

Informatik und Mathematik

Institut für Mathematik

IT / Rechnerbetrieb

V 1.01.00

Datenschutzerklärung zur Nutzung der IT-Infrastruktur des Instituts für Mathematik

Allgemeine Informationen

Name und Anschrift des Verantwortlichen:

Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
Theodor-W.-Adorno-Platz 1
60323 Frankfurt am Main
Postanschrift:
Goethe-Universität Frankfurt am Main
60629 Frankfurt am Main

Administrativ Verantwortlicher:

Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
Rechnerbetrieb Mathematik (RBM)
Robert-Mayer-Str. 10
60325 Frankfurt
Telefon: +49-69-798-23694
Fax: +49-69-798-23674
rbm@math.uni-frankfurt.de

Bei Anfragen oder Beschwerden zum Datenschutz können Sie sich mit den Datenschutzbeauftragten der Goethe-Universität in Verbindung setzen:

Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
Die behördlichen Datenschutzbeauftragten
Theodor-W.-Adorno-Platz 1
60323 Frankfurt am Main
dsb@uni-frankfurt.de

Rechte und Beschwerdemöglichkeiten

Sie haben das Recht, sich bei datenschutzrechtlichen Problemen bei der zuständigen Fachaufsichtsbehörde zu beschweren:

Der Hessische Datenschutzbeauftragte
Postfach 3163
65021 Wiesbaden
Telefon: +49-611-1408-0
Telefax: +49-611-1408-611

Sie haben gegenüber der Goethe-Universität folgende Rechte hinsichtlich Ihrer gespeicherten personenbezogenen Daten:

- Recht auf Auskunft,
- Recht auf Berichtigung oder Löschung,
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung,
- Recht auf Widerruf Ihrer Einwilligung,
- Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung,
- Recht auf Datenübertragbarkeit.

Zur Geltendmachung dieser Rechte wenden Sie sich an rbm@math.uni-frankfurt.de.

Art der gespeicherten Daten, Zweck, Rechtsgrundlagen und Lösungsfristen

Umgang mit personenbezogenen Daten

Personenbezogene Daten werden von uns nur dann erhoben, genutzt und weitergegeben, wenn dies gesetzlich erlaubt ist oder die Nutzer in die Datennutzung eingewilligt haben.

Die Nutzung eines unserer Accounts oder eines von uns zur Verfügung gestellten Dienstes erfolgt stets freiwillig. Die Verarbeitung erfolgt daher in Übereinstimmung mit EU-DSGVO Artikel 6 Absatz 1 a).

Die Nutzung personenbezogener Daten der Studierenden zum Zweck des Studiums basieren weitestgehend auf dem geltenden Hessischen Hochschulgesetz in Verbindung mit der geltenden Immatrikulationsverordnung des Landes Hessen und beziehen sich somit auf EU-DSGVO Artikel 6 Absatz 1 c). Die Daten der Beschäftigten der Goethe-Universität zum Zweck der Personalverwaltung, der Lehr-, Forschungs- und Prüfungstätigkeiten werden auf Basis des Hessischen Hochschulgesetzes, der Immatrikulationsverordnung des Landes Hessen, TV-GU, beamtenrechtlicher und personalrechtlicher Regelungen erhoben und verarbeitet.

Logdaten

Beim Einloggen auf den Rechnern des RBM bzw. beim Abruf und Versenden von e-Mails werden unter Umständen folgende Daten gespeichert:

- Login-Name
- IP-Adressen
- Datum und Uhrzeit
- bei e-Mails: Absender und Empfänger
- Status der Übermittlung

Diese Daten dienen ausschließlich zum Zweck der Kontrolle der Funktionalität, der Sicherheit und Fehlerbehebung und zum Erkennen eines möglichen Missbrauchs. Diese Nutzung basiert auf EU-DSGVO Artikel 6 Absatz 1 f). Die rechtliche Grundlage ist insbesondere die IuK-Nutzungsordnung der Goethe-Universität. Alle Log-Dateien werden automatisch nach spätestens 7 Tagen gelöscht. Bei berechtigtem Interesse der Goethe-Universität oder auf Grund einer gesetzlichen Vorschrift (z.B. Gesetz, Rechtsverordnung, Satzung der Goethe-Universität, Urheberrecht etc.) kann es zur Beweissicherung oder bei Rechtsansprüchen Dritter sowohl zu einer längeren Speicherung als auch einer Übermittlung an Dritte kommen.

Bei Übermittlung der e-Mails kommt es zur kurzzeitigen Zwischenspeicherung der Daten auf den beteiligten Servern. Nach erfolgreicher Zustellung werden diese Daten umgehend gelöscht. Bleibt die Zustellung erfolglos, werden die Daten nach 4 Tagen gelöscht.

Backup

Zur Vermeidung von Datenverlusten werden Sicherheitskopien auf den Backup-Speicher-Systemen des Hochschulrechenzentrums der Goethe-Universität und der TU Darmstadt gespeichert.