## Zeitschriftenartikel:

Fauser, D.; **Zimmer, J.-M.**; Banaschak, H.; Golla, A.; Sternberg, A.; Mau, W.; Bethge, M. (2024): Use of a job exposure matrix to predict the risk of work disability in individuals with back pain: An inception cohort study. Work (Preprint), 1-11. DOI: 10.3233/WOR-230410

**Zimmer, J.-M.**, Fauser, D., Golla, A., Bethge, M. & Mau, W. (2023): Contextual factors in persistent severe back pain: A longitudinal analysis among German employees. European Journal of Pain. DOI: 10.1002/ejp.2209

**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. Journal of Rehabilitation Medicine, 54: jrm00274 . DOI: 10.2340/jrm.v53.1408

Fauser, D.; Banaschak, H.; Zimmer, J.-M.; Golla, A.; Schmitt, N.; Mau, W.; Bethge, M. (2022): Rehabilitation utilization of non-migrant and migrant persons with back pain: A cohort study using different definitions of migrant background. eClinicalMedicine, 46: 101351. DOI: 10.1016/j.eclinm.2022.101351

Fauser, D.; Zeuner, A.; Zimmer, J.-M.; 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. Work. DOI: 10.3233/WOR-210987

Fauser, D.; Zimmer, J.-M.; 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. Die Rehabilitation. DOI: 10.1055/a-1550-8404

Fauser, D., Schmitt, N., Golla, A., **Zimmer, J.-M.**, Mau, W., & Bethge, M. (2021): Effectiveness of medical rehabilitation in persons with back pain–lessons learned from a German cohort study. Disability and Rehabilitation. DOI: 10.1080/09638288.2021.1979110

Puerto Valencia, L.; Arampatzis, D.; Beck, H.; Dreinhöfer, K.; Drießlein, D.; Mau, W.; Zimmer, J.-M.; Schäfer, M.; Steinfeldt, F. & Wippert, P.-M. (2021): RENaBack: low back pain patients in rehabilitation—study protocol for a multicenter, randomized controlled trial. Trials 22, 932 (2021). DOI: 10.1186/s13063-021-05823-3

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: Die Rehabilitation (60): 185-194. DOI: 10.1055/a-1270-1808

Stoye, A., **Zimmer, J.-M.**, Girndt, M., & Mau, W. (2021): The role of different nephrology experts in informed shared decision-making for renal replacement therapy. Journal of Renal Care, 1-8. DOI: 10.1111/jorc.12397

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. Journal of Rehabilitation Medicine 2020. DOI: 10.2340/16501977-2767

Schmidt, S., Samos, F. A. Z., Klement, A., **Krüger, J.-M.**, & Mau, W. (2019): Erprobung und Akzeptanz eines psychosozialen Screenings in der primärärztlichen und orthopädischen Versorgung zur Steuerung des Rehabilitationszugangs bei muskuloskelettalen Erkrankungen. Phys Med Rehab Kuror 29(4): 206-214.

## Veröffentlichte Abstracts/Vorträge:

**Zimmer, J.-M.;** Rechlin, K.; Retznik, L.; Meyer-Feil, T. (2024): "Bewusstsein für die anderen Berufsgruppen schaffen": Interprofessionelle rehabilitationsbezogene Lehre aus Sicht von Lehrverantwortlichen und Klinikern. Vortrag beim 33. Reha-Kolloquium, Bremen, 19.03.2024.

Haß, U.; Luizink-Dogan, M.; Zimmer, J.-M.; Völler, H.; Meyer-Feil, T.; Salzwedel, A. (2024): "Die Rehasteht und fällt mit dem Team"- Interprofessionelle Zusammenarbeit aus Sicht klinisch tätiger Reha-Mitarbeitenden. Vortrag beim 33. Reha-Kolloquium, Bremen, 19.03.2024.

Haß, U.; Luizink-Dogan, M.; **Zimmer, J.-M.**; Völler, H.; Meyer-Feil, T.; Salzwedel, A. (2024): "Learning by doing": Wie Reha-Mitarbeiter\*innen die Lücke zwischen Theorie und Praxis problematisieren und schließen möchten. Vortrag beim 33. Reha-Kolloquium, Bremen, 19.03.2024.

Zimmer, J.-M.; Schmidt, E.; Meyer, T. (2023): Bedeutung des Akademisierungsgrads der Teilnehmenden (Pflegeauszubildende/Pflegestudierende) für die Wahrnehmung interprofessioneller Zusammenarbeit – Vergleich der Evaluation einer rehabiliationsbezogenen Lehrveranstaltung durch alle beteiligten Berufsgruppen. Jahrestagung der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung (GMA). Osnabrück, 14.-16.09.2023. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2023. DOI: 10.3205/23gma001

Zimmer, J.-M.; Fauser, D.; Golla, A.; Bethge, M.; Mau, W. (2023): Welche Kontextfaktoren sind mit einem anhaltend schlechten Verlauf von einschränkenden Rückenschmerzen und negativer Erwerbsprognose assoziiert? In: DRV Schriften (128), 168-170.

Zimmer, J.-M; Retznik, L.; Salzwedel, A.; Mau, W. (2023): Rehabilitationsbezogene hochschulische Lehrangebote gesundheitsbezogener Studiengänge in der BBMD-Region: Befragung und Übersicht durch die AG Reha-Lehre. In: DRV-Schriften (128), 455-457.

Zimmer, J.-M.; Fauser, D.; Golla, A.; Schmitt, N.; Bethge, M.; Mau, W. (2022): Entwicklung und Risikofaktoren schlechter subjektiver Arbeitsfähigkeit bei Personen mit Rückenschmerzen im 2-Jahres-Verlauf. In: DRV-Schriften (126), 186-188.

Banaschak, H.; Fauser, D.; **Zimmer, J.-M.**; Golla, A.; Mau, W.; Bethge, M. (2022): Rehabilitationsinanspruchnahme erwerbstätiger Personen mit Rückenschmerzen unter Berücksichtigung unterschiedlicher Operationalisierungen von Migrationshintergrund. In: DRV-Schriften (126), 419-421.

Fauser, D.; **Zimmer, J.-M.**; Golla, A.; Schmitt, N.; Mau, W.; Bethge, M. (2022): Kann der Work Ability Score Rehabilitation, Erwerbsminderungsrente und Tod bei Personen mit Rückenschmerzen vorhersagen? In: DRV-Schriften (126): 373-375.

Fauser, D.; **Zimmer, J.-M.**; Golla, A.; Schmitt, N.; Mau, W.; Bethge, M. (2022): Subjektive Erwerbsprognose als Indikator für Rehabilitationsbedarf bei Personen mit Rückenschmerzen: Ergebnisse einer Längsschnittanalyse. In: DRV-Schriften (126), 195-198.

**Zimmer, J.-M.;** Fauser, D.; Golla, A.; Schmitt, N.; Bethge, M.; Mau, W. (2021): Antragstellung auf medizinische Rehabilitation bei Rückenschmerzen – Ereignisanalyse von Einflussfaktoren bei subjektiv gefährdeter Erwerbsfähigkeit. 20. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung (DKVF). German Medical Science (GMS) Publishing House 2021. DOI: 10.3205/21dkvf452

**Zimmer, J.-M.**; Fauser, D.; Golla, A.; Schmitt, N.; Bethge, M.; Mau, W. (2021): Barrieren der Reha-Antragstellung aus Sicht von Personen mit Rückenschmerzen und subjektivem Reha-Bedürfnis. Das Gesundheitswesen 83 (08/09): 676. DOI: 10.1055/s-0041-1732034

Fauser, D.; Schmitt, N.; Golla, A.; **Zimmer, J.-M.**; Mau, W.; Bethge, M. (2021): Effekte medizinischer Rehabilitation bei Personen mit Rückenschmerzen: Wie können wir Kohortenstudien dafür nutzen? In: DRV-Schriften (123), 88-90.

Golla, A.; Fauser, D.; **Zimmer, J.-M.**; Schmitt, N.; Bethge, M.; Mau, W. (2021): Diskrepanzen zwischen subjektivem Rehabilitationsbedürfnis und potentiellem Rehabilitationsbedarf in einer Versichertenkohorte der Deutschen Rentenversicherung. DRV-Schriften (123), 198-200.

Zimmer, J.-M., Fauser, D., Golla, A., Schmitt, N., Bethge, M., & Mau, W. (2020): Warum wird kein Rehabilitationsantrag gestellt? Individuelle Gründe aus der Perspektive von Personen mit Rückenschmerzen und subjektivem Rehabilitationsbedürfnis. 19. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung (DKVF). German Medical Science (GMS) Publishing House 2020. DOI: 10.3205/20dkvf162

Fauser, D., Schmitt, N., Golla, A., **Zimmer, J.-M.**, Mau, W., Bethge, M. (2020): Subjektive Erwerbsprognose und Determinanten der Reha-Antragsintention bei Erwerbstätigen mit Rückenschmerzen. 19. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung (DKVF). German Medical Science (GMS) Publishing House 2020. DOI: 10.3205/20dkvf400

Schmitt, N., Fauser, D., Golla, A., **Zimmer, J.-M.**, Bethge, M., Mau, W. (2020): Zugang zur medizinischen Rehabilitation bei Rückenschmerzen – Einflussfaktoren auf das subjektive Rehabilitationsbedürfnis und die Intention zur Antragstellung. 19. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung (DKVF). German Medical Science (GMS) Publishing House 2020. DOI: 10.3205/20dkvf161

Schmidt, S., Samos, F.-A., Klement, A., **Krüger, J.-M.**, Mau, W. (2018): Bedeutung des Ultra-Kurz-Screening (UKS) für psychosoziale Belastungen im Zuweisungsprozess zur medizinischen Rehabilitation bei Patienten mit muskuloskelettalen Erkrankungen. In: DRV-Schriften, 113: 119–121.

## Abschlussberichte:

Stoye, A., **Krüger, J.-M.**, Einert, J., Girndt, M., Mau, W. (2020): Abschlussbericht: The Choice of Renal Replacement Therapy II- Die Behandlerperspektive zur gemeinsamen Entscheidungsfindung für Nierenersatzverfahren. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät. <a href="https://blogs.urz.uni-halle.de/coreth2/">https://blogs.urz.uni-halle.de/coreth2/</a>

Schmidt, S.; Samos, F.-A. **Krüger, J.-M.,** Klement, A., Mau, W. (2018): Abschlussbericht: Einsatz eines Ultra-Kurz-Screenings auf psychosoziale Problemlagen zur bedarfsgerechten Steuerung des Reha-Zugangs bei muskuloskelettalen Erkrankungen und psychischen Belastungen aus der vertragsärztlichen Versorgung. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät (unveröffentlichter Abschlussbericht).