

Publikationen

Beiträge in Journals (Peer Review)

1. Froß, M., Sailer, M., **Lamprecht, J.** (2020). Einfluss kognitiver Dysfunktionen auf die Mobilität im Verlauf der neurologischen Rehabilitation nach Schlaganfall. *Neurol Rehabil*, 26:207-213.
2. **Lamprecht, J.**, Guse, I., Gursch, A., Sickert A., Sailer, M. (2020). Einsatz des 6 Minuten Gehstest in der neurologischen Rehabilitation nach Schlaganfall: Reliabilität, Validität und Veränderungen im Verlauf. *Neurol Rehabil*, 26:79-85.
3. Schicketmueller, A., **Lamprecht, J.**, Hofmann, M., Sailer, M., Rose, G. (2020). Gait Event Detection for Stroke Patients during Robot-Assisted Gait Training. *Sensors*, 20: 3399. doi: 10.3390/s20123399
4. Broscheid, K.C., Hamacher, D., **Lamprecht, J.**, Sailer, M., Schega, L. (2020). Inter-Session Reliability of Functional Near-Infrared Spectroscopy at the Prefrontal Cortex While Walking in Multiple Sclerosis. *Brain Sci*, 10: 643. doi:10.3390/brainsci10090643
5. Krueger, J., Reichert, C., Dürschmid, S., Krauth, R., Vogt, S., Huchtemann, T., Lindquist, S., **Lamprecht, J.**, Sailer, M., Heinze, H.J., Hinrichs, H., Sweeney-Reed, C.M. (2020). Rehabilitation nach Schlaganfall: Durch Gehirn-Computer-Schnittstelle vermittelte funktionelle Elektrostimulation. *Klin Neurophysiol*, 51: 1–12.
6. Schöpf-Lazzarino, A. C., Böhm, P., Garske, U.; Schöffel, M., Stoye, A., **Lamprecht, J.**, Mau, W., Farin, E. (2020): Involving patients as research partners exemplified by the development and evaluation of a communication-skills training programme (KOKOS-Rheuma). *Z Rheumatol*, doi:10.1007/s00393-020-00839-7
7. Krauth, R., Schwertner, J., Vogt, S., Lindquist, S., Sailer, M., Sickert, A., **Lamprecht, J.**, Perdakis, S., Corbet, T., Millán, J.D.R., Hinrichs, H., Heinze, H.J., Sweeney-Reed, C.M. (2019). Cortico-Muscular Coherence Is Reduced Acutely Post-stroke and Increases Bilaterally During Motor Recovery: A Pilot Study. *Front Neurol*, 10:126. doi: 10.3389/fneur.2019.00126
8. Sailer, M., Lindquist, S., Sickert, A., **Lamprecht, J.** (2019). Neurorehabilitation und symptomatische Therapie bei Multipler Sklerose. *Rehabilitation*, 58: 339-350.
9. Neumann, D.*, **Lamprecht, J.***, Robinski, M., Mau, W., Girndt, M. (2018). Social relationships and their impact on health-related outcomes in peritoneal versus haemodialysis patients: a prospective cohort study. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 33: 1235–1244. doi:10.1093/ndt/gfx361
10. Schöpf, A. C., Schöffel, M., Amos, T., Throlf, A., **Lamprecht, J.**, Mau, W., Böhm, P., Farin, E. (2018). Development and Formative Evaluation of a Communication Skills Training Program for Persons with Rheumatic and Musculoskeletal Diseases. *Health Communication*, doi: 10.1080/10410236.2018.1431760
11. Sailer, M., Sweeney-Reed, C.M., **Lamprecht, J.** (2017). Robot-Assisted and Device-Based Rehabilitation of the Upper Extremity. *Neurology International Open*, 1, E242-E246.

12. **Lamprecht, J.**, Thyrolf, A., Mattukat, K., Schöpf, A.C., Schlöffel, M., Farin, E., Mau, W. (2016). Disease related everyday communication of persons with rheumatic and musculoskeletal diseases – Results of a participatory research project. *Patient Education and Counseling*, 100: 667-672. doi:10.1016/j.pec.2016.10.028
13. **Lamprecht, J.**, Thyrolf, A., Mau, W. (2016). Improving health related quality of life in rehabilitants with different cancer entities - results of a prospective longitudinal study. *European Journal of Cancer Care*, 26: 1-8. [doi:10.1111/ecc.12554](https://doi.org/10.1111/ecc.12554)
14. **Lamprecht, J.**, Robinski, M., Mau, W. (2016). Erfassung sozialer Ressourcen bei chronisch Kranken: Entwicklung und erste psychometrische Überprüfung eines egozentrierten Netzwerkgenerators. *Die Rehabilitation*, 55: 319-325.
15. **Lamprecht, J.**, Thyrolf, A., Mau, W. (2014). Der Einfluss sozialer Beziehungen auf die Lebensqualität von Frauen mit Brustkrebs. *Phys Rehab Kur Med*, 24, 256–261.
16. Mau, W., Thiele, K., **Lamprecht, J.** (2014). Trends der Erwerbstätigkeit von Rheumakranken. *Z Rheumatol*, 73: 11–19.
17. Robinski, M., Mau, W., **Lamprecht, J.**, Krauth, C. & Girndt, M. (2014). The Choice of Renal Replacement Therapy (CORETH) project: study design and methods. *Clinical Kidney Journal*, 7: 575–581.
18. Rennert, D., Mau, W., **Lamprecht, J.** (2013). Die nahestehende Person als Koproduzent des Rehabilitationserfolgs am Beispiel der Sportaktivität. *Phys Rehab Kur Med*, 23: 292–300.
19. **Lamprecht, J.**, Behrens, J., Mau, W., Schubert, M. (2012). Das Intensivierte Rehabilitationsnachsorgeprogramm (IRENA) der Deutschen Rentenversicherung Bund: Therapiegeschehen und Ein-Jahres-Verlauf gesundheitsbezogener Parameter bei Rehabilitanden mit muskuloskelettalen Erkrankungen. *Phys Med Rehab Kuror*, 22: 253-257.
20. **Lamprecht, J.**, Bartel, S. (2012). Rehabilitation als Brückenpfeiler der medizinischen Versorgung und beruflichen Integration“ – Ergebnisse des 12. GfR-SAT-BBS-Symposiums am 11.11.2011 im Universitätsklinikum Jena. *Die Rehabilitation*, 51: 60-62.
21. **Lamprecht, J.**, Behrens, J., Mau, W., Schubert, M. (2011). Das Intensivierte Rehabilitationsnachsorgeprogramm (IRENA) der DRV Bund - Berufsbegleitende Inanspruchnahme und Veränderungen berufsbezogener Parameter. *Die Rehabilitation*, 50: 186-94.
22. Beck, L., **Lamprecht, J.** (2010). Schnittstellen in der Rehabilitation: Koordination und Management- Ergebnisse des GfR-SAT-BBS-Symposiums am 6.11.2009 in Halle (Saale). *Die Rehabilitation*, 49: 60-61.
23. **Lamprecht, J.**, Wagner, J., Lang, F.R. (2008). Kinder? Küche? Karriere? – Dringlichkeit des Kinderwunsches, Geschlechtsrollenorientierung und Aufgabenverteilung in kinderlosen Partnerschaften. *Zeitschrift für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie*, 40: 12-123.

*geteilte Erstautorenschaft

Buchbeiträge

Sailer, M., **Lamprecht, J.** (2021). Nichtmedikamentöse Behandlungsansätze und Neurorehabilitation. In: Penner, I. (Hrsg.), *Fatigue bei Multipler Sklerose*, S.183-188, Hippocampus.

Mattukat, K., Schäfer, C., Ehlebracht-König, I., **Lamprecht, J.** (2018). Rehabilitation of Older Patients with Rheumatic Diseases. In S. Masiero & U. Carraro (Eds.), *Rehabilitation Medicine for Elderly Patients* (pp. 225-236). Practical Issues in Geriatrics. Cham: Springer International Publishing.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-57406-6_25

Beiträge auf wissenschaftlichen Fachveranstaltungen

Rehabilitationwissenschaftliche Kolloquien

1. **Lamprecht, J.**, Sailer, M. (2020). Der 6 Minuten Gehstest in der neurologischen Rehabilitation: Reliabilität, Validität und Verlaufsmessung. DRV Schriften, Bd. 120, 24-26.
2. **Lamprecht, J.**, Froß, M., Sailer, M. (2020). Einfluss kognitiver Dysfunktionen auf die Motorik und Mobilität im Verlauf der neurologischen Rehabilitation nach Schlaganfall. DRV Schriften, Bd. 120, 165-167.
3. **Lamprecht, J.**, Frenzel, J., Sailer, M. (2020). Analyse der Wirksamkeit und Krankheitskosten medizinisch-beruflich orientierter Leistungen in der neurologischen Rehabilitation (REBORN) – Studienprotokoll. DRV Schriften, Bd. 120, 482-484.
4. **Lamprecht, J.**, Alt, P., Sickert, A., Hamacher, D., Schega, L., Sailer, M. (2019). Zusammenhang zwischen kognitiven Störungen und sturzassozierten Gangparametern in der postakuten Rehabilitation nach Schlaganfall. DRV Schriften, Bd. 117, 316-317.
5. **Lamprecht, J.**, Sickert, A., Clahn, K., Sailer, M. (2019). ICF basierte Messung der funktionalen Gesundheit im Verlauf der stationären neurologischen Rehabilitation nach Schlaganfall. DRV Schriften, Bd. 117, 40-41.
6. Sailer, M., Sickert, A., Clahn, K., **Lamprecht, J.** (2019). ICF basierte Auswertung leitlinienorientierter Reha-Assessments im Verlauf der stationären neurologischen Rehabilitation nach Schlaganfall. Vortrag zur Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurorehabilitation e. V. (DGNR) vom 05.-07.12.2019 in Erlangen.
7. **Lamprecht, J.**, Alt, P., Sickert, A., Hamacher, D., Schega, L., Sailer, M. (2018). Zusammenhang zwischen kognitiver Leistungsfähigkeit und Gangparametern bei neurologischen Patienten. Vortrag auf der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurorehabilitation e. V. (DGNR) vom 06.-08.12.2018 in Erlangen.

8. Sailer, M., Sickert, A., Clahn, K., **Lamprecht, J.** (2018). Prävalenz und Art der kognitiven Störungen in der postakuten Rehabilitation nach Schlaganfall. Vortrag zum 91. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN) vom 30.10.-3.11.2018 in Berlin.
9. Thyrolf, A., **Lamprecht, J.**, Schöpf, A.C., Schlöffel, M., Farin-Glattacker, E. & Mau, W. (2016). Kommunikation und soziale Unterstützung in Alltagssituationen bei Menschen mit rheumatischen Krankheiten – Ergebnisse eines partizipativ gestalteten Forschungsprojekts. In Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.), 25. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium - Gesundheitssystem im Wandel – Perspektiven der Rehabilitation. DRV-Schriften, S.197-199.
10. **Lamprecht, J.** & Thyrolf, A. (2015). Entwicklung und Evaluation einer Intervention zur Vermittlung kommunikativer Kompetenzen für rheumakranke Menschen auf der Basis einer Analyse kommunikationsbezogener Faktoren der sozialen Teilhabe. 16. Rehabilitationswissenschaftliches Symposium: Integration der Perspektiven von Betroffenen und externen Professionals in der Rehabilitation (GfR-SAT-BBS Symposium) am 06. November 2015 in Halle.
11. **Lamprecht, J.**, Müller, M. & Mau, W. (2014). Veränderungen und Einflussgrößen der subjektiven Erwerbsprognose bei Brustkrebspatientinnen 12 Monate nach Reha-Ende. In: Deutsche Rentenversicherung Bund (Hg.): 23. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium. Arbeit-Gesundheit.
12. **Lamprecht, J.**, Thyrolf, A., Rennert, D. & Mau, W. (2013). Struktur und Einfluss des sozialen Netzwerkes auf die sportliche Aktivität bei Frauen drei Monate nach Ende einer orthopädischen oder onkologischen Rehabilitation. In: Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.): 22. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium. Teilhabe 2.0 - Reha neu denken? DRV-Schriften, S.365-367.
13. Rennert, D., **Lamprecht, J.** & Mau, W. (2013). Reha-Ziele aus Sicht der Rehabilitanden und deren nahestehender Personen: Grad der Übereinstimmung und Zusammenhänge mit Indikatoren der Ergebnisqualität. In: Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.): 22. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium. Teilhabe 2.0 - Reha neu denken? DRV-Schriften, S.40-42.
14. **Lamprecht, J.** & Büdel, M. (2013). Soziale Unterstützung und soziale Belastung von Krebspatienten bei der Realisierung von Bewegungsaktivitäten. 14. Rehabilitationswissenschaftliches Symposium: Das soziale Netzwerk als Co-Akteur im Rehabilitationsprozess (GfR-SAT-BBS Symposium) am 08. November 2013 in Halle.
15. **Lamprecht, J.**, Schubert, M., Behrens, J., Steinack, R. & Mau, W. (2012). Umsetzung gesundheitsförderlicher Verhaltensweisen und Erwerbsverlauf bei orthopädischen Erkrankungen nach Abschluss des intensivierten Rehabilitationsnachsorgeprogramms (IRENA) der Deutschen Rentenversicherung Bund. In Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.), 21. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium Rehabilitation: Flexible Antworten auf neue Herausforderungen. DRV-Schriften, S.56-58.
16. Rennert, D., **Lamprecht, J.** & Mau, W. (2012). Zusammenhänge zwischen sozialem Netzwerk

und gesundheitsförderlichen Verhaltensweisen bei Rehabilitanden mit muskuloskelettalen Erkrankungen. In Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.), 21. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium Rehabilitation: Flexible Antworten auf neue Herausforderungen. DRV-Schriften, S. 302-303.

17. Schubert, M., **Lamprecht, J.**, Mau, W., Steinack, R. & Behrens, J. (2012). Die Erbringung von IRENA- Leistungen und Auswirkungen der Flexibilisierung des IRENA-Konzeptes. In Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.), 21. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium Rehabilitation: Flexible Antworten auf neue Herausforderungen. DRV-Schriften, S.35-37.
18. Mau, W., Gutt, S., Hoffmann, R., **Lamprecht, J.** (2012). Rheumatologische Rehabilitation 2011 aus der Perspektive der Rehabilitationseinrichtungen in Deutschland. 40. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh) vom 19.09. bis 22.09.2012 in Bochum.
19. **Lamprecht, J.**, Schubert, M., Behrens, J., Steinack, R. & Mau, W. (2011). Rahmenbedingungen einer IRENA-Teilnahme aus Rehabilitandensicht und Therapiegeschehen im IRENA-Nachsorgeprogramm bei orthopädischen Erkrankungen. In Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.), 20. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium - Nachhaltigkeit durch Vernetzung. DRV-Schriften, S. 36-38.
20. Nicklas, S., **Lamprecht, J.** & Mau, W. (2011). Psychische Komorbidität bei Rehabilitanden im onkologischen Indikationsbereich: Prävalenz, Assoziation und Nachsorge. In Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.), 20. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium - Nachhaltigkeit durch Vernetzung. DRV-Schriften, S. 133-135.
21. Schubert, M., **Lamprecht, J.**, Behrens, J., Steinack, R. & Mau, W. (2011). Empfehlungsverhalten und Beurteilung des IRENA-Programms durch Rehabilitationskliniken. In Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.), 20. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium - Nachhaltigkeit durch Vernetzung. DRV-Schriften, S. 34-35.
22. **Lamprecht, J.**, Schubert, M., Behrens, J. & Mau, W. (2011). Rahmenbedingungen und Therapie- geschehen in der Intensivierten Reha-Nachsorge. Abstractband vom 39. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh) vom 31.08. bis 03.09.2011 in München.
23. **Lamprecht, J.**, Schubert, M., Behrens, J. & Mau, W. (2011). Das Intensivierte Rehabilitations- Nachsorgeprogramm der DRV Bund. 12. Rehabilitationswissenschaftliches Symposium: Rehabilitation als Brückenpfeiler der medizinischen Versorgung und beruflichen Integration (GfR-SAT-BBS Symposium) am 11. November 2011 in Jena.
24. Mattukat, K., Beck, L., **Lamprecht, J.** & Mau, W. (2010). Nachsorgeangebote der regionalen und bundesweiten Rentenversicherungsträger nach Leistungen zur medizinischen Rehabilitation wegen entzündlich rheumatischer und anderer Erkrankungen des Bewegungssystems. DRV-Schriften, S.375-377.