

# Kontaktliste für Studien zu robotergestützter Therapie für Personen mit Multipler Sklerose

Im Rahmen einer Zusammenarbeit zwischen der Neurologischen Klinik des Klinikums Rechts der Isar und dem Institut für Kognitive Systeme der Technischen Universität München werden wir in den nächsten Jahren mehrere Studien zu robotergestützter Therapie für Personen mit Multipler Sklerose durchführen.

Wir möchten in den Studien Symptome wie Zittern, Taubheit und Muskelschwäche untersuchen und darauf aufbauend gemeinsam mit Betroffenen gezielt tragbare robotische Assistenztechnologien entwickeln, die beispielsweise das Zittern der Arme reduzieren und bei Bewegungen unterstützen.

---

**Wenn Sie Interesse haben, an einer dieser zukünftigen Studien teilzunehmen, dann können Sie uns über den unteren stehenden Link Ihre Kontaktdaten mitteilen.**

Wir kontaktieren Sie dann, sobald wir Teilnehmende für eine Studie suchen. Wir sind sehr dankbar über Ihre Bereitschaft zur Teilnahme an unseren Studien.

**Kontaktliste:**

<https://evasys.zv.tum.de/evasys/online.php?p=kontaktAssistenztech>



Damit die Entwicklung der Assistenztechnologien in Einklang mit den Herausforderungen und Prioritäten von Menschen mit Multipler Sklerose steht, haben wir die untenstehende Umfrage erstellt. Über eine Teilnahme daran sind wir sehr dankbar!

**Umfrage zu den alltäglichen Herausforderungen und Prioritäten von Menschen mit Multipler Sklerose**

[https://evasys.zv.tum.de/evasys/online.php?p=exoskelette\\_ms\\_umfrage](https://evasys.zv.tum.de/evasys/online.php?p=exoskelette_ms_umfrage)



**Wenn Sie Fragen haben, dann kontaktieren Sie uns gerne über: [natalia.paredes@tum.de](mailto:natalia.paredes@tum.de)**