

„Kleines Museum als digitaler Möglichkeitsraum“ – das Museum im Marstall in Winsen (Luhe) sucht weitere Museen für die Zusammenarbeit

Die Digitalisierung prägt unseren Alltag in jeglicher Hinsicht. Auch Museen müssen daran teilnehmen und viele (große) Museen setzen dies bereits in Ausstellungen oder Vermittlung musealer Inhalte um. Doch viele kleine Museen, oft ehrenamtlich getragen und betrieben, haben nicht die personellen und inhaltlichen Voraussetzungen, digitale Elemente zu entwickeln und ausreichend in ihre Arbeit zu integrieren.

In einem Pilotprojekt des Museums im Marstall in Winsen (Luhe) in Zusammenarbeit mit dem Museumsverband für Niedersachsen und Bremen und unterstützt durch zahlreiche Partner soll bis Ende 2024 ein „digitaler Baukasten“ entwickelt werden, auf den kleine und mittlere Museen zugreifen können. In diesem Baukasten sollen viele Blaupausen und Hinweise sowie nutzbare Elemente für die digitale Museumsarbeit integriert werden, von den Möglichkeiten der umsetzbaren Erstellung einer Internetseite über Social Media bis zu digitalen Vermittlungsideen, die einfach und somit auch in kleineren Museen umzusetzen sind.

Das Museum im Marstall sucht dafür weitere kleine Museen in Niedersachsen und Bremen, die an diesem Projekt teilnehmen möchten. Es soll beispielsweise geklärt werden, welche Elemente die digitale Museumsarbeit benötigt oder welche der neuen Medien bereits genutzt werden. Es soll sich über Erfahrung in der digitalen Vermittlung ausgetauscht oder gemeinsam neue Angebote erstellt und eingeführt werden. Die Museen werden so zu einer digitalen Geschichts- und Zukunftswerkstatt.

Die Projekte und Zwischenergebnisse werden künftig in einem regelmäßigen Newsletter veröffentlicht, außerdem sind im Jahresablauf verschiedene Online- oder Präsenztreffen geplant.

Interessierte können sich bei dem Projektleiter Tammo Hinrichs im Museum im Marstall melden:

Tammo Hinrichs
Medienpädagoge
Schloßplatz 11
21423 Winsen (Luhe)
Telefon: 04171 669753
E-Mail: Hinrichs@museum-im-marstall.de