



Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten

Personenbezogene Daten sind gemäß Art. 4 Nr. 1 DSGVO alle Informationen, die sich auf eine identifizierte oder identifizierbare natürliche Person beziehen. Als identifizierbar wird eine natürliche Person angesehen, die direkt oder indirekt, insbesondere mittels Zuordnung zu einer Kennung wie einem Namen, zu einer Kennnummer oder zu einem oder mehreren besonderen Merkmalen, die z.B. Ausdruck der psychischen Identität dieser natürlichen Person sind, identifiziert werden kann.

Vor Anmeldung der Bachelor-, Master- oder Diplom-Arbeit (im Folgenden Arbeit) ist zu prüfen, ob diese mit oder ohne personenbezogene Daten Dritter durchgeführt werden kann. Werden nur anonyme Daten (also keine personenbezogenen Daten) verarbeitet, unterliegen diese nicht den Bestimmungen des Datenschutzes.

Sofern für die inhaltliche Durchführung der Arbeit die Verarbeitung personenbezogener Daten Dritter notwendig ist, unterliegen diese jedoch vollumfänglich den einschlägigen Bestimmungen des Datenschutzes. In diesem Fall muss die/der Studierende vor der Anmeldung der Arbeit im Studienbüro die/den Datenschutzbeauftragten der TU Dresden hierüber selbst informieren und sich beraten lassen:

Datenschutzbeauftragter der TU Dresden
informationssicherheit@tu-dresden.de
Tel.: (0351) 463 32839
<http://www.tu-dresden.de/datenschutz>

Es wird allgemein empfohlen, die folgende einführende Online-Schulung der TU Dresden zum Datenschutz zu absolvieren: <https://tud.link/6vob>

Hinweise zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten

Die Verarbeitung personenbezogener Daten für wissenschaftliche Zwecke der Arbeit ist zulässig, soweit dies für die Durchführung der wissenschaftlichen Forschung erforderlich ist. In der Regel sollte die Verarbeitung auf Basis einer Einwilligung erfolgen. Ergänzend dazu sind, soweit es der Forschungszweck erlaubt, die Merkmale, mit deren Hilfe ein Personenbezug hergestellt werden kann, getrennt zu speichern und zu löschen, sobald der Zweck dies zulässt.