

Datenschutzhinweise – Information zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen der Nutzung der Software Citavi for Windows und Citavi Web des Anbieters QSR International

(Version dieser Datenschutzhinweise zur o. a. Verarbeitung: 02. vom 03.04.2023)

Mit diesen Datenschutzhinweisen kommt die Hochschule Bielefeld für die oben genannte Verarbeitung personenbezogener Daten ihrer Informationspflicht gemäß Artikel 13, 14 der EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) nach.

Hinsichtlich der weiteren verwendeten Begriffe, „personenbezogene Daten“, „Verarbeitung“, „Verantwortlicher“, „Dritter“ etc., wird auf die Definitionen in Artikel 4 der EU-DSGVO verwiesen.

Zweck der Verarbeitung

Nutzung der Software Citavi for Windows in der Version 6 und Citavi Web des Anbieters QSR International als Hilfsmittel zur Literaturverwaltung und Wissensorganisation in Lehre, Forschung und Studium an der Hochschule Bielefeld. Dies umfasst die Durchführung von Datenbankenrecherchen, die Verwaltung von Literaturhinweisen und Zitaten als auch eine Dokumentenorganisation in Projekten, die mit anderen Nutzer*innen geteilt werden können.

Die Nutzung der lizenzierten Produkte schließt die Bereitstellung von Updates, die Gewährleistung der Informationssicherheit sowie technischen und kundenbezogenen Support mit ein.

Kontaktdaten

Verantwortlich für die Verarbeitung ist die Hochschule Bielefeld, eine vom Land NRW getragene, rechtfähige Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird vertreten durch die Präsidentin Frau Prof. Dr. Schramm-Wölk.

Kontaktdaten des Verantwortlichen

Hochschule Bielefeld
Die Präsidentin
Interaktion 1
33619 Bielefeld

Tel.: 0521 106-7701

Web.: www.hsbi.de

Ansprechpartner

Name: Michael Korff

E-Mail: michael.korff@hsbi.de

Tel.: +49.521.106-7719

Web.: www.hsbi.de

Kontakt Daten der Datenschutzbeauftragten

Die Datenschutzbeauftragte erreichen Sie postalisch unter der Adresse der Verantwortlichen oder wie folgt:

E-Mail: datenschutzbeauftragte@hsbi.de

Tel.: 0521 106-7743

Web.: www.hsbi.de/datenschutzbeauftragte

Umfang und Art der verarbeiteten personenbezogenen Daten

Für die Nutzung der Software ist eine Registrierung mit der E-Mailadresse der Hochschule Bielefeld erforderlich. Es werden folgende personenbezogene Daten von Ihnen zu den angegebenen Zwecken erhoben und verarbeitet:

- Benutzerprofil von Nutzer*innen beim Hersteller
 - Vorname, Nachname,
 - Hochschul-E-Mailadresse,
 - Passwort,
 - Organisationszugehörigkeit,
 - Profilbild (optional)
- Zugriffs- und Logdaten
 - Nutzer-IP-Adressen,
 - Nutzer-Geräte-/ Hardware-Informationen
- Inhaltliche Daten einschließlich Metadaten (Lokale Datenspeicherung oder in der Cloud)
 - Dokumente und deren Inhalte,
 - Bilder und deren Inhalte.

Rechtsgrundlagen

Rechtsgrundlagen für die Verarbeitung personenbezogener Daten sind Art. 88 DSGVO i.V.m §18 Abs.1 DSG NRW sowie Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO.

Im Einzelnen:

Soweit personenbezogene Daten der Beschäftigten der Hochschule Bielefeld verarbeitet werden, erfolgt dies auf Grundlage des Art. 88 DSGVO i.V.m. §18 Abs. 1 DSG NRW zum Zweck der Erfüllung von Dienstaufgaben. Im Übrigen erfolgt die Datenverarbeitung im Rahmen der freiwilligen Nutzung gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO.

Bitte beachten Sie den Hinweis, dass eine Verarbeitung von sensiblen und schutzwürdigen Daten unter Nutzung der Services Citavi for Windows und Citavi Web nach Art. 9 Abs.1-2 DSGVO nicht rechtmäßig ist.

Datenübermittlungen

Empfänger / Weitergabe von Daten

Personenbezogene Daten, die im Zusammenhang mit dieser Nutzung verarbeitet werden, werden grundsätzlich nicht an Dritte weitergegeben, sofern sie nicht zur Weitergabe bestimmt sind. Die Nutzung der Softwareprodukte ermöglicht neben der lokalen Datenspeicherung/-bearbeitung auch eine Speicherung in der Cloud. Die Option der Cloudspeicherung kann nicht deaktiviert werden, sondern muss bei jedem neu angelegten Projekt aus- oder ausgewählt werden. Die Datenübermittlung kann im Fall der Cloudnutzung nicht verhindert werden. Die Datenschutzerklärung des Anbieters QSR International ist einzusehen unter <https://www.qsrinternational.com/privacy-policy>.

Sie haben die Möglichkeit, freiwillig, weitere Angaben zu Ihrem Profil zu hinterlegen (Profilfoto etc.). Diese Informationen können für andere Nutzer sichtbar sein. Es besteht daher die Empfehlung, die datenschutzrechtlichen Grundsätze der Datenminimierung und Zweckbindung zu beachten und Ergänzungen zum eigenen Profil nur vorzunehmen, wenn dies für die Nutzung der Services zwingend erforderlich ist.

Weitere Empfänger

Der Anbieter der Software, QSR International, erhält Kenntnis von den o.g. Daten im Rahmen unseres Auftragsverarbeitungsvertrages mit QSR International.

OSR International bedient sich mehrerer Unterauftragsverarbeiter, die Liste kann unter <https://www.qsrinternational.com/legal-and-compliance/data-protection-addendum> in Abschnitt 8 b.) eingesehen werden. Die Unterauftragsverarbeiter unterliegen gleichwertigen Verpflichtungen hinsichtlich der Datenverarbeitung, zu denen sich OSQ International, verpflichtet hat.

Datenverarbeitung außerhalb der Europäischen Union

Die Software Citavi for Windows und Citavi Web sind Dienste, die vom Anbieter QSR International auch in den USA und Großbritannien erbracht wird. Eine Verarbeitung der personenbezogenen Daten findet damit auch in Drittländer statt. Die Hochschule Bielefeld hat mit dem Anbieter einen Auftragsverarbeitungsvertrag geschlossen, der den Anforderungen von Art. 28 DSGVO entspricht.

Das Datenschutzniveau ist durch den Abschluss der EU-Standardvertragsklauseln lt. Art. 46 Abs. 2 lit. c und d DSGVO festgelegt.

Dauer der Verarbeitung / Datenlöschung

Ihre Daten werden nach der Erhebung solange gespeichert, wie sie für die Erfüllung des oben genannten Zweckes erforderlich sind. In der Regel ist es nicht möglich, Zeiträume für die Datenspeicherung im Voraus festzulegen. In solchen Fällen richtet sich die Aufbewahrungsfrist auf der Grundlage der gesetzlich vorgeschriebenen Frist (i.d.R. 30 Tage nach Wegfall der Erforderlichkeit). Der Anbieter QSR International wird Ihre personenbezogenen Daten dann vernichten oder de-identifizieren, Das gilt nicht für aggregierte Statistiken in Bezug auf Zugriffs- und Logdaten, soweit diese in anonymisierter Form vorliegen.

Wenn Sie Cloudfunktionen nutzen, können Daten für deren Aufbewahrung der Hersteller einen geschäftlichen Grund sieht, weiterhin gespeichert werden. Für diese Daten ist der Hersteller alleiniger Verantwortlicher und zur Information verpflichtet.

Ihre Rechte als betroffene Person

Sie können als betroffene Person jederzeit die Ihnen durch die EU-DSGVO gewährten Rechte geltend machen:

- das Recht auf Auskunft, ob und welche Daten von Ihnen verarbeitet werden (Art. 15 EU-DSGVO) bei dem unter 2.1 angegebenen Kontakt,
- das Recht, die Berichtigung oder Vervollständigung der Sie betreffenden Daten zu verlangen (Art. 16 EU-DSGVO),
- das Recht auf Löschung der Sie betreffenden Daten nach Maßgabe des Art. 17 EU-DSGVO,
- das Recht, nach Maßgabe des Art. 18 EU-DSGVO eine Einschränkung der Verarbeitung der Daten zu verlangen,
- das Recht, eine erteilte Einwilligung jederzeit zu widerrufen (für die Zukunft ab dem Zeitpunkt des Widerrufs). Die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung wird dadurch nicht berührt (Art. 7 Abs. 3 EU-DSGVO),
- das Recht auf Widerspruch gegen eine künftige Verarbeitung der Sie betreffenden Daten nach Maßgabe des Art. 21 EU-DSGVO.

Sie haben über die genannten Rechte hinaus das Recht, eine Beschwerde bei der datenschutzrechtlichen Aufsichtsbehörde einzureichen (Art. 77 EU-DSGVO), zum Beispiel bei der für die Hochschule zuständigen

Landesbeauftragten für Datenschutz und
Informationsfreiheit Nordrhein-Westfalen
Kavalleriestraße 2-4

40213 Düsseldorf

Telefon: 0211 38424-0

E-Mail: poststelle@ldi.nrw.de

Gültigkeit dieser Datenschutzhinweise

Wir behalten uns das Recht vor, diese Datenschutzhinweise abzuändern, um sie gegebenenfalls an Änderungen relevanter Gesetze bzw. Vorschriften anzupassen oder Ihren Bedürfnissen besser gerecht zu werden. Diese Datenschutzhinweise gelten in der jeweils zuletzt durch die Hochschule Bielefeld veröffentlichten Fassung.