

ZEITSCHRIFTENARTIKEL (ORIGINALARBEITEN):

- Golla, A.; Saal, S.; Meyer, G.; Freese, T.; Mikolajczyk, R.; Richter, M.; Schildmann, J.; Steckelberg, A.; Mau, W. (2023): Verständnis und Bedürfnis medizinischer Rehabilitation in der Bevölkerung - Ergebnisse einer Online-Befragung. In: Die Rehabilitation. DOI: 10.1055/a-1998-6673.
- Shehu, E.; Roggendorf, S.; Golla, A.; Koenig, A.; Stangl, G.I.; Diestelhorst, A.; Medenwald, D.; Vordermark, D.; Steckelberg, A.; Schmidt, H. (2022): Development and Evaluation of a Multimodal Supportive Intervention for Promoting Physical Function in Older Patients with Cancer. In: Cancers 2022, 14, 2599. <https://doi.org/10.3390/cancers14112599>
- Zimmer, J.-M.; Fauser, D.; Golla, A.; Wienke, A.; Schmitt, N.; Bethge, M., & Mau, W. (2022): Barriers to applying for medical rehabilitation: a time-to-event analysis of employees with severe back pain in Germany. In: Journal of Rehabilitation Medicine, 54. <https://doi.org/10.2340/jrm.v53.1408>
- Fauser, D.; Banaschak, H.; Zimmer, J.-M.; Golla, A.; Schmitt, N.; Mau, W. (2022): Rehabilitation utilization of non-migrant and migrant persons with back pain: a cohort study using different definitions of migrant background. In: eClinicalMedicine, 46: 101351. DOI: 10.1016/j.eclinm.2022.101351
- Fauser, D.; Zeuner, A.; Zimmer, J.; Golla, A.; Schmitt, N.; Mau, W.; Bethge, M. (2022): Work Ability Score as predictor of rehabilitation, disability pensions and death? A German cohort study among employees with back pain. In: Work. doi: 10.3233/WOR-210987
- Fauser, D.; Schmitt, N.; Golla, A.; Zimmer, J.; Mau, W.; Bethge, M. (2021): Effectiveness of medical rehabilitation in persons with back pain – Lessons learned from a German cohort study. In: Disability and Rehabilitation. <https://doi.org/10.1080/09638288.2021.1979110>
- Mueller, S.M.; Göttke-Krogmann, B.; Kortus, J.; Wiechmann, M.; Weber, M.; Mozek, S.; Mau, W.; Golla, A.; Huebner, G. (2021): SmartCards as Analogous Tools to Operate Tablet Computers for Elderly - A Feasibility Study. In: Healthcare 9, 1198. doi.org/10.3390/healthcare9091198
- Fauser, D.; Zimmer, J.; Golla, A.; Schmitt, N.; Mau, W.; Bethge, M. (2021): Self-reported prognosis of employability as an indicator of need for rehabilitation: a cohort study among people with back pain. In: Rehabilitation (E-First). DOI: 10.1055/a-1550-8404
- Golla, A.*; Richter, C.*; Mau, W.; Saal, S. (2021): Einflussfaktoren auf Beantragung und Inanspruchnahme empfohlener Rehabilitationsleistungen nach einer Pflegebegutachtung - Ergebnisse qualitativer Interviews mit professionellen Akteur*innen. In: Rehabilitation (E-First). DOI: 10.1055/a-1500-6760 *geteilte Erstautorenschaft
- Schmitt, N.; Fauser, D.; Golla, A.; Zimmer, J.M.; Bethge, M.; Mau W. (2021): Determinanten des subjektiven Rehabilitationsbedürfnisses und der Antragsintention bei Personen mit Rückenschmerzen. In: Rehabilitation 60 (03), S. 185-194. DOI 10.1055/a-1270-1808
- Fauser, D.; Schmitt, N.; Golla, A.; Zimmer, J.-M.; Mau, W.; Bethge, M. (2020): Employability and intention to apply for rehabilitation in people with back pain: A cross-sectional cohort study. In: J Rehabil Med, 2020 (52). DOI 10.2340/16501977-2767
- Hirt, J.; Brinkmann, S.; Cadima, R.; Dichter, M.N.; Golla, A.; Kaap-Fröhlich S., Kachler, M., Lauer, N.; Meiling, C.; Messer, M.; Paulicke, D.; Saal, S.; Schmidt, S.; Schwarz, C.; Tholen, R.; Ulrich, G.; Warnke, A.; Abraham, J. (2020): Datenbankindexierung von gesundheitswissenschaftlichen Fachzeitschriften aus dem deutschsprachigen Raum: eine Zeitschriftenanalyse. In: Z Evid Fortbild Qual Gesundhwes 150-152, S. 20–28.
- Shehu, E.; Roggendorf, S.; Golla, A.; Hübner, G.; Stangl, G.I.; Lau, A.; Diestelhorst, A.; Vordermark, D.; Steckelberg, A.; Schmidt (2019): Multimodale Supportivintervention zur Förderung der körperlichen Funktionsfähigkeit älterer Krebspatientinnen und Krebspatienten. In: Bewegungstherapie und Gesundheitssport 35 (04), S. 212-216.
- Golla, A.; Mattukat, K.; Mau, W. (2019): Bewegungsförderung für ältere Rheumapatienten. Besonderheiten bei entzündlich rheumatischen Erkrankungen vor dem Hintergrund aktueller Bewegungsempfehlungen. In: Z Rheumatol 78, S. 127-135.
- Golla, A.; Müller, T.; Wohlfahrt, K.; Jahn, P.; Mattukat, K.; Mau, W. (2018): Home-based balance training using Wii Fit®: a pilot randomised controlled trial with mobile older stroke survivors. In: Pilot and Feasibility Studies. 4:143.
- Golla, A.; Mattukat, K.; Ehlebracht-König, I.; Kluge, K.; Pfeifer, K. & Mau, W. (2017): Entwicklung einer kraftausdauerorientierten Testbatterie als Entscheidungshilfe für eine leistungsorientierte Gruppenzuweisung in der rehabilitativen Sporttherapie bei muskuloskeletalen Krankheiten. In: Phys Med Rehab Kuror 27, S. 149-159.
- Golla, A.; Saal, S.; Mau, W. (2016): Systematische Bestandsaufnahme beruflich orientierter Leistungen in medizinischen Rehabilitationseinrichtungen Mitteldeutschlands. In: Phys Med Rehab Kuror 26 (01), S. 39–46.
- Boese, S.; Golla, A.; Beutner, K.; Mau, W.; Jahn, P.; Bauer, A.; Schlitt A.; Lau, A. (2016): Exergames als bewegungstherapeutisches Angebot – Nutzerakzeptanz und Beanspruchung im Rahmen der stationären onkologischen Rehabilitation. In: Phys Med Rehab Kuror 26 (01), S. 32–38.
- Mattukat, K.; Golla, A.; Mau, W. (2015): Sport und Bewegung bei rheumatischen Erkrankungen – Empfehlungen, Umsetzung und praxisnahe Fördermöglichkeiten. In: Akt Rheumatol 40 (06), S. 467–474.
- Golla, A.; Saal, S.; Mau, W. (2015): Besondere berufliche Problemlagen bei Rehabilitanden in den neuen Bundesländern. Analyse von Routinedaten der Deutschen Rentenversicherung Mitteldeutschland. In: Phys Rehab Kur Med 25 (06), S. 325–331.

BUCHBEITRÄGE

Golla, A.; Mau, W. (2017): Digitale Bewegungsspiele für Erwachsene und Senioren - Exergames als Element der Sport- und Bewegungstherapie? In Knieps F. & Pfaff, H. (Hrsg.), BKK Gesundheitsreport 2017, Digitale Arbeit - Digitale Gesundheit, S. 186-192, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.

VERÖFFENTLICHTE ABSTRACTS/KONGRESSBEITRÄGE (Auswahl)

Golla, A.; Bieber, A.; Kimmel, A.; Saal, S.; Mau, W.; Breuninger, K. (2022): Ärztliche Begutachtungsunsicherheiten beim Rehabilitationszugang über die Pflegebegutachtung – Ergebnisse einer Mixed-Methods-Studie. In: Abstracts des Gerontologie und Geriatrie Kongresses 2022 „Altern im Spannungsfeld von Resilienz und Vulnerabilität“. Z Gerontol Geriat 55 (Suppl 1), 1–160: S. 74.

Golla, A.; Bieber, A.; Mau, W.; Saal, S.; Kimmel, A.; Breuninger (2022): Pflegefachliche und ärztliche Unsicherheiten bei Prüfung der Rehabilitationsindikation im Kontext der Pflegebegutachtung. In Deutsche Rentenversicherung Bund (Hg.): 31. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium (Tagungsband). DRV-Schriften (126), S. 238-240.

Golla, A.; Fauser, D.; Zimmer, J.M.; Schmitt, N.; Bethge, M.; Mau, W. (2021). Diskrepanzen zwischen subjektivem Rehabilitationsbedürfnis und potentielltem Rehabilitationsbedarf. In: 30. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium (Tagungsband), DRV-Schriften (123), S. 198-200.

Golla, A.; Saal, S.; Meyer, G.; Mikolajczyk, R.; Mau, W. (2021). Subjektive Informiertheit zur medizinischen Rehabilitation – Ergebnisse einer bevölkerungsbasierten Online-Befragung in einer Versichertenkohorte der Deutschen Rentenversicherung. In: 30. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium (Tagungsband), DRV-Schriften (123), S. 207-209.

Golla, A.; Richter, C.; Mau, W.; Saal, S. (2020): Einflussfaktoren auf den Rehabilitationszugang über die Pflegebegutachtung aus Sicht professioneller Akteur*innen. 19. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung (DKVF). sine loco [digital], 30.09.-01.10.2020. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House.

Golla, A.; Richter, C.; Mau, W.; Saal, S. (2020): Versichertenseitige Einflussfaktoren auf die Zustimmung zu einer Rehabilitationsempfehlung sowie den (Nicht-)Antritt einer bewilligten Rehabilitationsleistung - Ergebnis qualitativer Experteninterviews mit Prozessakteuren. In: 29. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium (Tagungsband), DRV-Schriften (120), S. 54-56.

Golla, A.; Mau, W. (2019). Ausgestaltung der Bewegungstherapie für Rehabilitanden mit chronischem Rückenschmerz – Eine klinikvergleichende Angebotsanalyse aus konzeptioneller Perspektive. In: Deutsche Rentenversicherung Bund (Hg.): 28. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium. Deutscher Kongress für Rehabilitationsforschung. Rehabilitation – Shaping healthcare for the future. Berlin: Deutsche Rentenversicherung Bund (DRV-Schriften, 117), S. 282–284.

Golla, A.; Schmidt, S.; Mattukat, K.; Mau, W. (2018). Entwicklung eines Screenings zur Sportbiografie – Erste konzeptionelle Prüfung an einer Stichprobe von Rehasport-Teilnehmern. Phys Med Rehab Kuror 28(04): S. 241-242.

Golla, A.; Mau, W. (2018). Reha bewegt - aber wie eigentlich? KTL-Analyse zu bewegungstherapeutischen Angebotsmustern auf Klinikebene bei medizinischer Rehabilitation von chronischem Rückenschmerz. In: Deutsche Rentenversicherung Bund (Hg.): 27. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium (Tagungsband). DRV-Schriften (113) S. 315–317.

Golla, A. (2016). Virtuelle spielerische Bewegungstherapie zum Erhalt der Lebensqualität im Alter. In: Phys Med Rehab Kuror 2016; 26 - A18

Golla, A.; Müller, T.; Wohlfarth, K.; Jahn, P.; Mau, W. (2016). Selbstständiges Gleichgewichtstraining mit dem Nintendo Wii Balanceboard in der ambulanten Schlaganfallnachsorge – Eine randomisierte kontrollierte Phase-II-Studie (Proof of Concept). In: 17. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin; German Medical Science GMS Publishing House: Doc16ebmP68

Golla, A.; Lau, A.; Jahn, P.; Schlitt, A.; Mau, W.; Boese, S. (2015). Exergaming in der onkologischen Rehabilitation – Welches Potential haben moderne Bewegungsangebote im therapeutischen Kontext? Oncol Res Treat 2015;38 (suppl 2): 6.

Golla, A.; Saal, S.; Mau, W. (2015): Realisierung beruflich orientierter Leistungen in den medizinischen Rehabilitationseinrichtungen Mitteldeutschlands. In: Deutsche Rentenversicherung Bund (Hg.): 24. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium. Psychische Störungen - Herausforderungen für Prävention und Rehabilitation. 107 Bände, S. 42–44.

Golla, A.; Saal, S.; Mau, W. (2014): Besondere berufliche Problemlagen bei Rehabilitanden der Deutschen Rentenversicherung Mitteldeutschland. In: Deutsche Rentenversicherung Bund (Hg.): 23. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium. Arbeit - Gesundheit - Rehabilitation. 103 Bände (DRV-Schriften), S. 66–67

Golla, A.; Mattukat, K.; Mau, W. (2013). Patientenorientierte systematische Motivation zur langfristigen Bewegungsförderung während und nach orthopädisch-rheumatologischer Rehabilitation. 12. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung. Berlin, 23.-25.10.2013. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; DocT2-16-435.

Golla, A.; Mattukat, K.; Ehlebracht-König, I.; Kluge, K. & Mau, W. (2013). Implementierung motivationaler Elemente ins bewegungstherapeutische Setting am Beispiel des boRN-Projektes. In: F. Mess, M. Gruber & A. Woll (Hrsg.), Sportwissenschaft grenzenlos? 22. Sportwissenschaftlicher Hochschultag in Konstanz vom 25.-27.09.2013 – Abstracts. dvs-Schriften, Band 230, 155.

Golla, A., Mattukat, K., Ehlebracht-König, I., Kluge, K., Pfeifer, K., & Mau, W. (2013). Development and evaluation of a physical performance screening for improved assignment to exercise therapy during rheumatologic-orthopedic rehabilitation. J Rehab Med, 45 (9), 962.

ABSCHLUSSBERICHTE

Golla, A.; Richter, C.; Bieber, A.; Kimmel, A.; Saal, S.; Mau, W.; Breuninger, K. (2022). Endbericht: Der Zugangsweg Pflegebegutachtung zu Leistungen der medizinischen Rehabilitation – Potentiale der Stärkung (REHA-Post). Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Medizinischer Dienst Bund.

Golla, A.; Richter, C.; Mau, W., Saal, S. (2019). Abschlussbericht für das Forschungsprojekt „Nachverfolgung von Rehabilitationsempfehlungen im Rahmen der Pflegebegutachtung“. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät (online unter: <https://rehaempfehlung.medfak.uni-halle.de/files/2020/01/Abschlussbericht.pdf>)

Golla, A.; Saal, S.; Mau, W. (2014). Abschlussbericht: Bestandsaufnahme, Systematisierung und Perspektiven der arbeitsplatzbezogenen Leistungen und der Medizinisch-Beruflich Orientierten Rehabilitation (MBOR) in medizinischen Rehabilitationseinrichtungen Mitteldeutschlands. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät (unveröffentlichter Abschlussbericht).

Mattukat, K.; Golla, A.; Mau, W. (2013). Abschlussbericht: Gestufte bewegungsorientierte Rehabilitation und Nachsorge bei Patienten mit entzündlichen und nicht-entzündlichen Erkrankungen des Bewegungssystems (boRN). Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät (online unter: http://www.forschung-patientenorientierung.de/files/born_abschlussbericht_18.11.2014_endversion.pdf)