

## 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](mailto: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<br><br>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.<br><br>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 <a href="http://evasys.de/legal">http://evasys.de/legal</a> |
| 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<br>Browser (User Agent) | Verbindungsaufbau           | Azure Server        | 4 Wochen                           | https;<br>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 <a href="http://evasys.de/legal">http://evasys.de/legal</a><br><br>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 <a href="http://evasys.de/legal">http://evasys.de/legal</a> |
| 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<br><br>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 <a href="http://evasys.de/legal">http://evasys.de/legal</a></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 <a href="https://evasys.de/legal/">https://evasys.de/legal/</a></p> |

### 3. Cookies

| Produkt/<br>Produktkomponente   | Cookies                      | Ort der Speicherung | Löschfrist / Dauer der Speicherung                            |
|---|------------------------------|---------------------|---|
| evasys & evaexam  | Session Cookie               | Browser             | Löschung nach Session bei entsprechender Browserkonfiguration |
| engagement<br>Komponenten<br>(surveys, workflows,<br>survey creator,<br>student portal quality<br>management) | Session Cookie               | Browser             | Löschung nach Session bei entsprechender Browserkonfiguration |
|   | Language Cookie              | Browser             | Löschung nach Session bei entsprechender Browserkonfiguration |
| insights  | keine Nutzung<br>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.