

## Zweistufiger Ansatz für nachweisbaren Datenschutz

Jetzt informieren und loslegen



Das Forschungsprojekt **directions** hat eine Datenschutzzertifizierung als praxisnahe Lösung für den Bildungsmarkt zum Ziel. Als Vorstufe ist die Abgabe einer Selbstverpflichtungserklärung möglich. Beides wird vom **Kompetenznetzwerk Trusted Cloud** verwaltet.

Ab sofort

## Selbstverpflichtungserklärung

- ✓ Signalisiert datenschutzfreundliches Verhalten für digitale Tools im Bildungswesen
- ✓ Basiert auf Self-Assessment
- ✗ Trotz umfassender Kriterien kein rechtssicherer Nachweis über DSGVO-Konformität

Ab 2027

## Datenschutzzertifizierung

- ✓ Transparenz durch deutschlandweit einheitliche, schulspezifische Prüfkriterien
- ✓ Zertifizierungsprozess mit fortlaufender Prüfung durch akkreditierte Stelle
- ✓ Rechtssicherer Nachweis über DSGVO-Konformität



## directions – Data Protection Certification for Educational Information Systems

Mit dem Einsatz digitaler Tools in der Schule werden zunehmend personenbezogene Daten von überwiegend minderjährigen Schüler:innen verarbeitet. Datenschutzkonformität ist dabei schwer zu überprüfen und nachzuweisen.

Daher entwickelt ein interdisziplinäres Team aus Wissenschaft und Wirtschaft im Forschungsprojekt **directions** eine Datenschutzzertifizierung nach Artikel 42 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) für digitale Tools (Informationssysteme) im Bildungssektor.

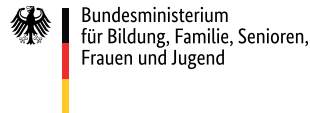


U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T



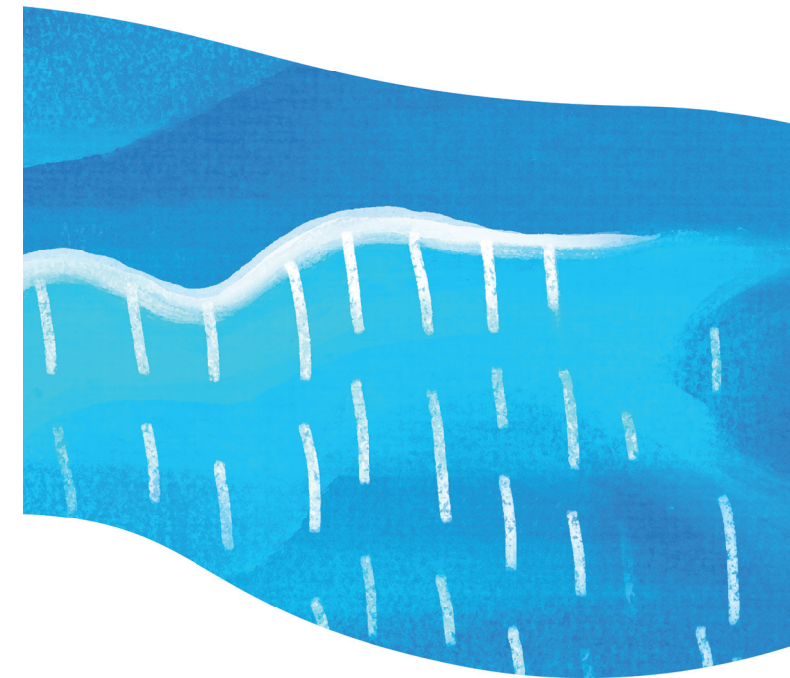
Projektlaufzeit 01.12.2021 – 30.11.2027

Gefördert vom:



# Einfach sicher lernen

Mit der Zertifizierung für nachgewiesenen Datenschutz



„Das Projekt directions soll die Vergleichbarkeit und die Auswahl von Lernanwendungen verbessern, deren Konformität zur DSGVO nachweisen und damit Transparenz am Markt schaffen.“

Prof. Dr. Ali Sunyaev  
Technische Universität München

## Gemeinsam entwickeln wir eine Datenschutz-Lösung für den Schulalltag



### Assoziierte Partner:innen

Netzwerk mit über 40 Unternehmen und anderen Bildungsakteur:innen

### Expert:innenbeirat

Gremium u. a. aus Bildungsverbänden, Gewerkschaften, Bildungswirtschaft und Datenschutz-expert:innen

### Behördliche und politische Stellen

Datenschutz-Aufsichtsbehörden, Ministerien, Vertreter:innen der Länder, Deutsche Akkreditierungsstelle

## Projektziele

- \* Entwicklung einer Datenschutz-Zertifizierung für digitale Tools im Bildungswesen, z. B. Video-konferenz-Systeme oder Lern-Apps
- \* Nachweis der Konformität mit den Anforderungen der DSGVO durch Anbieter:innen schulischer Informationssysteme
- \* Erleichterung bei der Auswahl von digitalen Tools mit sicherer Datenverarbeitung für den Schulalltag

## Datenschutz-Zertifizierungen – ein rechtssicherer Nachweis über die Einhaltung der DSGVO mit Vorteilen für alle!



- \* Für **Schüler:innen**, deren personenbezogene Daten geschützt werden
- \* Für **Erziehungsberechtigte**, die die Verarbeitung der Daten ihrer Kinder nachvollziehen können
- \* Für **Schulen, Schulträger und Lehrkräfte**, die sich einfach für nachweislich DSGVO-konforme digitale Tools entscheiden können
- \* Für **Unternehmen**, die ihre DSGVO-Konformität mit der Zertifizierung gegenüber Kunden:innen nachweisen können

## Bausteine des Forschungsprojekts



### Planung und Entwicklung

- \* Systematisierung der rechtlichen Anforderungen
- \* Erarbeitung der Zertifizierungskriterien
- \* Entwicklung des Zertifizierungsverfahrens

### Erprobung und Programmprüfung

- \* Pilotierungen mit Praxispartner:innen
- \* Einreichung für das behördliche Genehmigungsverfahren

### Zulassung und Markteintritt

- \* Akkreditierung von Zertifizierungsstellen
- \* Ausstellung von Zertifikaten

## Kontakt

info@directions-cert.de  
www.directions-cert.de

