

## Datenschutzerklärung zur Verarbeitung personenbezogener Daten im Rahmen der Tagung „Methodische Voraussetzungen vergleichender Analysen: Total Comparability Error“

### Für welche Zwecke sollen personenbezogene Daten verarbeitet werden?

Zum Zwecke der Bestätigung der Anmeldung und des Ausstellens der Namensschilder werden personenbezogene Daten verarbeitet.

### Wer ist für die Datenverarbeitung verantwortlich und an wen können sich Betroffene wenden?

Technische Universität Dresden  
Ansprechpartner:in: Susann Heinitz  
Institut für Soziologie  
Prof. f. empirische Sozialforschung  
E-Mail: [susann.heinitz@tu-dresden.de](mailto:susann.heinitz@tu-dresden.de)  
Tel.: +49(0) 351 463-37378

Technische Universität Dresden  
Der Datenschutzbeauftragte  
Herr Jens Syckor  
01062 Dresden  
Tel.: +49 (0)351 463-32839  
E-Mail: [informationssicherheit@tu-dresden.de](mailto:informationssicherheit@tu-dresden.de)

### Auf welcher Rechtsgrundlage erfolgt die Verarbeitung personenbezogener Daten?

Die Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 UAbs. 1 lit. a DSGVO (Einwilligung).

### Welche personenbezogenen Daten werden verarbeitet?

Zum o.g. Zwecken werden folgende personenbezogene Daten verarbeitet:

- Name
- E-Mail-Adresse
- Hochschule mit Anschrift

### Wie werden die personenbezogenen Daten verarbeitet und wie lange werden sie gespeichert?

Die personenbezogenen Daten werden bis zum Wegfall des Zwecks der Datenverarbeitung oder nach Ablauf gesetzlicher oder behördlicher Aufbewahrungspflichten gespeichert.

### Werden personenbezogene Daten an Dritte übermittelt?

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

### Erfolgt eine Veröffentlichung personenbezogener Daten?

Es erfolgt keine Veröffentlichung von Ihren personenbezogenen Daten.

### Welche Rechte haben Betroffene grundsätzlich?

Freiwilligkeit und Widerruf (Art. 7 Abs. 3 DSGVO)

Die Angabe personenbezogener Daten ist freiwillig. Diese Einwilligung kann verweigert beziehungsweise jederzeit formlos und ohne Angabe von Gründen bei der/dem Verantwortlichen widerrufen werden. Ihre personenbezogenen Daten werden daraufhin nicht mehr verarbeitet. Die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung bleibt hiervon unberührt.

Auskunftsrecht (Art. 15 DSGVO)

Sie haben das Recht, jederzeit Auskunft über die zu Ihrer Person verarbeiteten Daten sowie die möglichen Empfänger:innen dieser Daten zu verlangen. Ihnen steht eine Antwort innerhalb einer Frist von einem Monat nach Eingang des Auskunftersuchens zu.

Recht auf Berichtigung, Löschung und Einschränkung (Art. 16-18 DSGVO)

Sie können jederzeit gegenüber der TU Dresden die Berichtigung oder Löschung Ihrer personenbezogenen Daten oder die Einschränkung der Verarbeitung verlangen.

#### Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DSGVO)

Sie können verlangen, dass der/die Verantwortliche Ihnen Ihre personenbezogenen Daten in maschinenlesbarer Form übermittelt. Alternativ können Sie die direkte Übermittlung der von Ihnen bereitgestellten personenbezogenen Daten an eine:n andere:n Verantwortliche:n verlangen, soweit dies möglich ist.

#### Beschwerderecht (Art. 77 DSGVO)

Sie können sich jederzeit an den Datenschutzbeauftragten der TU Dresden (siehe oben) sowie bei einer Beschwerde nach Art. 77 DSGVO an eine beliebige Aufsichtsbehörde zum Datenschutz wenden. Die zuständige Aufsichtsbehörde für die TU Dresden ist die

#### Sächsische Datenschutz- und Transparenzbeauftragte

Frau Dr. Juliane Hundert

Devrientstraße 5

01067 Dresden

Tel.: +49 (0) 351 85471 101

E-Mail: [post@sdtb.sachsen.de](mailto:post@sdtb.sachsen.de)

[www.datenschutz.sachsen.de](http://www.datenschutz.sachsen.de)

Hinweis: Zur Inanspruchnahme der Rechte genügt eine Mitteilung in Textform (Brief, E-Mail) an den Verantwortlichen (s.o.). Die Inanspruchnahme der Rechte entfaltet jedoch nur eine Wirkung, wenn durch die verarbeiteten Daten eine Identifizierung Ihrer Person möglich ist.