

Wie wirkt Farblicht auf den Menschen?

Studienteilnehmer/-innen gesucht



Sie sind

- gesund
 - zw. 18-50 Jahre alt
 - rechtshändig
 - Nicht-Raucher/-in
- und interessiert die Grundlagenforschung zu unterstützen?

Wir erforschen die Wirkung von Farblicht auf die menschliche Physiologie und Befindlichkeit.



<http://tinyurl.com/AemStudies>

Interessiert?

probanden@ikom.unibe.ch / 031 631 8140
oder kommen Sie einfach direkt zu uns:
von Roll Areal, B107b oder B108b
Fabrikstrasse 8, 3012 Bern

u^b

Institut für Komplementärmedizin

b
UNIVERSITÄT
BERN

Für die Teilnahme an der Studie erhalten Sie eine Entschädigung zwischen 32-64 CHF.

Studie: Systematische Erforschung der Wirkung farbigen Lichts auf den Menschen mittels eines multi-modalen Ansatzes

Prüfer: Prof. Dr. med. Ursula Wolf, Universität Bern

Ablauf und Dauer der Studie: Die Studie findet an maximal 9 Terminen (Screening und 4-8 Testtage) in der Abteilung Anthroposophisch erweiterte Medizin, Institut für Komplementärmedizin, Universität Bern statt. Das Screening dient der Abklärung der Eignung für die Studienteilnahme, dauert ca. 30 min und kann auch telefonisch erfolgen. Jeder Testtag dauert maximal 2 Stunden, normalerweise jedoch 1,5 Stunden. An einem Testtag werden Sie indirekt über eine weisse Wand mit einer Farbe (z.B. Rot, Grün, Blau, Weiss) beleuchtet. Währenddessen messen wir verschiedene physiologische Variablen, wie z.B. die Herzrate, Atemfrequenz oder die Sauerstoffsättigung am Kopf. Alle Messungen sind nicht-invasiv und ungefährlich. Jeder Testtag sollte ungefähr zur gleichen Zeit begonnen werden. Während der Teilnahme werden Sie ein Schlaftagebuch führen. Das jeweilige Datum der Testtage kann von Ihnen bestimmt werden.

Aufwandsentschädigung: Je nachdem wie viele Testtage Sie machen, bekommen Sie zwischen 32 und 64 CHF, sofern Sie alle Testtage absolvieren.

Alle Daten werden **vertraulich** behandelt. Für die Versuchspersonen ergibt sich **kein medizinischer Nutzen**.

Bitte nehmen Sie zu Kenntnis, dass Ihre **Daten** bei Zustandekommen eines Kontaktes mit Professor Wolf **registriert** werden. Sollten Sie an einer Studienteilnahme nicht interessiert sein, werden Ihre Daten unverzüglich wieder gelöscht.

Falls sie an einer Studienteilnahme interessiert sind und oben genannte Kriterien auf Sie zutreffen, nehmen Sie bitte Kontakt mit Professor Wolf, Universität Bern, Fabrikstrasse 8, 3012 Bern, Tel. Sekretariat 031 631 81 40, auf.