

## Datenschutzerklärung gem. Art. 13 DSGVO

**Veranstaltung:** Studieninformationstag „Chemie und Lebensmittelchemie erleben“ am 29.09.2025

### **1. Name und Anschrift der verantwortlichen Stelle**

Die verantwortliche Stelle im Sinne der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und anderer nationaler Datenschutzgesetze der Mitgliedsstaaten sowie sonstiger datenschutzrechtlicher Bestimmungen ist die:

Universität Münster,  
vertreten durch den Rektor, Prof. Dr. Johannes Wessels,  
Schlossplatz 2, 48149 Münster  
Tel.: + 49 251 83-0  
E-Mail: [mailbox@uni-muenster.de](mailto:mailbox@uni-muenster.de)

Bei inhaltlichen Rückfragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte direkt an die fachliche Ansprechpartnerin:  
Dr. Mara Hobbold  
MExLab Chemie / Dekanat Fachbereich Chemie und Pharmazie  
Wilhelm-Klemm-Str. 10  
48149 Münster  
Tel: 0251 83-33007  
E-Mail: [mexlab.chemie@uni-muenster.de](mailto:mexlab.chemie@uni-muenster.de)

### **2. Kontaktdaten der/des Datenschutzbeauftragten**

Die/Den Datenschutzbeauftragte\*n der verantwortlichen Stelle erreichen Sie unter:

Stabsstelle Datenschutz  
Schlossplatz 2, 48149 Münster  
Tel.: + 49 251 83-22446  
E-Mail: [datenschutz@uni-muenster.de](mailto:datenschutz@uni-muenster.de)

### **3. Datenverarbeitung im Rahmen der Veranstaltung „Studieninformationstag Chemie und Lebensmittelchemie erleben“**

#### **a) Umfang der Datenverarbeitung**

Im Rahmen der Veranstaltung „Studieninformationstag Chemie und Lebensmittelchemie erleben“ verarbeiten wir von Ihnen folgende Daten

- (1) Vorname und Nachname
- (2) Geburtsdatum
- (3) E-Mail-Adresse
- (4) Name und Ort der Schule
- (5) Wohnort
- (6) Jahr des (voraussichtlichen) Schulabschlusses (Abitur)

### **b) Zwecke der Datenverarbeitung**

Die Verarbeitung Ihrer oben genannten personenbezogenen Daten dient der Organisation und Evaluation der Veranstaltung „Studieninformationstag Chemie und Lebensmittelchemie erleben“.

### **c) Rechtsgrundlage für die Verarbeitung personenbezogener Daten**

Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Ihrer oben genannten personenbezogenen Daten durch die Universität Münster ist Ihre Einwilligung, Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. a und ggf. Art. 9 Abs. 2 lit. a DSGVO.

### **d) Empfänger\*innen Ihrer personenbezogenen Daten**

Ihre oben genannten personenbezogenen Daten, werden an folgende Empfänger\*innen innerhalb bzw. außerhalb der Universität Münster weitergegeben:

Empfänger\*innen innerhalb der Universität Münster:

- Mitarbeiter\*innen im Rahmen der internen Kommunikation zur Vorbereitung und Evaluation der Veranstaltung

Empfänger\*innen außerhalb der Universität Münster:

- Ihre personenbezogenen Daten werden nicht an Empfänger\*innen außerhalb der Universität Münster weitergegeben

### **e) Dauer der Speicherung der personenbezogenen Daten**

Ihre oben genannten personenbezogenen Daten werden so lange gespeichert, wie sie für die Durchführung der Veranstaltung „Studieninformationstag Chemie und Lebensmittelchemie erleben“ benötigt werden, längstens jedoch 3 Jahre.

## **4. Ihre Rechte als betroffene Person**

Sie haben ein Recht auf Auskunft über Ihre von der Universität Münster verarbeiteten personenbezogenen Daten (Art. 15 DSGVO), ein Recht auf Berichtigung Ihrer personenbezogenen Daten (Art. 16 DSGVO), ein Recht auf Löschung (Art. 17 DSGVO), ein Recht auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DSGVO) und ein Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung (Art. 21 DSGVO).

Außerdem haben Sie das Recht, Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde einzulegen, z. B. bei der Landesbeauftragten für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein-Westfalen, Postfach 20 04 44, 40102 Düsseldorf, Tel.: 0211/38424-0, E-Mail: [poststelle@ldi.nrw.de](mailto:poststelle@ldi.nrw.de)

---