

Biometrische Authentifizierung von Datennutzern
Einwilligung in die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten
– Tipp-Biometrie –
zur Gewährleistung der Sicherheit beim Zugang zu datenverarbeitenden Systemen des
Leibniz-Instituts für Bildungsverläufe e.V. (LifBi)

Nutzername (nu-Nummer): _____
Nachname: _____
Vorname: _____
Email: _____
Einrichtung: _____

Das LifBi als Träger des Nationalen Bildungspanels (NEPS) ist gemäß § 9 S. 1 BDSG i. V. m. Art. 7 BayDSG verpflichtet, die erforderlichen organisatorischen und technischen Maßnahmen zu veranlassen, um die Anforderungen an den Datenschutz nach den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen zu gewährleisten. Neben der Verpflichtung eines jeden Datennutzers zur Wahrung des Datengeheimnisses ist zur Gewährleistung der Datensicherheit die Nutzung der NEPS-Daten nur dem hierfür Berechtigten (Datennutzer) erlaubt. Der Zugriff auf diese Daten von außerhalb des LifBi-Datensicherheitsbereiches setzt eine eindeutige, biometrische Authentifizierung des Nutzers voraus.

Hierfür bedient sich das LifBi eines biometrischen Authentifizierungssystems, einer sogenannten Tipp-Biometrie. Sie erkennt den Nutzer allein an seinem individuellen Tippverhalten und ordnet über die spezifischen Merkmale des Tippverhaltens diese seiner Person als Datennutzer zu. Die dabei erhobenen Daten unterliegen dem Schutz des informationellen Selbstbestimmungsrechts. Sie als Datennutzer entscheiden daher über die Preisgabe und Verwendung der Daten. Da es sich bei biometrischen Daten um personenbezogene Daten handelt, sind ihre Erhebung, Verarbeitung und Nutzung im vorliegenden Fall nur aufgrund einer freiwilligen, informierten Einwilligung des Betroffenen zulässig, § 4 Abs. 1 BDSG. Weitere Informationen finden Sie im Merkblatt zur biometrischen Authentifizierung von Datennutzern.

Einwilligung

Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass die Überprüfung meiner Berechtigung betreffend den Zugang zu datenverarbeitenden Systemen des LifBi mittels biometrischer Authentifizierung – Tipp-Biometrie – erfolgt und willige in die jeweilige Erhebung, Verarbeitung und Nutzung meiner hierfür erforderlichen personenbezogenen Daten – individuelles Tippverhalten am Computer – ein. Ebenso willige ich darin ein, dass diese Daten bis auf Widerruf beim LifBi gespeichert werden.

Belehrung

Die Einwilligung kann jederzeit und ohne Angabe von Gründen widerrufen werden. Der Widerruf hat durch eine schriftliche oder per E-Mail abzugebende Erklärung gegenüber dem Forschungsdatenzentrum LifBi (vgl. Kontaktadresse) zu erfolgen. Nach einem Widerruf werden die gespeicherten biometrischen Daten unverzüglich gelöscht. Mit dem Widerruf ist ein Datenzugang von außerhalb des LifBi-Datensicherheitsbereiches nicht mehr möglich.

Ort, Datum

Unterschrift Datennutzer/Datennutzerin

Original: Forschungsdatenzentrum
Kopie: Datennutzer/Datennutzerin

Kontaktadresse

LifBi – Leibniz-Institut für Bildungsverläufe e.V.
Forschungsdatenzentrum
Wilhelmsplatz 3
96047 Bamberg

Tel.: +49 (0) 951 863 3511
E-Mail: fdz@lifbi.de

**Merkblatt zur biometrischen Authentifizierung von Datennutzern
– Tipp-Biometrie –
zur Gewährleistung der Sicherheit beim Zugang zu datenverarbeitenden Systemen des
Leibniz-Instituts für Bildungsverläufe e.V.**

Information für den/die Datennutzer/in

Das LfBi als Träger des Nationalen Bildungspanels (NEPS) ist gemäß § 9 S. 1 BDSG i. V. m. Art. 7 BayDSG verpflichtet, die erforderlichen organisatorischen und technischen Maßnahmen zu veranlassen, um die Anforderungen an den Datenschutz nach den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen zu gewährleisten. Neben der gesonderten Verpflichtung eines jeden Datennutzers zur Wahrung des Datengeheimnisses ist zur Gewährleistung der Datensicherheit die Nutzung der NEPS-Daten nur dem hierfür Berechtigten (Datennutzer) erlaubt. Der Zugriff auf diese Daten von außerhalb des LfBi-Datensicherheitsbereiches setzt eine eindeutige, biometrische Authentifizierung des Nutzers voraus.

Hierfür bedient sich das LfBi eines biometrischen Authentifizierungssystems, einer sogenannten Tipp-Biometrie. Sie erkennt den Datennutzer allein an seinem individuellen Tippverhalten. Zur Authentifizierung gibt der Datennutzer seinen Nutzernamen sowie eine Tippprobe ein, die über eine Software mit dem gespeicherten Anwenderprofil abgeglichen wird. Dabei gleicht die Software in einem komplexen, mathematischen Verfahren zahlreiche, spezielle Merkmale des Tippverhaltens mit dem gespeicherten Anwenderprofil, das sich aus den letzten zehn erfolgreichen Anmeldungen berechnet, ab. Stimmt die aktuelle Tippprobe mit dem hinterlegten Profil des Datennutzers überein, gibt der tippbiometrische Dienst den Zugang zu den Systemen frei, mit denen der Zugriff auf die Daten erfolgen kann. Bei jedem erfolgreichen Login-Vorgang lernt die Software dazu und passt die Tippverhaltensdaten kontinuierlich an, wodurch die Sicherheit weiter erhöht wird. Das Verfahren der Tipp-Biometrie beruht auf der Erkenntnis, dass das Tippverhalten so einzigartig wie eine persönliche Handschrift ist.

Zusammengefasst arbeitet die Tipp-Biometrie mit spezifischen Merkmalen des Tippverhaltens, die einer bestimmten natürlichen Person – dem Datennutzer – zugeordnet werden. Diese Daten unterliegen dem Schutz des informationellen Selbstbestimmungsrechts. Der Datennutzer entscheidet daher über die Preisgabe und Verwendung der Daten. Da es sich bei biometrischen Daten um personenbezogene Daten handelt, sind ihre Erhebung, Verarbeitung und Nutzung nur auf der Grundlage eines Gesetzes oder der freiwilligen und informierten Einwilligung des Betroffenen zulässig, § 4 Abs. 1 BDSG. Die biometrischen Daten werden beim LfBi bis auf Widerruf gespeichert. Der Widerruf hat durch eine schriftliche oder per E-Mail abzugebende Erklärung gegenüber dem Forschungsdatenzentrum LfBi (vgl. Kontaktadresse) zu erfolgen.

Kontaktadresse:

LfBi – Leibniz-Institut für Bildungsverläufe e.V.
Forschungsdatenzentrum
Wilhelmsplatz 3
96047 Bamberg

Tel.: +49 (0) 951 863 3511
E-Mail: fdz@lifbi.de