

# Teilnehmerinnen und Teilnehmer für Studie gesucht!

Das Forschungszentrum für Elektromagnetische Umweltverträglichkeit an der Uniklinik RWTH Aachen untersucht in zahlreichen Forschungsprojekten, wie gut die menschliche Wahrnehmung von elektrischen Feldern ist, welche in der Nähe von Hochspannungs-Leitungen vorkommen.

## Ablauf der Studie

Anhand dieser Folgestudie möchten wir die Wirkmechanismen der menschlichen Wahrnehmung von elektrischen Feldern genauer erforschen und den Einfluss der Körperbehaarung ermitteln. Hierzu werden Ihre Wahrnehmungsfähigkeit für elektrische Felder und die individuellen Eigenschaften Ihrer Haare bestimmt. Dafür benötigen wir ca. 8 Stunden an je zwei Testtagen mit ausreichend Pausen, in denen für Ihre Verpflegung gesorgt ist. Ihre Teilnahme wird mit einer Aufwandsentschädigung in Höhe von 200 € vergütet. Zusätzlich suchen wir Teilnehmer, die bereit sind, sich für den zweiten Tag Ihre Kopf-, Bart- und Armhaare vollständig abzurazieren. Eine Teilnahme inklusive vollständiger Rasur wird mit 600 € vergütet.

## Teilnahmevoraussetzungen

- > Sie sind zwischen 18 und 35 Jahren alt (weiblich oder männlich).
- > Sie bezeichnen sich nicht als elektrosensibel.
- > Sie haben keine neurologischen oder psychologischen Erkrankungen bzw. Erkrankungen der Haut.
- > Sie haben keine elektronischen Implantate oder nicht entfernbare Piercings.
- > Sie nehmen keine psycho-aktiven Medikamente ein.
- > Es liegt keine Schwangerschaft vor.
- > Sie besitzen eine normale Kopfbehaarung mit einer Haarlänge von mind. 3 cm.
- > Sie sind bereit, eine geringe Probe Ihrer Kopfhaare und ggf. Armhaare bereitzustellen.



## Kontakt

Wenn Sie Interesse an einer Studienteilnahme oder weitere Fragen haben, erreichen Sie uns telefonisch oder jeder Zeit per E-Mail (am besten mit Angabe Ihrer Telefonnummer). Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!

0241 80-38170  
perzstudie@ukaachen.de

