

# Einführung in die LZA

Heutzutage gehören digitale Informationen ganz selbstverständlich zu unserem Alltag dazu. Digitale Fotos, E-mails, Dokumente, Videos, Audiofiles, E-Books, Nachrichten in sozialen Netzwerken - auf all diese Daten möchten wir möglichst lange zugreifen können. Digitale Langzeitarchivierung ist daher nicht nur im institutionellen Kontext, sondern auch im privaten Bereich ein wichtiges Thema.

Wenn Sie sich privat oder beruflich für das Thema der digitalen Langzeitarchivierung interessieren und mehr darüber erfahren wollen, sind Sie hier genau richtig. nestor bietet Ihnen an dieser Stelle eine kleine Einführung in die digitale Langzeitarchivierung und möchte Sie dabei unterstützen, Ihre Dateien langfristig verfügbar zu halten.

Um dieses Ziel zu erreichen, müssen folgende Grundlagen der digitalen LZA berücksichtigt werden, die wir Ihnen näher vorstellen möchten:

- [Bitstream preservation und Speichermedien](#)
- [Erhaltungsplanung](#)
- [Formate und Erhaltungsstrategien](#)
- [Metadaten und Struktur](#)

Weitere nützliche Infos zum Thema digitale Langzeitarchivierung finden Sie außerdem im [Kapitel "Vorgehensweise für ausgewählte Objekttypen"](#) im [nestor-Handbuch](#), in der Publikation [Perspectives on personal digital archiving](#) und auf der Seite [Personal digital archiving](#) der Library of Congress sowie bei [Digital preservation education](#).

Wir empfehlen außerdem das Video ["Why digital preservation is important for you"](#) von der Library of Congress. In der Kategorie [Bildungsfernsehen](#) können Sie darüber hinaus die animierten Abenteuer von Digiman vom Team Digital Preservation verfolgen.

