

Einwilligungserklärung gemäß DSGVO in die Verarbeitung von Daten durch die Stipendienkommission der Fakultät Versorgungstechnik

§1 Umfang der verarbeiteten Daten

Im Rahmen der beim Vorsitzenden der Stipendienkommission eingereichten Bewerbung auf ein Stipendium des Beirates „Energie- und Gebäudetechnik“ (Beirat EGT) erfolgt die Verarbeitung folgender personenbezogener Daten:

- Name, Vorname, Adresse, E-Mail-Adresse
- Tabellarischer Lebenslauf
- Bescheinigung über die bisher erbrachten Prüfungsleistungen
- Unterlagen, die Auskunft über die wirtschaftliche Situation geben (Lohnabrechnungen, BAföG-Bescheide, Wohngeldbescheid...)
- Tabellarische Aufstellung der monatlichen Einkünfte und Ausgaben

§2 Zweck der Datenerhebung

Die oben genannten Daten werden zum Zweck der Beurteilung der eingereichten Bewerbung nach den vom Beirat EGT vorgegebenen Kriterien erhoben und auf den Computern der Fakultät Versorgungstechnik gespeichert. Die Daten können nur von berechtigten Personen eingesehen und bearbeitet werden. Eine Löschung der erhobenen Daten erfolgt nach einer erfolglosen Bewerbung sofort, ansonsten unverzüglich nach Ablauf der Förderungsdauer.

§3 Widerrufsrecht

Der Unterzeichnende hat das Recht, diese Einwilligung jederzeit ohne Angabe einer Begründung mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen. Hierfür genügt eine E-Mail an j.kuck@ostfalia.de. Die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung wird durch den Widerruf nicht berührt.

§4 Folgen des Nicht-Unterzeichnens

Der Unterzeichnende hat das Recht, dieser Einwilligungserklärung nicht zuzustimmen. In diesem Falle kann die Bewerbung nicht angenommen werden.

Hiermit versichert der Unterzeichnende, der Erhebung und der Verarbeitung seiner Daten durch die Stipendienkommission der Fakultät Versorgungstechnik Zweck „Prüfung meiner Bewerbung auf ein Stipendium des Beirates Energie- und Gebäudetechnik“ freiwillig zuzustimmen und über die Datenverarbeitung und seine Rechte belehrt worden zu sein:

Ort, Datum, Unterschrift