care in neurological rehabilitation: An exploratory study. <i>British Journal of Occupational Therapy</i> 84(2), 101-110
<hr/>	
38	Interview mit Katharina Röse und Silke Dennhardt, Mitgründerinnen der Arbeitsgruppe dOS (Deutsche Occupational Science)
<hr/>	
42	Veranstaltungsbericht: 2-Jahres-Feier des Instituts für Gesundheitswissenschaften (IfG) an der Universität zu Lübeck (UzL)
<hr/>	
43	International News
<hr/>	
44	Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Ergotherapiewissenschaft (e.V.)
<hr/>	
44	Veranstaltungskalender
<hr/>	
Impressum	
Vorschau / Richtlinien für Autor*innen	