

Technische Universität Dresden, 01062 Dresden

Professur für Arbeits- und Organisationspsychologie
Prof. Petra Kemter-Hofmann

TU Dresden

Fakultät Psychologie
Professur für Arbeits- und
Organisationspsychologie
Zellescher Weg 17

Telefon: 0351 463-33333
E-Mail: diagnostiktool@mailbox.tu-dresden.de

01069 Dresden

Einwilligungserklärung gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) für das Forschungsprojekt DiagnostikTool

Hiermit gebe ich mein freiwilliges Einverständnis, dass meine Tochter/ mein Sohn am Forschungsprojekt **DiagnostikTool der TU Dresden** teilnehmen darf.

Ich habe die Erläuterungen zum Projekt sowie die Beschreibung seines Zwecks zur Verarbeitung personenbezogener Daten (zweite bis dritte Seite) gelesen und verstanden und willige freiwillig in die darin genannte Datenverarbeitung ein. Mir ist insbesondere bekannt, dass...

- diese Einwilligung freiwillig ist und ich diese ohne Rechtsfolgen und ohne Nachteile für mich verweigern kann.
- ich diese Einwilligung jederzeit schriftlicher und formlos ohne Angabe von Gründen mit Wirkung für die Zukunft widerrufen kann. In diesem Fall werden alle personenbezogenen Daten meines meiner Tochter/ meines Sohnes sofort gelöscht.
- die Datenverarbeitung ausschließlich für Zwecke des beschriebenen Projekts erfolgt.
- die Datenerhebung im Grundsatz anonym erfolgt. Dies bedeutet, dass gegebenenfalls auf Grund der erhobenen Daten Rückschlüsse auf die Person gezogen werden können.
- die Verarbeitung der Daten nach den gesetzlichen Bestimmungen und nur im Falle ihrer Einwilligung erfolgt.
- alle an der Studie Beteiligten die Daten nur für den unmittelbaren Untersuchungszweck nutzen dürfen und der Schweigepflicht unterliegen. Die Daten sind vor unbefugtem Zugriff geschützt.

- im Rahmen des Testverfahrens ein persönlicher Code vergeben wird, der bei den nachfolgenden Terminen zur Zuordnung der Daten benötigt wird.
- insofern dies nicht anders gesetzlich bestimmt ist, keine Übermittlung von personenbezogenen Daten an Dritte erfolgt.
- die Veröffentlichung der Forschungsergebnisse ausschließlich in wissenschaftlich üblicher Form erfolgt, wobei aus den Veröffentlichungen keine Rückschlüsse auf eine natürliche Person möglich sind.
- alle personenbezogenen Daten nach Abschluss des Forschungsprojektes datenschutzgerecht gelöscht werden.
- ich jederzeit Auskunft über die verarbeiteten Daten sowie die möglichen Empfänger dieser Daten, an die diese übermittelt wurden, erhalten kann und binnen eines Monats nach Eingang des Auskunftsersuchens eine Antwort bekomme.
- ich mich jederzeit an den Datenschutzbeauftragten der TU Dresden wenden

Datenschutzbeauftragter der TU Dresden

Herr Matthias Herber

matthias.herber@tu-dresden.de

Tel. +49 351 463-32881

oder die zuständige Aufsichtsbehörde kontaktieren <https://www.saechsdsb.de/kontakt> kann.

- die Teilnahme meines Kindes am Forschungsprojekt **DiagnostikTool** mit Absolvierung des Beratungstermins endet.

Zweck und Beschreibung der Verarbeitung personenbezogener Daten

Zweck des Forschungsprojektes DiagnostikTool ist es, ihre Tochter/ihren Sohn bei deren/ dessen studiumsbezogenen Entscheidungs- und Findungsprozess individuell zu unterstützen. Die Teilnahme umfasst drei Termine. Mit Hilfe eines psychometrischen Testverfahrens versuchen wir beim ersten Termin herauszufinden, was ihre Tochter/ ihren Sohn auszeichnet, wo ihre/ seine Interessen liegen, was sie/ ihn motiviert und antreibt und welche Unterstützung sie/ er aus ihrer/ seiner Umwelt erhält.

Zum zweiten Termin wird mittels berufsbezogener Tests zu Kompetenzen und Leistungsspitzen untersucht, wo die Stärken und Kompetenzen ihrer Tochter/ ihres Sohnes liegen. Die Ergebnisse aus beiden Terminen werden anschließend in einem Beratungstermin (Termin 3) zusammen mit ihrer Tochter/ ihrem Sohn ausgewertet.

Die Einwilligungserklärung umfasst die Verarbeitung folgender personenbezogener Daten:

- Alter
- Klasse
- Schulart
- Leistungskurse
- Muttersprache
- Geschlecht
- Familienstand
- Kinder
- Höchster Abschluss
- Abiturnote
- E-Mailadresse

Hiermit betätigen wir, dass wir als Erziehungsberechtigte diese Einwilligungserklärung (ständig abrufbar unter: www.tu-dresden.de/deinstudienerfolg/dnt) gelesen und verstanden haben und unter diesen Bedingungen einwilligen, dass unsere Tochter/ unser Sohn freiwillig am Forschungsprojekt DiagnostikTool teilnimmt.