



## Merkblatt Datenschutz

# Merkblatt zur Nutzung von Generativer KI und Datenschutz

(Stand 05/2026)

In diesem Merkblatt wird aufgezeigt, welche Daten durch die Nutzung von generativer KI erhoben und verarbeitet werden und wie man generative KI datenschutzkonform nutzen kann. Exemplarisch soll hier insbesondere der Chatbot ChatGPT der Firma OpenAI näher beleuchtet werden.

Das Merkblatt kann jedoch **keine eingehende rechtliche Prüfung des Einzelfalles ersetzen**. Im Zweifelsfall können Sie sich mit konkreten Fragen gern an den Datenschutzbeauftragten wenden. Sorgfalt und Transparenz in Sachen des Datenschutzes sind in jedem Fall geboten und zahlen sich langfristig aus, da Rechtsunsicherheiten und Rechtsverstöße vermieden werden. Auch im Rahmen der Nutzung von generativer KI müssen die datenschutzrechtlichen Bestimmungen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) sowie ergänzender Datenschutznormen beachtet werden.

Drei zentrale Empfehlungen sollen vorweg gegeben werden:

- *Geben Sie keine persönlichen oder andere personenbezogenen Daten preis.*
- *Teilen Sie keine vertraulichen Informationen.*
- *Geben Sie keine urheberrechtlich geschützten Informationen ein.*

## 1. Welche Daten von Nutzenden werden bei Verwendung generativer KI verarbeitet?

Welche Daten verarbeitet werden, unterscheidet sich zum Teil stark von KI-Dienst zu KI-Dienst und hängt unter Umständen auch davon ab, ob man die kostenfreie Basis- oder die Bezahlvariante des jeweiligen Dienstes nutzt. An der HWR Berlin wird HAWKI nun von Openwebui als sichere Schnittstelle zu ChatGPT abgelöstetabliert. Dabei handelt es sich ebenfalls um ein didaktisches Interface für Hochschulen, das auf der API von OpenAI basiert.

### 1.1. Registrierungsdaten

Im Rahmen des allgemeinen Registrierungsprozederes werden sowohl für die Bezahl- als auch die Basisversion E-Mail-Adresse sowie die Mobilnummer der Userinnen und User abgefragt. Bei der Bezahlversion werden auch Bezahlzeiten abgefragt. Bei der Nutzung von HAWKI-Openwebui werden lediglich die Accountdaten der Mitglieder der HWR Berlin in die Schnittstelle eingegeben. Weitere personenbezogene Daten werden dabei nicht abgefragt oder hinterlegt und eine Rückverfolgung auf einzelne Personen ist nicht mehr möglich.

### 1.2. Nutzungsdaten

Bei Nutzung der von HAWKI-Openwebui unabhängigen KI-Tools werden in der Regel durch die Logfiles die üblichen Daten protokolliert, u.a. IP-Adressen und Geräteinformationen, vermutlich auch Accountnamen und ausgeführte Aktionen. Wie lange die Daten gespeichert werden und was sonst mit diesen im Nachgang geschieht, ergibt sich bislang aus der Datenschutzerklärung von OpenAI nicht. Sollen andere KI-Tools genutzt werden, sind die datenschutzrechtlichen Bestimmungen durch den Datenschutzbeauftragten zu prüfen.

### 1.3. Chathalte

Die Inhalte der jeweiligen Eingabe, also die Prompts, werden ebenfalls gespeichert und verarbeitet. Dies können Texte, Bilder und sonstige Daten und Eingaben sein.

Eine Möglichkeit, datensparsamer gegenüber individuellen Registrierungen der Lehrkräfte und Studierenden zu agieren, besteht darin, Schnittstellen-Lösungen in den digitalen Lernumgebungen der Hochschulen zu integrieren. Diese ermöglichen eine pseudonyme Nutzung und können je nach Ausgestaltung auch regelmäßige Löschungen der bei Nutzung der Dienste verarbeiteten Daten vorsehen. ~~Ein~~ Aktuelle ~~es~~ Beispiele dafür ~~ist~~ sind sowohl HAWKI als auch Openwebui.

Voreingestellt ist die dauerhafte Speicherung der Chathistorie, die von OpenAI zum Trainieren des Large Language Models (LLM) genutzt wird. In welcher Form die Chats dabei übernommen werden, ist nicht offensichtlich. Zudem können bereits eingeflossene Inhalte in die KI von OpenAI bislang nicht per Widerruf gelöscht werden.

Die Voreinstellung kann jedoch in den Einstellungen von OpenAI („Chat history & training“ unter „Data Controls“) deaktiviert werden, sodass die Inhalte den Nutzenden nicht mehr angezeigt und nach 30 Tagen von OpenAI gelöscht werden.

## 2. Auf welche Rechtsgrundlage lässt sich der Einsatz von KI-Diensten wie ChatGPT in der Hochschullehre stützen?

Der Einsatz von KI-Anwendungen in der Lehre darf grundsätzlich nur unter Einhaltung geltender datenschutzrechtlicher Bestimmungen erfolgen. Es sind insbesondere die in Art. 5 DSGVO festgelegten Grundsätze für die Verarbeitung personenbezogener Daten zu beachten. Darunter fällt auch, dass die Nutzung, also die Verarbeitung personenbezogener Daten, rechtmäßig erfolgen muss. Das bedeutet, dass eine Rechtsgrundlage vorliegen muss, die die Datenverarbeitung an der Hochschule erlaubt (vgl. Art. 5 Abs. 1 lit. a DSGVO).

An Hochschulen kommt derzeit eine freiwillige Nutzung auf Basis einer informierten Einwilligung gemäß Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. a DSGVO in Betracht. Das heißt bedeutet, dass Studierende im Rahmen von Lehrveranstaltungen von Lehrenden nicht zur Nutzung, insbesondere nicht zur Registrierung, verpflichtet werden dürfen, da sonst die Freiwilligkeit nicht mehr vorliegt. Eine informierte Einwilligung setzt weiterhin voraus, dass die jeweiligen Studierenden die Gelegenheit haben, transparente Datenschutzhinweise zur Kenntnis zu nehmen. Zudem muss den Studierenden eine faktische Alternative angeboten werden, z. B. die Nutzung eines alternativen datenschutzkonformen KI-Dienstes aus Deutschland oder der EU oder die Teilnahme an einem gleichwertigen Seminar.

Anders gestaltet sich dies, wenn die Studierenden über die sichere Schnittstelle HAWKI agieren. In diesem Fall kann eine Nutzung von KI im Rahmen einer Lehrveranstaltung oder Prüfung verlangt werden.

## 3. Welche datenschutzrechtlichen Verpflichtungen kommen auf Hochschulen bei Nutzung generativer KI-Modelle zu?

Hinsichtlich des Datenschutzes bei Einsatz von KI-Diensten bestehen die üblichen Handlungsbedarfe wie bei sonstigen digitalen Diensten und Anwendungen, die an Hochschulen zu Lehrzwecken eingesetzt werden und personenbezogene Daten verarbeiten.

Zu den wichtigsten Maßnahmen zählen:

- die Überprüfung des Vorliegens einer Rechtsgrundlage, die die Nutzung zu Lehrzwecken gestattet;

- die Vornahme einer allgemeinen Datenschutzprüfung inkl. Prüfung der DSGVO-Konformität der technischen und organisatorischen Maßnahmen (sog. TOMs), die die Sicherheit der Verarbeitung personenbezogener Daten gewährleisten sollen (Bsp.: Sicherstellung von Schutzmaßnahmen gegen den Zugriff Dritter);
- ggf. der Abschluss eines Auftragsvertrages (oder, je nach Konstellation, einer Vereinbarung über die gemeinsame Verantwortlichkeit)
- das Verfassen und Bereitstellen von Datenschutzhinweisen für die Nutzung;
- die Dokumentation aller oben genannten Schritte und Vertragsunterlagen im sog. Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten.

#### 4. Fazit

Der Einsatz KI-basierter Text- und Bildgeneratoren an Hochschulen bzw. im Rahmen der Hochschullehre kann unter Einhaltung datenschutzrechtlicher Bestimmungen durchaus möglich sein. Nach wie vor ist jedoch Vorsicht geboten. Alle Nutzerinnen und Nutzer sollten die Dienste bewusst und verantwortungsvoll nutzen, fremde Rechte dabei stets beachten und KI-Output vor Weiternutzung auch immer kritisch hinterfragen.

Im Zweifel sollte immer der Datenschutzbeauftragte kontaktiert werden, um etwaige Datenschutzverstöße zu vermeiden.