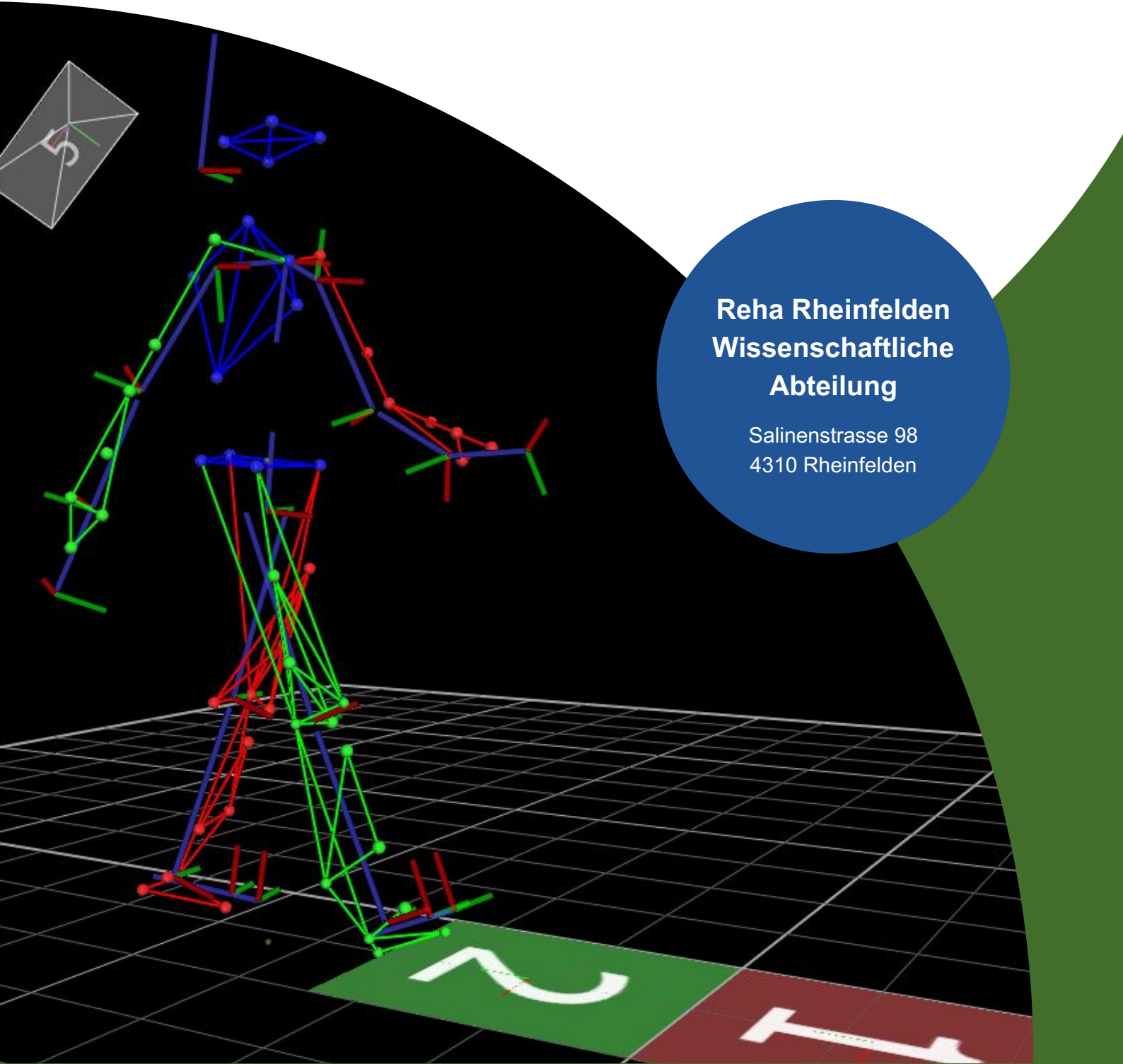


# Gleichgewichtsbestimmung in Personen mit Multipler Sklerose

Haben Sie Interesse an einer Studie  
teilzunehmen?



**Reha Rheinfelden**  
**Wissenschaftliche**  
**Abteilung**

Salinenstrasse 98  
4310 Rheinfelden

## **TeilnehmerInnen für wissenschaftliche Studie gesucht**

Für ein Forschungsprojekt an der Reha Rheinfelden suchen wir Frauen und Männer mit der Diagnose MS (Multiple Sklerose) im Alter  $\geq 18$  Jahre und der Fähigkeit eine Gehstrecke von 50 Metern ohne Hilfsmittel zu Gehen.

### **Ziel der Studie**

Um die Gleichgewichtsfähigkeit bei Personen mit Multipler Sklerose zu überprüfen, können unterschiedliche Tests durchgeführt werden. Die genaueste Messmethode ist jedoch die laborbasierte Ganganalyse. Diese ist allerdings kostspielig und zudem aufwendig in der Durchführung. In unserer Studie wollen wir herausfinden, welche in der Rehabilitation üblicherweise angewendeten Tests sich einerseits in stehenden und andererseits in gehenden Situationen am besten eignen. Zudem wollen wir besser verstehen, wie die beiden Arten der Gleichgewichtsfähigkeit bei Menschen mit Multipler Sklerose zusammenhängen.

### **Ablauf und Dauer**

Wenn Sie teilnehmen, bitten wir Sie, an zwei Tagen innerhalb einer Woche für jeweils einen 60-90 minütigen Termin zu uns in die Abteilung zu kommen. Beim ersten Termin wird eine laborbasierte Ganganalyse durchgeführt und beim zweiten Termin werden klassische Assessments aus der Physiotherapie gemacht.

### **Aufwandsentschädigung**

Die Studienteilnahme wird nicht entschädigt.

### **Haben Sie Fragen oder Interesse?**

Gerne können Sie mit uns Kontakt aufnehmen:

Dr. rer. nat. Frank Behrendt

Stv. fachlicher Leiter Wissenschaftliche Abteilung, Leiter Labor für Bewegungsanalyse

[F.Behrendt@reha-rhf.ch](mailto:F.Behrendt@reha-rhf.ch)

