

Fachbereich Biologie/Chemie
Didaktik der Chemie
Prof. Dr. Marco Beeken
Dr. Lars Otte
Janet Hartmann, M.Ed.

Fachbereich Erziehungs- und Kultur-
wissenschaften
Institut für Erziehungswissenschaft
Prof. Dr. Christian Reintjes
Dr. Till Kaiser

Fächerbeliebtheitsstudie 2025 – Informationen zum Datenschutz

Sehr geehrter Schulleiterinnen und Schulleiter,
Sehr geehrte Erziehungsberechtigten,
Liebe Schülerinnen,
Lieber Schüler,

in diesem Dokument finden Sie

Datenschutzinformationen zur Teilnahme an der FBL-Studie 2025 („Fragebogenstudie zur Beliebtheit der Schulfächer über die verschiedenen Jahrgangsstufen in Berlin, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Schleswig-Holstein“)

Verantwortliche Stelle:

Universität Osnabrück
Projektleitung: Dr. Lars Otte
Mitwirkende: Prof. Dr. Marco Beeken, Prof. Dr. Christian Reintjes, Dr. Till Kaiser, Janet Hartmann, M.Ed.

Datenschutzbeauftragter:

Universität Osnabrück
Björn Voitel
E-Mail: datenschutzbeauftragter@uni-osnabrueck.de

Zweck der Datenverarbeitung:

Im Rahmen der FBL-Studie 2025 erheben wir Angaben von Schüler:innen zur Beliebtheit der Schulfächer. Ziel ist es, ein aktuelles Bild über fächerübergreifende Präferenzen zu gewinnen und deren Unterschiede nach Jahrgangsstufe, Schulform, Bundesland und weiteren Faktoren zu analysieren.

Art der erhobenen Daten:

Erfragt werden ausschließlich schul- und fächerbezogene Angaben:

- Soziodemographisch: Alter, Geschlecht, Klassenstufe, Bundesland, Schulform, Schulname
- Fächerpräferenzen: Lieblingsfach, unbeliebtestes Fach, Abwahlfächer, Notenbewertungen
- Chemie-spezifische Angaben: Belegung, Kursniveau, Wahlabsicht
- Soziokulturelle Indikatoren inkl. Migrationshintergrund: höchster Bildungsabschluss der Eltern, Anzahl Bücher im Haushalt, Geburtsland Schüler:in/Eltern

Es werden **keine Namen, Adressen oder persönlichen Kontaktdaten** erhoben.

Anonymität/Freiwilligkeit:

Die Teilnahme erfolgt **freiwillig** und **anonym**. Eine Beantwortung einzelner Fragen ist möglich. Ein Rückschluss auf einzelne Schüler:innen ist nicht möglich. Schulen erhalten auf Wunsch aggregierte Gesamtergebnisse, nicht aber Einzeldaten.

Dauer und Durchführung:

Die Befragung dauert ca. 5–10 Minuten und kann – nach Zustimmung der Schulleitung – während der Unterrichtszeit stattfinden.

Speicherung und Löschung:

Die Daten werden ausschließlich auf gesicherten Servern der Universität Osnabrück gespeichert. Eine Löschung erfolgt nach Abschluss der wissenschaftlichen Auswertung spätestens am 31.12.2027.

Rechtsgrundlage:

Die Verarbeitung der Daten erfolgt auf Grundlage von **Art. 6 Abs. 1 lit. e DSGVO** (Wahrnehmung einer Aufgabe im öffentlichen Interesse in Verbindung mit Art. 89 Abs. 1 DSGVO, wissenschaftliche Forschungszwecke).

Rechte der Teilnehmenden:

Sie haben nach der DSGVO insbesondere das Recht auf:

- Auskunft über die gespeicherten Daten (Art. 15 DSGVO)
- Berichtigung unrichtiger Daten (Art. 16 DSGVO)
- Löschung („Recht auf Vergessenwerden“, Art. 17 DSGVO)
- Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DSGVO)
- Widerspruch gegen die Verarbeitung (Art. 21 DSGVO)
- Beschwerde bei der zuständigen Aufsichtsbehörde

Kontakt bei Fragen:

Dr. Lars Otte

Universität Osnabrück

Arbeitsgruppe Didaktik der Chemie, FB05 (Biologie/Chemie)

E-Mail: lars.otte@uni-osnabrueck.de