

Informationen zum Datenschutz für die Teilnehmer*Innen der Informationsveranstaltung Optische Technologien

Das Studiendekanat der Fakultät für Maschinenbau der Leibniz Universität Hannover (LUH) misst der Sicherheit Ihrer Daten größte Bedeutung zu. Daher informieren wir Sie an dieser Stelle über den Datenschutz in Bezug auf die Nutzung Ihrer Daten im Rahmen Ihrer Anmeldung zur Informationsveranstaltung Optische Technologien und versichern zugleich die Einhaltung aller einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und des Niedersächsischen Datenschutzgesetzes (NDSG).

1. Gegenstand des Datenschutzes und Datenerhebung

Gegenstand des Datenschutzes sind Ihre personenbezogenen Daten, also Einzelangaben über ihre persönliche und sachlichen Verhältnisse (Art. 4 Nr. 1 DSGVO), die Sie uns mit Ihrer Anmeldung zur Informationsveranstaltung Optische Technologien per Datenübertragung per Online- Selbstregistrierung mitgeteilt haben.

2. Zweckgebundene Datenverwendung

Das Studiendekanat der Fakultät für Maschinenbau beachtet den Grundsatz der zweckgebundenen Datenverwendung und versichert, dass Ihre Daten ausschließlich für die Organisation und Planung der Informationsveranstaltung Optische Technologien genutzt und nicht anderweitig verwendet werden. Ihre persönlichen Daten werden nur von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Studiendekanats der Fakultät für Maschinenbau eingesehen und genutzt für die inhaltlich in die Planung der Informationsveranstaltung Optische Technologien involviert sind.

3. Datensicherheit

Ihre Daten liegen sicher auf den Servern des LUIS (Leibniz Universität IT Services) der Leibniz Universität Hannover und werden nicht weitergegeben, außer zu den oben genannten Zwecken. Das LUIS hat angemessene technische und organisatorische Maßnahmen zur Sicherheit Ihrer Daten und schützt sie nach dem Stand der Technik, insbesondere vor dem Zugriff Dritter bzw. unberechtigter Personen. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Studiendekanats der Fakultät für Maschinenbau sind zur Verschwiegenheit und auf die Einhaltung des Datenschutzes verpflichtet.

4. Recht auf Widerspruch

Sie haben das Recht, aus Gründen, die sich aus ihrer besonderen Situation ergeben, jederzeit gegen die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten, die aufgrund von Art. 6 Abs.1 lit. e) DSGVO in Verbindung mit §17 NHG erfolgt, Widerspruch einzulegen. Wir verarbeiten die Sie betreffenden personenbezogenen Daten nicht mehr, es sei denn, wir können zwingende schutzwürdige Gründe für die Verarbeitung nachweisen, die Ihre Interessen, Rechte und Freiheiten überwiegen, oder die Verarbeitung dient der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen.

Informationspflichten gemäß Art. 13 DSGVO

Verantwortliche und Kontaktdaten	<p>Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Welfengarten 1 30167 Hannover</p> <p>Konkrete Daten verarbeitende Stelle: Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Fakultät für Maschinenbau Studiendekanat Maschinenbau An der Universität 1 30823 Garbsen</p> <p>Tel.: +49 51176219045 E-Mail: studienberatung@uni-hannover.de</p>
Datenschutzbeauftragter der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	<p>Stabsstelle Datenschutz der Leibniz Universität Hannover Königsworther Platz 1 30167 Hannover</p> <p>Tel.: +49 511 762 8132 E-Mail: datenschutz@uni-hannover.de</p>
Zweck der Datenverarbeitung	<p>Das Studiendekanat der Fakultät für Maschinenbau beachtet den Grundsatz der zweckgebundenen Datenverwendung und versichert, dass Ihre Daten ausschließlich für die Organisation und Planung der Informationsveranstaltung Optische Technologien genutzt und nicht anderweitig verwendet werden.</p>
Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung	<p>Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Ihrer Daten ist Art. 6 Abs. 1 lit. e), Abs. 3 DSGVO in Verbindung mit §17 NHG und der Ordnung über die Verarbeitung personenbezogener Daten der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover.</p> <p>https://www.uni-hannover.de/fileadmin/luh/content/webredaktion/universitaet/publikationen/verkuend_blaetter/vkb_18_06.pdf</p>
Speicherdauer	<p>Die Daten werden drei Monate nach Durchführung der Veranstaltung gelöscht.</p>
Rechte bezüglich der personenbezogenen Daten (Art. 15 bis 21 DSGVO)	<p>Sie haben folgende Rechte hinsichtlich ihrer personenbezogenen Daten (entsprechend Art. 15 bis 21 DSGVO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recht auf Auskunft Recht auf Berichtigung Recht auf Löschung • Recht auf Einschränkung der Bearbeitung • Recht auf Datenübertragbarkeit / Recht auf Erhalt einer Kopie <p>Sie haben zudem das Recht, aus Gründen, die sich aus ihrer besonderen Situation ergeben, jederzeit gegen die Verarbeitung der Sie</p>

	<p>betreffenden personenbezogenen Daten, die aufgrund von Art. 6 Abs.1 lit. e) DSGVO in Verbindung mit §17 NHG erfolgt, Widerspruch einzulegen. Wir verarbeiten die Sie betreffenden personenbezogenen Daten nicht mehr, es sei denn, wir können zwingende schutzwürdige Gründe für die Verarbeitung nachweisen, die Ihre Interessen, Rechte und Freiheiten überwiegen, oder die Verarbeitung dient der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen.</p>
Empfänger der personenbezogenen Daten	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Studiendekanats der Fakultät für Maschinenbau.
Verpflichtung zur Bereitstellung	Es besteht keine Verpflichtung zur Bereitstellung, die Bereitstellung ist freiwillig. Jedoch ist eine Teilnahme an der Informationsveranstaltung Optische Technologien nur möglich, wenn Sie uns die benötigten Anmeldedaten mitteilen.
Kategorien der personenbezogenen Daten, die verarbeitet werden	<ul style="list-style-type: none"> • Anrede • Vorname • Name • E-Mail-Adresse
Beschwerderecht	<p>Die Datenverarbeitung unterliegt der Aufsicht der Landesbeauftragten für den Datenschutz Niedersachsen, bei der Sie Beschwerde einlegen können. Nähere Informationen und Kontaktangaben finden Sie unter http://www.lfd.niedersachsen.de/sta rtseite/.</p> <p>Die Landesbeauftragte für den Datenschutz in Niedersachsen Prinzenstraße 5 30159 Hannover</p> <p>Tel.: +49 511 120-4500 E-Mail: poststelle@lfd.niedersachsen.de</p>