

Poster für die DINI-Jahrestagung am 18./19.9.2024

Abstract

Dr. Karolin Heinle, Dr. Alex Miklashevsky, Cora Albrecht, Dr. Mareike Petersen

Museum für Naturkunde Berlin

WiNoDa - Wissenslabor für naturwissenschaftliche Sammlungen und objektzentrierte Daten

Das *Wissenslabor für naturwissenschaftliche Sammlungen und objektzentrierte Daten* (WiNoDa) ist ein Datenkompetenzzentrum für interdisziplinäre Erforschung der Erd- und Menschheitsgeschichte, das im November 2023 gestartet ist.

Naturwissenschaftliche Sammlungen sind eine unerschöpfliche Wissensquelle und können für grundlegende Forschungsfragen der Erd- und Menschheitsgeschichte und Fragen zu ihrem weiteren Fortgang herangezogen werden. Dies verlangt jedoch innovative und multiperspektivische Ansätze sowie Lernformate. Das Wissenslabor *WiNoDa* füllt diese Lücke und etabliert ein Datenkompetenzzentrum für die disziplinenübergreifende Arbeit als ein (1) Lernort, (2) Forschungsort und (3) Vernetzungsort.

*WiNoDa* fördert die Vernetzung der Forschenden, der kleinen und mittelständischen Unternehmen und – durch Aspekte des Public Engagement und Open Science – eine bessere Einbindung der Gesellschaft in die datengetriebene Forschung an naturwissenschaftlichen Sammlungen.

Das Museum für Naturkunde Berlin koordiniert das vom BMBF geförderte Verbundprojekt; außerdem sind beteiligt: das Deutsche Archäologische Institut (DAI), die GFBio – Gesellschaft für Biologische Daten e.V.; die Vernetzungs- und Kompetenzstelle Open Access Brandenburg der Fachhochschule Potsdam, die Verbundzentrale des GBV (VZG) und das Zuse-Institut Berlin.