

Gestalten Sie die Digitalisierung von Zeugnissen mit!



23.08.2023. Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) hat die neueste Version der **Handreichung „Digitale Zeugnisse“** veröffentlicht. Sie bietet praxisnahe Anleitungen und technische Richtlinien, um Bildungsnachweise sicher und effektiv zu digitalisieren. Anbieter

von digitalen Bildungsangeboten finden hier wertvolle Unterstützung, um ihren Lernenden moderne Lösungen zu bieten und gleichzeitig höchste Sicherheitsstandards zu gewährleisten.

Ihr Fachwissen und Ihre Expertise sind gefragt

Das BSI lädt Sie ein, an der Weiterentwicklung dieser wegweisenden Handreichung teilzunehmen. Nutzen Sie die Gelegenheit, bis zum 30. September 2023 Ihre Kommentare und Vorschläge einzubringen, um gemeinsam die Zukunft digitaler Bildungsnachweise zu gestalten.

Warum sind digitale Bildungsnachweise wichtig?

Im Zuge der fortschreitenden Digitalisierung gewinnen zunehmend elektronische Dokumente und Urkunden an Bedeutung. Werden klassische Schul- oder Hochschulzeugnisse in der Regel noch in Papierform erstellt, finden Einschreibungen an weiterführenden Bildungseinrichtungen oder Bewerbungen bei Firmen zunehmend digital statt. Manipulationen und Fälschungen müssen verhindert werden, um die Integrität und Verlässlichkeit von Bildungsnachweisen zu gewährleisten.

Digitale Bildungsnachweise können bereits heute auf Basis existierender Regularien und erprobter technischer Standards und Richtlinien realisiert werden. Hierzu werden standardisierte, maschinenlesbare Datenformate mit elektronischen Signaturen und Siegeln kombiniert. Die Handreichung verweist auf Technische Richtlinien des BSI und europäische technische Standards.

Sie möchten sich einbringen und die Handreichung kommentieren?

Dann senden Sie eine kurze E-Mail an digitale-bildung@bsi.bund.de.

Die aktuelle Version der Handreichung können Sie hier [als PDF herunterladen](#).

Für weitere Informationen besuchen Sie gern die [Webseite des BSI](#).

Fotonachweis: mpix-foto / Adobe Stock