

Datenschutzbestimmung

Erläuterungen zum Datenschutz beim Einsatz des Lernmanagement-Systems „ILIAS“ an der Leibniz Universität Hannover

Stand: April 2018

Die in dieser Erläuterung gemachten Angaben beziehen sich auf die an der Leibniz Universität Hannover unter der Adresse <https://ilias.uni-hannover.de/> zugängliche Version des Lernmanagement-Systems ILIAS.

ILIAS ist ein Lernmanagement-System, welches das selbständige Lernen der Studierenden forciert. Mit ILIAS können Lehrende Online-Lernmodule erstellen und anschließend ihren Studierenden bereitstellen. Den Studierenden werden die Lerninhalte durch Texte, Abbildungen, Videos und Animationen dargeboten. Hierdurch werden Sachverhalte erklärt und so das Wissen über die Welt expliziert.

Im Anschluss daran bietet ILIAS die Möglichkeit mit Selbstlerntests das Verständnis über diese Sachverhalte zu überprüfen. Diese Selbstlerntests können auch für sich alleine stehen und den Studierenden durch formative Assessments - so genannte eAufgaben - regelmäßig Rückmeldung zu dem geben, was sie z.B. in einer Vorlesung verstanden haben. Darüber hinaus bietet ILIAS die Möglichkeit ePortfolios bereitzustellen.

Mit dieser Datenschutzerklärung soll den Nutzenden transparent gemacht werden, welche Daten im System ILIAS verarbeitet werden.

1. Verarbeitung personenbezogener Daten

Die Rechtsgrundlage zur Verarbeitung personenbezogener Daten ergibt sich aus der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) Art. 6 Abs 1 sowie aus dem Niedersächsischem Hochschulgesetz (NHG) §17 Abs. 1. Danach dürfen personenbezogene Daten von Studierenden verarbeitet werden, die u.a. der Teilnahme an Lehrveranstaltungen und Prüfungen dienen.

Im Folgenden sind alle personenbezogenen Daten, die bei der Nutzung von ILIAS in der Datenbank gespeichert werden, und der Grund der Speicherung bzw. Verarbeitung gelistet. Wer die gespeicherten Daten einsehen kann ist unter *2. Rollen und Zugriffsrechte* zu erfahren. Wie lange die Daten vorgehalten werden ist unter *3. Zeitspanne der Speicherung personenbezogener Daten* zu lesen.

Auf globaler Ebene

- *Benutzername, Email-Adresse und Passwort:* Diese Daten dienen der Authentifizierung des Benutzers am System.

- *Vor- und Nachname*: Über den realen Namen können Lehrende die einzelnen Nutzer in den Lehrveranstaltungen identifizieren (vor allem bei Prüfungs- oder Studienleistungen erforderlich)
- *Geschlecht*: zu Zwecken der Personalisierung von Systemnachrichten können Nutzende ein Geschlecht angeben.
- *Zeitpunkt des letzten Logins*: Aus Sicherheitsgründen und zum Schutz der Benutzerkonten werden Nutzende automatisch nach 60 Minuten aus dem System abgemeldet. Um diese Zeitspanne berechnen zu können, muss der Zeitpunkt der letzten Aktivität gespeichert werden.
- *die zuletzt besuchten Module*: dient der schnellen Navigation im System. Die Speicherung kann von Nutzenden ausgeschaltet werden.
- *IP-Adresse*: diese wird pro aufgerufener Seite unabhängig vom Nutzerkonto aus Sicherheitsgründen (z.B. im Falle eines Angriffs auf den Server) im Systemlog des Webservers gespeichert. Sie ist **keinem** Nutzenden zuordenbar, sodass es selbst den Systemadministrierenden nicht möglich ist festzustellen, wer wann welche Seite aufgerufen hat.

Pro Kurs/Lernmodul/Test

- *Zeitpunkt und Dauer eines Testdurchlaufs*: Der Zeitpunkt und die Dauer von Testdurchläufen können vom Ersteller beschränkt werden. Im Falle von Studien- oder Prüfungsleistungen dient die Speicherung des Zeitpunktes und der Dauer als Absicherung, dass der Test ordnungsgemäß durchgeführt wurde.
- *Antworten auf Testfragen pro Testdurchlauf (einschließlich hochgeladener Dateien)*: zur Bewertung von Tests durch Lehrende
- *Zeitpunkt des letzten Zugriffs auf einen Test*: für den Fall eines technischen Problems während der Durchführung einer Studien- oder Prüfungsleistung kann ermittelt werden, wie viel Zeit der Nutzende bereits für einen Test aufgewendet hat.

1a Externe Bezugsquellen personenbezogener Daten

Das ILIAS-System bezieht Daten aus dem zentralen "Identitätsmanagement" (IdM) der Leibniz Universität Hannover, für Nutzende sichtbar als "WebSSO" oder "Shibboleth". Dies ist notwendig, um grundlegende Stammdaten der Nutzenden zu erhalten und dient der Sicherstellung der Berechtigung der Nutzenden auf das ILIAS-System. Alle Nutzenden werden seitens des WebSSO Systems bei Vorgang des Einloggens auf die detaillierten Datensätze hingewiesen, die übermittelt werden.

2. Rollen und Zugriffsrechte

In diesem Abschnitt werden die einzelnen Zugriffsrechte auf die gespeicherten personenbezogenen Daten (siehe vorigen Abschnitt) erläutert („wer kann was von wem einsehen“).

	Immer sichtbar
	Sichtbar nur mit meiner Zustimmung
	Sichtbar nur bei Einstellung durch Lehrkräfte
	Nie sichtbar

Globale Ebene	Ich selbst	Studierende / Lehrkräfte	System-Administratoren und -Administratorinnen
Mein Benutzername			
Mein Vor- und Nachname			
Meine Email-Adresse			
Mein Passwort (wird verschlüsselt gespeichert)			
Mein Geschlecht			
Zeitpunkt des letzten Logins			
Mein Online Status			
Liste aller derzeit von mir belegten Module			

Meine zuletzt besuchten Module			
Meine IP Adresse			

Pro Kurs/ Lernmodul/ Test	Ich selbst	Studierende / Lehrkräfte	Studierende in von mir belegtem Kurs	Lehrkräfte in von mir belegtem Kurs	System- Administratoren und - Administraorin nen
Teilnahme an einem bestimmten Modul					
Zeitpunkt eines Testdurchlaufs					
Dauer eines Testdurchlaufs					
Antworten auf Testfragen					
Zeitpunkt des letzten Zugriffs auf einen Test					
Meine Benotung für einen Test					

3. Zeitspanne der Speicherung personenbezogener Daten

Grundsätzlich werden die globalen Nutzerdaten solange in der Datenbank vorgehalten, bis das Nutzerkonto gelöscht wird. Dies geschieht automatisiert nach 365+90 Tagen Inaktivität (nach 365 Tagen wird den Nutzenden eine Hinweismail verschickt, nach weiteren 90 Tagen Inaktivität das Konto gelöscht) oder nach Anfrage durch die Benutzerin / den Benutzer (soweit kein Studien- oder Dienstverhältnis mehr besteht). Spätestens mit Löschung des

Nutzerkontos werden auch die Kursdaten entfernt, falls diese nicht schon durch die Löschung des Kurses selber mit entfernt wurden.

Die Datenbestände des ILIAS-Systems werden in regelmäßigen Abständen (i.d.R. täglich) in ein Backup-System des Rechenzentrums (LUIIS) gesichert und verbleiben dort für einen Zeitraum von mindestens 30 Tagen. Die Speicherdauer im Backup-System ist speicherverbrauchsabhängig ("Speicherzyklus") und von seiten der ZQS/elsa nur bedingt beeinflussbar. Das Rechenzentrum LUIIS trägt die Verantwortung für die Sicherheit der im Backup-Systems gespeicherten Daten.

4. Speicherung von Cookies

Durch die Nutzung von ILIAS werden nicht nur serverseitig Informationen gespeichert, sondern auch clientseitig, d.h. im Webbrowser (sogenannte Cookies). ILIAS speichert ausschließlich Cookies, die der Wieder-Authentifizierung der Nutzerin/des Nutzers am System dienen. Dadurch müssen sich Nutzende nicht bei jedem Neustart des Browsers neu am System anmelden, sondern sind automatisch eingeloggt. Es werden **keine** personenbezogenen Daten in Cookies gespeichert.

5. Rechte der Nutzenden

Nach der DSGVO Art. 13 Abs. 2 steht jeder Nutzerin/jedem Nutzer das Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung und Einschränkung der zu ihrer/seiner Person gespeicherten Daten, sowie Datenübertragbarkeit gegenüber der verantwortlichen Stelle zu. Wenn Sie davon Gebrauch machen möchten, senden Sie bitte eine EMail an die ZQS/elsa unter elarning@uni-hannover.de oder rufen Sie unter 0511/762 4040 an.

Des Weiteren besteht für Nutzende ein Recht auf Beschwerde bei der, für die Leibniz Universität Hannover zuständigen Aufsichtsbehörde.

Der Landesbeauftragte für den Datenschutz Niedersachsen
Brühlstraße 9, 30169 Hannover
Telefon: 0511/1204500
E-Mail: poststelle@ldf.niedersachsen.de

Kontakt

Verantwortliche Stelle

Zentrale Einrichtung für Qualitätsentwicklung in Studium und Lehre (ZQS)
eLearning Service Abteilung (ZQS/elsa)
Cornelis Kater
Schloßwender Str. 7
30159 Hannover

E-Mail: elearning@uni-hannover.de

Telefon: 0511/762 4040

Datenschutzbeauftragter der Leibniz Universität Hannover

Ass. iur., LL.M. Simon Graupe

E-Mail: datenschutz@uni-hannover.de