



## Datenschutzfolgeabschätzung für den LinkedIn-Account

<https://de.linkedin.com/company/hochschule-f-r-ffentliche-verwaltung-kehl>



## Inhaltsverzeichnis

Datenschutzfolgeabschätzung .....	3
1. Betrachten der Risiken .....	5
1.1. Risikoidentifikation.....	5
1.2. Risikoanalyse.....	5
1.3. Risikobewertung .....	6
2. Ergebnisse der Datenschutzfolgenabschätzung .....	7

## Datenschutzfolgeabschätzung

Eine Datenschutzfolgenabschätzung ist nach der allgemeinen Regel des Artikel 35 Absatz 1 der Europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) dann vorzunehmen, wenn eine Form der Verarbeitung, insbesondere bei Verwendung neuer Technologien, aufgrund der Art, des Umfangs, der Umstände und der Zwecke der Verarbeitung voraussichtlich ein hohes Risiko für die Rechte und Freiheiten natürlicher Personen zur Folge hat.

Die [Richtlinie des Landesbeauftragten für Datenschutz und Informationsfreiheit \(LfDI\) zur Nutzung von Sozialen Netzwerken durch öffentliche Stellen](#) macht die Abschätzung der Folgen der vorgesehenen Verarbeitungsvorgänge für den Schutz personenbezogener Daten in Anlehnung an die DSGVO zur Pflicht.

Das LinkedIn-Angebot der Hochschule Kehl selbst löst diese Folge aufgrund des nur sehr geringen Umfangs seiner eigenen Datenverarbeitung (vergleiche insoweit die Datenschutzerklärung zu LinkedIn) nicht aus. Allerdings haben einige der Postings einen direkten Personenbezug.

Die Hochschule Kehl achtet daher bei der Erstellung und Veröffentlichung eigener Inhalte darauf, dass neben dem Urheberrecht der Fotos auch die Bildrechte der Abgebildeten berücksichtigt werden. Wird in den Beiträgen der Hochschule Kehl Bezug zu anderen LinkedIn-Nutzer\*innen hergestellt (durch Teilen oder Erwähnen), so werden nur die Daten verarbeitet, die diese selbst und freiwillig angegeben haben (Nutzername und Postings).

Jedoch stellt aus Sicht der Hochschule Kehl die LinkedIn-Nutzung an sich aufgrund ihrer weitreichenden Auswirkungen, hinsichtlich der Auswertung der Daten durch die LinkedIn Ireland Unlimited Company zu Werbezwecken u. Ä., eine Verarbeitung mit hohem Risiko dar, für die aufgrund der gemeinsamen Verantwortung von Seitenbetreiber (Hochschule Kehl) und Dienstanbieter (LinkedIn) eine Datenschutzfolgenabschätzung vorzunehmen ist.

Denn durch die Nutzung eines LinkedIn-Accounts begibt sich der\*die jeweilige Nutzer\*in unter die systematische Beobachtung durch die LinkedIn Ireland Unlimited Company. Hierbei können auch sensitive Daten wie politische Einstellungen, die sexuelle Orientierung oder gesundheitliche Probleme offenbart werden, die miteinander verknüpft und zur Erstellung eines Persönlichkeitsprofils verwendet werden können.

Auch besonders schutzwürdige Personen - wie etwa Jugendliche - können LinkedIn-Nutzer\*innen und damit Betroffene sein. Auch von ihnen können durch die Erhebung von Log-Daten sensible Daten erhoben werden, etwa durch die vorher besuchten Webseiten oder die Standortdaten des\*r Nutzers\*in.

Dies gilt umso mehr, als dass die LinkedIn Ireland Unlimited Company nicht oder nur eingeschränkt überprüft werden kann. Da die Daten von in Deutschland ansässigen Nutzer\*innen nicht innerhalb Deutschlands, sondern in Irland verarbeitet werden, bestehen höhere Hürden für den Zugang zu (gerichtlichem) Rechtsschutz als bei einem in Deutschland ansässigen Unternehmen.

Daher nimmt die Hochschule Kehl als öffentliche Stelle des Landes Baden-Württemberg (§ 2 Abs. 2 BDSG) eine Abschätzung der Folgen durch die Verarbeitungsvorgänge gemäß der [Richtlinie des LfDI zur Nutzung von Sozialen Netzwerken durch öffentliche Stellen](#) vor.

Mitverantwortung bedeutet dabei nicht, dass die Hochschule Kehl die Datenschutzkonformität der Produkte der LinkedIn Ireland Unlimited Company bestätigt oder garantiert. Dies kann sie unter den gegebenen Umständen nicht leisten. Mitverantwortung bedeutet vielmehr, dass die Hochschule Kehl sich und anderen die Risiken sozialer Netzwerke bewusst macht.

Aktuell sind die sozialen Netzwerke in vielen Punkten aus datenschutzrechtlicher Sicht verbesserungsbedürftig. Deshalb werden den Instagram-Nutzer\*innen durch Verweise auf die [Homepage der Hochschule Kehl](#) alternative, datenschutzfreundlichere Kommunikationswege aufgezeigt.

Auf die Risiken, die generell mit der Nutzung sozialer Medien einhergehen, werden die Nutzer\*innen zudem in der Datenschutzerklärung des LinkedIn-Accounts der Hochschule Kehl hingewiesen.

Zu diesen Maßnahmen hat sich die Hochschule Kehl ihrem Nutzungskonzept verpflichtet. Vor- und Nachteile der Instagram-Nutzung werden danach regelmäßig unter Einbeziehung der Nutzungsbedingungen der LinkedIn Ireland Unlimited Company evaluiert.

Die LinkedIn-Nutzung ist damit in ein Maßnahmenpaket eingebettet. Die Abschätzung der Folgen der LinkedIn-Nutzung der Hochschule Kehl stellt sich vor diesem Hintergrund wie folgt dar:

## 1. Betrachten der Risiken

### 1.1. Risikoidentifikation

Die eingangs beschriebenen Risiken, die mit einer Nutzung von LinkedIn einhergehen, bestehen grundsätzlich unabhängig von der eigenen LinkedIn-Nutzung der Hochschule Kehl. Auch wird durch die Postings der Hochschule Kehl selbst in der überwiegenden Zahl der Fälle kein Bezug zu sensiblen personenbezogenen Daten hergestellt, sondern es werden eigene, sachbezogene Inhalte verbreitet.

Schließlich sind die Daten, die durch die Interaktion mit dem LinkedIn-Account der Hochschule Kehl oder anderen Accounts verarbeitet werden – etwa der in den Kommentaren sichtbare Accountname eines\*r Instagram-Nutzers\*in – schon öffentlich/allgemein zugänglich/frei im Internet verfügbar.

Allerdings werden diese Daten durch eine Interaktion mit dem LinkedIn-Account der Hochschule Kehl – beispielsweise in Form eines Likes, Shares oder eines Kommentars – durch das Erscheinen auf der LinkedIn-Seite der Hochschule Kehl und die Wechselbeziehung einer breiteren Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt und erreichen damit gegebenenfalls eine stärkere Verbreitung, als dies ohne die Interaktion der Fall wäre.

Auch lässt sich so das Interesse an der Hochschule der Medien an der Abonnenten-Eigenschaft oder an regelmäßigen Kommentaren und/oder Reaktionen etc. ablesen.

Durch die eigene LinkedInNutzung erhöht die Hochschule Kehl also die Menge der Daten, die von der LinkedIn Ireland Unlimited Company verwendet und ausgewertet werden.

### 1.2 Risikoanalyse

Durch die Erweiterung des Verbreitungskreises und die Vergrößerung der Verknüpfungsmöglichkeiten wird die Verarbeitung der Daten für andere Zwecke durch die LinkedIn Ireland Unlimited Company und eine heimliche Profilbildung begünstigt. Die Offenheit für Gast-Kommentare kann zudem zu nachteiligen gesellschaftlichen Folgen, wie etwa unangebrachten oder diskriminierenden Äußerungen oder der Verbreitung sensibler Daten, führen.

Mögen diese Schäden sich bei einer Verursachung durch LinkedIn selbst als wesentlich darstellen, so werden diese durch den LinkedIn-Account der Hochschule Kehl nur in begrenztem Maße erhöht. Denn die Daten sind zu einem wesentlichen Teil schon für die LinkedIn Ireland Unlimited Company verfügbar.

Insbesondere entsteht durch das Angebot der Hochschule Kehl kein Zwang, einen LinkedIn - Account zu erstellen, da genügend alternative Kontakt- und Informationsmöglichkeiten (Webseite, Informationsbroschüren, E-Mail, Telefon oder persönlicher Kontakt) zur Hochschule bestehen.

Auch sind die Themen Campusleben, Studium, Wissenschaft, Lehre, Forschung etc. nur in begrenztem Maße geeignet, hasserfüllte Debatten auszulösen, so dass die Eintrittswahrscheinlichkeit eines Schadens sehr begrenzt ist.

### 1.3 Risikobewertung

Insgesamt ist das durch den LinkedIn-Account der Hochschule Kehl verursachte zusätzliche Risiko daher als gering bis mittel (vergleiche dazu das [Kurzpapier Nr. 5 der Datenschutzkonferenz zur Datenschutzfolgenabschätzung](#)) einzustufen.

Als Grundlage zur Nutzung der Social-Media-Kanäle der Hochschule gilt das Nutzungskonzept sowie die Netiquette. Beide Richtlinien dienen als Grundlage für die kontinuierliche redaktionelle Betreuung sowie die ordnungsgemäße Nutzung und ermöglichen ein Eingreifen bei ehr- oder persönlichkeitsverletzenden Kommentaren.

Durch verschiedene aufeinander abgestimmte Sicherheitsvorkehrungen, wie begrenzte Zugriffsrechte und ein geschultes Personal, sorgt die Hochschule Kehl für eine ordnungsgemäße Nutzung, die eine adäquate Repräsentation der Hochschule auf Social Media ermöglicht.

Ein Großteil der Sicherheitsmaßnahmen liegt in der Verantwortlichkeit des\*r Nutzers\*in. Die Durchführung folgender Abhilfemaßnahmen macht es möglich, das Risiko weiter zu senken: LinkedIn ermöglicht es dem\*r Nutzer\*in, sich durch Veränderung der Einstellungen bis zu einem gewissen Grad zu schützen. Auch das Löschen des Browserverlaufs, das Deaktivieren von Cookies oder ein Verweigern der Standortfreigabe, sowie der Verzicht auf Verlinkungen bei der

Verwendung von Fotos können zum Schutz der Nutzer\*innen beitragen.

Auf diese Möglichkeiten und auf die Risiken, die generell mit der Nutzung Sozialer Medien einhergehen, werden Nutzer\*innen im Rahmen der Datenschutzerklärung des Linked-Accounts der Hochschule Kehl durch die Hochschule hingewiesen.

Allerdings verlangt LinkedIn im Gegensatz zu z. B. Instagram offiziell einen Klarnamen. In den LinkedIn-Nutzungsbedingungen heißt es: „Sie unterhalten nur ein Konto auf LinkedIn, das Sie mit Ihrem echten Namen erstellt haben.“

Durch eine Veränderung in den LinkedIn-Einstellungen, kann der Name für Fremdpersonen, mit denen kein Kontakt auf LinkedIn besteht, bis auf den Vornamen und den Anfangsbuchstaben des Nachnamens ausgeblendet werden. Die LinkedIn-Nutzungsbedingungen sind hier einsehbar: <https://www.linkedin.com/legal/user-agreement#obligations>

## **2. Ergebnisse der Datenschutzfolgenabschätzung**

Aufgrund der Abwägung der aufgeführten Risiken und der gegenüberstehenden Chancen erscheint die Nutzung von LinkedIn durch die Hochschule Kehl vertretbar. Sie verpflichtet sich, die Entwicklungen – insbesondere im Bereich des Datenschutzes und der sozialen Medien – weiterhin zu beobachten und durch eine regelmäßige Prüfung und das Ergreifen entsprechender Maßnahmen das Risiko auch zukünftig gering zu halten.