

# ZDT-Forum: Digitale Hochschule

## Digitalisierungsprojekte an brandenburgischen Hochschulen

### **Aufbau einer Bilddatenbank an der Technischen Hochschule Wildau**

Felix Salaske, Katrin Ockel

Im Rahmen des dreißigjährigen Jubiläums der TH Wildau im Jahr 2021 wurde es Zeit für eine Rückschau: wie haben sich die letzten dreißig Jahre gestaltet? Was lässt sich daraus lernen, wie wird der weitere Weg aussehen? Bei den Vorbereitungen dafür fiel auf, dass an der TH Wildau ein großer, aber bislang relativ ungeordneter Bildbestand besteht, der auch die Historie des Industriestandortes einschließt.

Bisher haben die verschiedenen Sachgebiete der TH Wildau ihre Bestände meist selbstständig verwaltet, in lokalen Ordnerstrukturen auf ihren Rechnern oder mithilfe von Cloud-Lösungen. Dadurch wird jedoch die Wiederauffindbarkeit von Bildern nur in einem sehr beschränkten Maß ermöglicht. Weiterhin werden oft Daten zu UrheberInnen und Nutzungsrechten nur fragmentarisch oder gar nicht verzeichnet. Die nachträgliche Datenerfassung gestaltet sich hierbei als besonders schwierig, bedingt durch personelle Fluktuation, beispielsweise durch Pensionierung oder das Ende von Arbeits- und Auftragsverhältnissen.

Der Aufbau einer Bilddatenbank soll die o.g. Probleme durch einen zentralisierten Ansatz, einer Indexierung der Fotografien mit Unterstützung durch bibliothekarisches Fachpersonal und die Verwaltung und Veranschaulichung von Rechtsverhältnissen beheben. Nach der Erfassung des Materials kann so ein Nutzen für alle Abteilungen der TH Wildau entstehen.

Nachdem die Projektidee Thema des Vortrags im Jahr 2021 war, steht dieses Jahr der bisherige Projektstand und die weiteren Schritte im Mittelpunkt. Zusätzlich wird ein kurzer Überblick über die Softwarelösung und ihrer Anwendung gegeben.