

IT-basierter Echtheitsnachweise für Dokumente

An der Universität des Saarlandes wird derzeit ein Forschungsvorhaben vorbereitet. Es handelt sich hier um ein Projekt, um wirkliche Echtheitsnachweise von Zertifikaten (und/oder sonstigen Dokumenten) zu erzeugen und zur Auskunft für Anfrager bereitzustellen.

Hintergrund:

- Nach einer Kienbaum-Studie sind mindestens 5% der von Berufseinsteigern eingehenden (Hoch-)Schulzeugnisse in Teilen gefälscht
- Nach einer Studie der ADP Employer Services (USA) von 3 Mio. analysierten Bewerbungsunterlagen liegen in 10% der Fälle Unregelmäßigkeiten vor, vom Glätten von Details bis zum Fälschen ganzer Unterlagen (2015)
- Gefälschte Dokumente können im Internet problemlos bezogen werden (Zeugnisse, Zertifikate, Urkunden).
- Die Fälschung digitaler oder papierbasierter Kopien ist ohne Spezialwissen in wenigen Minuten möglich.
- Fälschungen lassen sich auch mit technischen Mitteln häufig nicht mehr als solche identifizieren.
- Elektronische oder papierbasierte Kopien werden immer häufiger als Entscheidungsgrundlage akzeptiert (bei Einstellungen, Versicherungen usw.)
- In der Regel gibt es keine Möglichkeit Fälschungen nachzuweisen (Die Ausfertiger von Zertifikaten, Urkunden usw. unterliegen dem Datenschutz), oder die Nachweise sind mit sehr hohen Kosten verbunden.
- Fälschungen werden nur mit niedrigen Strafen belegt.

Für alle Einrichtungen/Unternehmen/Organisationen, die Zertifikate, Urkunden oder Zeugnisse ausstellen ist es daher von fundamentaler Wichtigkeit, ein Verfahren anwenden zu können, das den Echtheitsnachweis ihrer Dokumente ermöglicht.

Um genau diesen Echtheitsnachweis geht es bei dem Projekt der Universität Saarbrücken.

Die Universität Saarbrücken will für das Projekt Fördergelder beantragen und benötigt dazu Stellungnahmen aus der Wirtschaft, von Weiterbildnern und Bildungseinrichtungen, dass es für dieses Vorhaben einen wirklichen Bedarf gibt.

Bitte geben Sie uns möglichst kurzfristig Ihre Einschätzung (ankreuzen oder Ihre Antwort einfach per Mail mitteilen) zu der Frage:

Die Realisierung eines it-basierten Echtheitsnachweises für Zertifikate ist	nicht nötig <input type="checkbox"/>	zu aufwendig <input type="checkbox"/>	wichtig <input type="checkbox"/>	sehr wichtig <input type="checkbox"/>
---	---	--	-------------------------------------	--

Ihre Antwort senden Sie uns bitte an folgende Mailadresse: servicebuero-zert@dvwo.de

Herzlichen Dank für Ihre Mitwirkung.

Gez. Michael Steig

Vize-Präsident Qualität im DVWO e.V.