



## **Datenschutzerklärung**

### **Forschungsprojekt "WATCH – Kognitive Kontrolle bei Film- und Serienkonsum"**

Bitte lesen Sie die Datenschutzerklärung sorgfältig durch - für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

#### **1. Zweck und datenerhebende Stelle**

Im Rahmen des Forschungsprojekts „Kognitive Kontrolle bei Film- und Serienkonsum (WATCH)“ soll der Zusammenhang von Film- und Serienkonsum mit Impulsivität bzw. kognitiver Kontrolle, die mittels Computeraufgaben erfasst wird, untersucht werden. Außerdem werden Zusammenhänge mit der neuronalen Aktivität mit Hilfe der Elektroenzephalographie untersucht.

Alleinig für den vorgenannten Forschungszweck sollen personenbezogene Daten durch die Professur für Suchtforschung an der TU Dresden (Anschrift: Chemnitzer Str. 46a, 01187 Dresden, E-Mail: suchtforschung@tu-dresden.de) verarbeitet werden (Verarbeitung im Sinne von Erhebung, Speicherung, Veränderung und Nutzung). Hierzu ist eine freiwillige und informierte Einwilligung erforderlich, die bei der Durchführung der Online-Befragung erfolgt. Die Verarbeitung personenbezogener Daten dient der Auswahl von Studienteilnehmerinnen und -teilnehmern sowie zur Kontaktaufnahme.

#### **2. Datenverarbeitung**

Die Einwilligungserklärung umfasst die Verarbeitung folgender personenbezogener Daten: Name, Email-Adresse und Telefonnummer.

Zusätzlich werden Sie in der Online-Befragung gebeten, folgende Angaben zu machen:

- Demographische Daten: Alter; Geschlecht; Muttersprache
- Medizinische Daten: Beeinträchtigungen im Sehvermögen; neurologische und psychische Erkrankungen; motorische Einschränkungen der Hände; Erkrankungen, die langes Sitzen erschweren; Medikamenteneinnahme; Substanzkonsum
- Angaben zu Film- und Serienkonsum

Im Falle einer Teilnahme am Forschungsprojekt werden pseudonymisiert, d. h. ohne die Nennung Ihres Namens, die folgenden weiteren Daten und Angaben erhoben:

- Verhaltensmesswerte
- Elektroenzephalographie (EEG) Aufzeichnungen
- Daten zu Verhaltensweisen und Einstellungen (psychologische Fragebögen)

#### **3. Anonymität**

Die Datenerhebung erfolgt personenbezogen, das bedeutet, dass auf Grund der erhobenen Daten Rückschlüsse auf Sie gezogen werden können. Wir sichern jedoch zu, dass alle Angaben



streng vertraulich behandelt werden und die Daten unverzüglich anonymisiert werden, sobald es der Forschungszweck erlaubt.

#### **4. Datenübermittlung**

Insofern dies nicht anders gesetzlich bestimmt ist oder Sie im Einzelfall ausdrücklich eingewilligt haben, erfolgt keine Übermittlung von personenbezogenen Daten an Dritte.

#### **5. Veröffentlichung**

Die Forschungsergebnisse werden in wissenschaftlich üblicher Form veröffentlicht. Wir sichern zu, dass aus den Veröffentlichungen keinerlei Rückschlüsse auf natürliche Personen möglich sind.

#### **6. Freiwilligkeit und Widerruf**

Die Teilnahme am Forschungsprojekt ist freiwillig. Eine Nichtteilnahme hat keine Folgen. Diese Einwilligung kann jederzeit schriftlich und formlos bei der datenerhebenden Stelle und mit Wirkung auf die Zukunft widerrufen werden. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten gelöscht.

#### **7. Speicherdauer**

Alle personenbezogenen Daten werden nach Abschluss des Forschungsprojektes datenschutzgerecht gelöscht.

#### **8. Datenschutzbeauftragter und Aufsichtsbehörde für den Datenschutz**

Sie können sich jederzeit an den [Datenschutzbeauftragten der TU Dresden](#) (Technische Universität Dresden, Datenschutzbeauftragter, 01062 Dresden, Telefon: 0351/463 32839, E-Mail: informationssicherheit@tu-dresden.de) sowie an die zuständige [Aufsichtsbehörde](#) (Sächsischer Datenschutzbeauftragter, Bernhard-von-Lindenau-Platz 1, 01067 Dresden, Telefon: 0351/493 5401, E-Mail: saechsdsb@slt.sachsen.de) für den Datenschutz wenden.

#### **9. Auskunftsrecht**

Sie haben jederzeit das Recht, Auskunft über die zu Ihrer Person verarbeiteten Daten sowie die möglichen Empfänger dieser Daten, an die diese übermittelt wurden, zu verlangen. Eine Antwort steht Ihnen mit der Frist von einem Monat nach Eingang des Auskunftsersuchens zu.