

## Bachelor Arbeiten im Studiengang Motorische Neurorehabilitation 2025

AutorIn	Thema
Michelle Werf	It takes two to develop - Hängt der Therapieerfolg von Kindern mit Zerebralparese mit elter- lichen Kompetenzen zusammen?
Eva Langbein	Der Effekt von Pacing auf Fatigability und Fatigue bei Personen mit Long-COVID Syndrom
Amelie Gruber	Evaluation eines klinischen Atemmuskeltrainings bei Patient*innen mit Querschnitt- lähmung
Franziska Weber	Einfluss von Insomnie auf die funktionelle Unabhängigkeit nach Schlaganfall - eine Litera- turrecherche
Theresa Duelli	Effekte von Explosivkrafttraining auf die Gehgeschwindigkeit von Patient*innen nach Schlag anfall - Ein systematischer Überblick
Lea Göritz	Welchen Effekt hat körperliches Training auf die Geschwindigkeit der Informationsverarbeitung nach einem Schlaganfall?
Stephanie Frankmann	Propriozeption der oberen Extremität nach Schlaganfall: Evaluation der Assessments und Therapie
Franziska Breitschwerdt	Die Anwendung von tDCS vor der Physiotherapie hat einen größeren Effekt auf die Gangreh bilitation bei MS als die Anwendung während der Therapie
Joshua Wächtershäuser	Einfluss von Fähigkeitskonzepten auf das motorische Lernen - Implikation für die Rehabilitation von Patient:innen nach Schlaganfall - Literaturübersicht
Anna Rothmayer	Angehörigenaufklärung bei Patienten nach Schlaganfall mit Gliedmaßenapraxie - eine Literaturrecherche
Anne Katharina Schweig	Verbesserung der Entlassplanung durch Sensibilisierung von Physiotherapeut*innen für das Frailty-Syndrom in der neurologischen Frührehabilitation
lefke Söntjens	Verbessert Shared Decision Making das Erreichen des primären Rehabilitationsziels und die Selbstständigkeit der Rehabilitanden? - Eine Untersuchung in der ambula- ten neurologischen Rehabilitation
Mira Nuoffer	Einfluss von Gedächtnisstörungen auf die Erholung nach Schlaganfall - eine Literaturüber- sicht

## **Kontakt**

Koordination Studienangebote Motorische Neurorehabilitation
Telefon +49 7531 88-3566 / Mail neuroreha-studieren@uni-konstanz.de / WWW www.afww.uni-konstanz.de