

Produktbezogene Hinweise zum Datenschutz

1. Einleitung.....	2
2. Datenverarbeitung beim Aufruf der Software	2
2.1 evasys & evaexam.....	2
2.2 engagement Komponenten (Cloudbasiert).....	3
2.3 insights (Cloudbasiert).....	3
2.4 curricula.....	4
3. Cookies	5
4. SSO	5
5. Einrichtung von Schnittstellen	5

1. Einleitung

Gemäß DSGVO werden alle Softwareprodukte der evasys GmbH mit einer möglichst datenschutzkonformen Grundeinstellung ausgeliefert und stetig weiterentwickelt. In diesem Dokument sind übergreifende Hinweise zur Datenverarbeitung für alle Softwareprodukte der evasys GmbH aufgelistet, um einen ersten Überblick zu erhalten. Weitergehende Informationen finden sich in den produktspezifischen Handbüchern.

Hinweis:

- Dieses Dokument ersetzt keine Datenschutzerklärung nach Art.13 DSGVO. Verantwortliche Stelle für Verarbeitung personenbezogener Daten in einem Softwareprodukt der evasys GmbH ist immer die datenerhebende Stelle, also die nutzende Organisation und nicht die evasys GmbH. Dies gilt auch in dem Fall, wenn die Software von der evasys GmbH gehostet wird.
- Bei spezifischen Fragen zum Datenschutz wenden Sie sich bitte an datenschutz@evasys.de.

2. Datenverarbeitung beim Aufruf der Software

Jedes Softwareprodukt der evasys GmbH ist über eine Loginseite erreichbar. Mit Aufruf der Loginseite werden personenbezogene Daten gespeichert. Zweck der Speicherung der Daten ist der Verbindungsaufbau.

2.1 evasys & evaexam

Folgende Daten werden gespeichert	Zweck der Datenverarbeitung	Ort der Speicherung	Löschfrist / Dauer der Speicherung	Datensicherung	Sonstige Informationen
IP-Adresse Browser (User Agent)	Verbindungsaufbau	IIS Log	2 Wochen (Hosting); bei Betrieb on-premises obliegt die Löschfrist dem Kunden	SSL, https	Erfolgen mehrere fehlerhafte Anmeldeversuche in Folge, so wird die betreffende IP-Adresse für Logins gesperrt; Anzahl der fehlerhaften Versuche und die Dauer der Sperre können flexibel definiert werden. Bei Betrieb der Software im Hosting durch die evasys GmbH werden die Daten auf den Azure Webservern gespeichert. Es gelten die technischen und organisatorischen Maßnahmen, siehe http://evasys.de/legal
Name	Anzeige Name in Software nach Anmeldung	Local Storage (Browser)	abhängig von Browsereinstellung	https	

2.2 engagement Komponenten (surveys, workflows, survey creator, student portal, quality management) (Cloudbasiert)

Folgende Daten werden gespeichert	Zweck der Datenverarbeitung	Ort der Speicherung	Löschfrist / Dauer der Speicherung	Datensicherung	Sonstige Informationen
IP-Adresse Browser (User Agent)	Verbindungsaufbau	Azure Server	4 Wochen	https; Unterstützung einer Reihe verschiedener, aktueller Verschlüsselungsmethoden, z.B. SSL, TLS 1.2 und 1.3	Allgemein gilt: Die Software nutzt Azure Webservices. Es gelten die technischen und organisatorischen Maßnahmen, siehe http://evasys.de/legal Die Komponenten verbinden sich mit evasys über eine API, die über https angesprochen wird

2.3 insights (Cloudbasiert)

Folgende Daten werden gespeichert	Zweck der Datenverarbeitung	Ort der Speicherung	Löschfrist / Dauer der Speicherung	Datensicherung	Sonstige Informationen
Login erfolgt über evasys					Allgemein gilt: Die Software nutzt Azure Webservices. Es gelten die technischen und organisatorischen Maßnahmen, siehe http://evasys.de/legal
Login Name	Support	Azure Server	2 Wochen	https	
Name	Anzeige Name in Software nach Anmeldung	Local Storage (Browser)	abhängig von Browsereinstellung	https	

2.4 qurrricula

Folgende Daten werden gespeichert	Zweck der Datenverarbeitung	Ort der Speicherung	Löschfrist / Dauer der Speicherung	Datensicherung	Sonstige Informationen
IP-Adresse Browser (User Agent)	Connection setup	Webserver Logs	7 Tage	https	<p>Alle personenbezogenen Daten und Logs, die qurrricula erstellt, werden bei Betrieb on-premises in der Kundendatenbank gespeichert.</p> <p>Bei Betrieb der qurrricula Software im Hosting durch die evasys GmbH werden die Daten auf den Azure Webservern gespeichert. Es gelten die technischen und organisatorischen Maßnahmen, siehe http://evasys.de/legal</p>
letzter erfolgreicher Login eines Nutzers	Nutzer Verwaltung	<p>qurrricula Datenbank des Kunden (on-premises)</p> <p>qurrricula Datenbank auf Azure Server</p>	Solange das Benutzerkonto existiert; Löschung der Daten obliegt dem Kunden;	<p>Datenbanksicherung im on-premises Betrieb obliegt dem Kunden</p> <p>bei qurrricula System im Azure Hosting: Encryption at rest der Datenbank</p>	<p>Alle personenbezogenen Daten und Logs, die qurrricula erstellt, werden bei Betrieb on-premises in der Kundendatenbank gespeichert.</p> <p>Bei Betrieb der qurrricula Software im Hosting durch die evasys GmbH werden die Daten auf den Azure Webservern gespeichert. Es gelten die technischen und organisatorischen Maßnahmen, siehe https://evasys.de/legal/</p>

3. Cookies

Produkt/ Produktkomponente	Cookies	Ort der Speicherung	Löschfrist / Dauer der Speicherung
evasys & evaexam	Session Cookie	Browser	Löschung nach Session bei entsprechender Browserkonfiguration
engagement Komponenten (surveys, workflows, survey creator, student portal quality management)	Session Cookie	Browser	Löschung nach Session bei entsprechender Browserkonfiguration
	Language Cookie	Browser	Löschung nach Session bei entsprechender Browserkonfiguration
insights	keine Nutzung von Cookies		
qurricula	Session Cookie	Browser	1 Tag
	Language Cookie	Browser	1 Jahr

4. SSO

Single Sign-on kann in den Softwareprodukten der evasys GmbH genutzt werden, um sich mit verifizierten (SSO-) Accounts, wie sie in Ihrer Organisation auch an anderer Stelle genutzt werden, anzumelden. Beim Single Sign-on werden die Anmeldedaten der Nutzer nicht mehr direkt durch die Software authentifiziert. Die Authentifizierung erfolgt durch die Single Sign-on Lösung in der eigenen Organisation. Diese überprüft die Identität der Nutzer und leitet die Information nach erfolgreicher Prüfung an evasys zurück, so dass ein Zugang zum System erfolgen kann. Für die Nutzung des SSO-Verfahrens gibt es zwei Möglichkeiten: Lokale Identity Provider (IDP), zum Beispiel durch Microsoft ADFS oder die Anmeldung über Föderationen, z.B. Deutsches Forschungsnetz.

5. Einrichtung von Schnittstellen

Die Softwarelösungen evasys, evaexam und qurricula verfügen über Konfigurationsmöglichkeiten zur Verwaltung der Schnittstellennutzung von Drittsystemen. Die Kommunikation mit Drittsystemen erfolgt über REST und SOAP-basierte Webservices. Die Kommunikation mit den Drittsystemen erfolgt stets verschlüsselt.