

## Hinweise zum Datenschutz

### 1. Einleitung

Der Schutz Ihrer persönlichen Daten ist der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe ein besonderes Anliegen. Diese Hinweise zum Datenschutz informieren Sie über die Art, den Umfang und Zweck der Verarbeitung von personenbezogenen Daten bei der Nutzung des Online-Publikationsservice ELSA (elektronische Schriften und Aufsätze) von S(kim), der mit der Software LibreCat betrieben wird.

### 2. Zweckbestimmung

Im Rahmen des Serviceangebots ELSA werden wissenschaftliche Dokumente unter Einhaltung von Qualitätsstandards, im Internet und/oder Intranet der Hochschule bereitgestellt. Die Langzeitarchivierung der elektronischen Dokumente wird gewährleistet.

Ziel ist es alle Publikationen, die an der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe entstehen, zu verzeichnen. Darüber hinaus können Schriften, die von Angehörigen der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe publiziert wurden ebenfalls recherchiert und über eine Publikationsliste auf unterschiedlichen Webseiten dargestellt werden.

### 3. Welche Daten werden erfasst?

Bei der Eintragung von Publikationsdaten auf dem Hochschulschriftenserver ELSA ist ein Nutzerkonto an der TH OWL erforderlich. Dieses wird automatisch für alle Angehörigen der Hochschule aus dem Datenbestand des IDM generiert. Für den Fall, dass externe Autoren/innen an einer Publikation mitwirken, wird der Vor- und Nachname des/der Co-Autoren/in gespeichert.

Folgende Angaben werden automatisch angelegt: Vorname, Nachname, Hochschul-E-Mailadresse, Benutzername. Die eingeloggtten Nutzerinnen und Nutzer haben die Möglichkeit, die Metadaten (z.B. Titel, Autorennamen, Erscheinungsdatum, Inhaltsbeschreibung (Abstract), Sprache oder bei Zeitschriftenartikeln Informationen zum Titel und zur Ausgabe der Zeitschrift) sowie weitere Daten in der ELSA-Datenbank dauerhaft abzuspeichern. Hierzu gehören ELSA-Alias, ArXiv ID, GitHub, Google Scholar Profile, INSPIRE ID, ResearcherID, Scopus Author ID und die ORCID ID.

### 4. Werden die Daten weiterverarbeitet?

Die Daten unter Ziffer 3 fließen intern nicht in andere Systeme der TH OWL ein. S(kim) gibt Metadaten an BASE (Bielefeld Academic Search Engine) weiter (<https://www.base-se-arch.net/about/de/faq.php>) zu einer auf ELSA veröffentlichten Publikation weiter (beispielsweise Vorname, Nachname, Titel des Werkes etc.).

Sofern der Autor bei S(kim) die Vergabe einer DOI (Digital Object Identifier) für seine Publikation beantragt, werden die auf ELSA hinterlegten Metadaten bei Fabrica eingetragen (<https://doi.data-cite.org/>). Fabrica ist die Nutzerplattform zur Verwaltung von DOI.

## 5. Wie lange werden die Daten gespeichert?

Die eingetragenen bibliographischen Daten und Dokumente werden mindestens 10 Jahre verlässlich und sicher gespeichert werden. Dokumente können nicht im Nachhinein gegen inhaltlich veränderte Versionen ausgetauscht werden. Eine neue Version kann jedoch als eigenständiges Dokument hochgeladen werden. Die Löschung von Dokumenten ist nicht vorgesehen. In begründeten Ausnahmefällen können jedoch einzelne Dokumente aus der öffentlichen Sicht ausgenommen werden. Der Hochschulschriftenserver ELSA ist auf nachhaltige Verfügbarkeit angelegt. Unabhängig von der technischen Weiterentwicklung von Formaten sowie Betrachtungs- und Konvertierungssoftware wird die Archivierung für mindestens zehn Jahre garantiert.

## 6. Beschreibung der technischen und organisatorischen Maßnahmen

ELSA wird mit der Open-Source-Software LibreCat (<https://github.com/LibreCat/LibreCat>) auf einem eigenen Server der TH OWL gehostet. Bei der Verarbeitung der Daten wird insbesondere sichergestellt, dass: Unbefugten der Zugang zu den Arbeitsplatzrechnern verwehrt ist, durch Passwortregelung zur Legitimation und Zugriffskontrollen durch Vergabe unterschiedlicher Berechtigungen, die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden regelmäßig hinsichtlich des datenschutzgerechten Umgangs mit Daten geschult. Bei der elektronischen Verarbeitung von Daten ist sichergestellt, dass die eingesetzte Soft- und Hardware durch die Einbindung in die IT-Infrastruktur der TH-OWL größtmöglichen Sicherheitsansprüchen genügt (Firewall, Passwortschutz etc.). Die Gewährleistung der Integrität erfolgt durch die Einbindung der eingesetzten Soft- und Hardware in die IT-Infrastruktur der TH-OWL (Hochschulrechenzentrum). Hinsicht der Gewährleistung der Verfügbarkeit wird festgestellt, dass sich die eingesetzten Programme und Daten auf einem Server an der TH OWL befinden. Die Sicherung der Daten erfolgt durch kontinuierliche Backups. Das IT-Personal des S(kim) administriert alle benötigten Applikationen der Hochschule und stellt über die Service-Points an den drei Standorten und über ein Ticket System professionellen Support für alle Hochschulangehörigen bereit.

## 7. Rechte der Betroffenen

Sie haben ein Recht auf Auskunft seitens der TH OWL über die betreffenden personenbezogenen Daten sowie auf Berichtigung oder Löschung oder auf Einschränkung der Verarbeitung oder auf Datenübertragbarkeit sowie ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung.

Ihre diesbezüglichen Anfragen richten Sie bitte an die Datenschutzbeauftragte der TH OWL: E-Mail: [datschutz@th-owl.de](mailto:datschutz@th-owl.de) Telefon: +49 5261 702 -2614.

Des Weiteren steht Ihnen ein Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde zu. Dies ist die Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein- Westfalen, Kavallegriestr. 2-4, 40213 Düsseldorf, Tel.: 0211-38424-0, Fax: 0211-38424-10, E-Mail: [poststelle@ldi.nrw.de](mailto:poststelle@ldi.nrw.de). DSB.

Stand: April 2021