

# Probanden für Nutzerstudie gesucht

## Thema: Analyse neuer Schulungsmethoden für die Bedienung medizinischer Geräte

### Studienbeschreibung

In Kooperation mit dem Klinikum rechts der Isar untersuchen wir, wie gut sich Virtual Reality als neuartige Schulungsmethode für die Bedienung medizinischer Geräte eignet. Hierbei vergleichen wir klassische Lehrmethoden mit dieser modernen Technologie, da hiermit die Möglichkeit besteht, dass zukünftige Training interessanter und effizienter zu gestalten.

### Teilnahmevoraussetzungen

Als Studienteilnehmer sollten Sie ...

- Ärztin/Arzt, Krankenschwester/Krankenpfleger oder Medizinstudentin/Medizinstudent sein
- Gute Deutschkenntnisse besitzen
- Noch kein Training an der Dialysemaschine CorDiax 5008s absolviert haben

### Ablauf

Die Studienteilnahme umfasst einen Trainingstermin (Dauer ca. 30 - 60 Minuten) im Klinikum rechts der Isar (Ismaninger Str. 22, 81675 München). Der Lernerfolg wird eine Woche später mittels eines kurzen Onlinetests von Zuhause abgefragt.



### Aufwandsentschädigung

Für eine komplette Durchführung der Studie erhalten Sie eine Aufwandsentschädigung von 15 Euro.

Wir freuen uns sehr über Ihre Teilnahme!

Bei Interesse an einer Teilnahme tragen Sie sich gerne unter folgenden Link oder QR-Code ein:

<https://forms.gle/rFbAA69wXynvXWhm9>

Wahlweise können Sie bei weiteren Fragen zur Studie oder Interesse an einer Teilnahme eine E-Mail mit Ihrem Namen, Ihrem Geschlecht, Ihrem Alter, sowie Ihrem Beruf an [N.Mueller@campus.lmu.de](mailto:N.Mueller@campus.lmu.de) schicken.

