

# Visuelle Erschöpfung, Entspannung und intuitive Entscheidungen

Teilnehmer:innen für neurowissenschaftliche Studie gesucht



## Worum geht es?

Ziel dieser Studie ist es, den Einfluss von visueller Erschöpfung und Entspannung auf die Konzentration sowie intuitives Entscheidungsverhalten zu untersuchen. Durch die Untersuchung der Beziehung zwischen kognitiver Ermüdung und Entscheidungsverhalten möchten wir ein tieferes Verständnis der kognitiven Prozesse erlangen, die bei intuitiven Entscheidungen beteiligt sind. Die Ergebnisse dieser Studie haben praktische Implikationen für die Optimierung von Entscheidungsstrategien in vielen Kontexten und geben Aufschluss über die Bedeutung des Managements kognitiver Ressourcen für eine effektive Entscheidungsfindung. Die mit dieser Studie gewonnenen Daten werden für eine spätere fMRI-Untersuchungen von Bedeutung sein.

## Das bekommen Sie dafür:

- **70 CHF in Bar/TWINT**
- Es entsteht kein sonstiger direkter Nutzen für Sie

Konstantinos Zervas, MSc  
Universität Bern  
Fabrikstrasse 8  
3012 Bern

Benjamin Dominitz, BSc  
Universität Bern  
Fabrikstrasse 8  
3012 Bern

## Ablauf:

1. Kurzes Telefongespräch zum Ausmachen eines Termins und zur Klärung der Teilnahmebedingungen
2. Experiment vor Ort (1. Termin):
  - Dauer: max. 1 Stunde 30 Minuten
3. Experiment vor Ort (2. Termin):
  - Dauer: max. 1 Stunde 30 Minute

Ort: VonRoll, Fabrikstrasse 8,  
3010 Bern

## Das bringen Sie mit:

- rechtshändig
- zwischen 18 und 40 Jahren alt
- gesund, kein Substanzmissbrauch
- keine psychiatrischen oder neurologischen Vorerkrankungen
- keine Schlaf-, Gedächtnis- oder Konzentrationsstörungen

Für unverbindliche Anfragen und weitere Informationen melden Sie sich gerne hier:

benjamin.dominitz@unibe.ch  
oder unter  
077 431 53 55

Kontakt



Ihre Kontaktdaten werden nur mit Ihrer Einwilligung aufgenommen / gespeichert.