

Einladung zum Vortrag „EKSpersion - Empathokinästhetische Sensorik für Biofeedback bei depressiven Patienten“

Sehr geehrte Damen und Herren,

Künstliche Intelligenz und Methoden der automatischen Datenverarbeitung werden immer mehr Teil unseres Alltags – aber wie können diese Methoden die psychotherapeutische Praxis unterstützen?

Wir möchten Ihnen gerne eine aktuelle Studie an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg vorstellen und gemeinsam mit Ihnen diskutieren.

Das Ziel der Studie ist es, den Effekt verschiedener Smartphone-basierter Aktivitäten auf depressive Stimmung zu untersuchen sowie Biomarker für Depression zu erforschen.

Die Studie ist ein Teil des von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderten Sonderforschungsbereiches „Empathokinästhetische Sensorik“.

Für diesen Vortrag sind bereits Fortbildungspunkte bei der Psychotherapeutenkammer beantragt.

Veranstalter: Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie & ZAP Erlangen

Wann: 5.12.2023 um 18 Uhr über Zoom (Dauer: 90 Minuten)

Link zum Vortrag: <https://shorturl.at/mRU17>

Lehrstuhl für Klinische Psychologie und
Psychotherapie
Nägelsbachstraße 49c
91052 Erlangen



Link zum Vortrag