



EINLADUNG ZU BUCHPRÄSENTATION UND LAUNCH

DAS ERWEITERTE MUSEUM Medien, Technologien und Internet

8. Juli 2019, 16.30 Uhr
im Infopoint Museen und Schlösser in Bayern
Alter Hof 1, 80331 München

Begrüßung

Dr. Astrid Pellengahr, Landesstelle für die nichtstaatlichen Museen in Bayern
Dr. Klaus Ceynowa, Bayerische Staatsbibliothek

Einführung »Digitalisierung im Kulturbereich«

Bernd Siblinger MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst

Vorstellung der Publikation

Rudolf Winterstein, Deutscher Kunstverlag

Das erweiterte Museum. Perspektiven der Digitalisierung im Kulturbetrieb

Dr. Christian Gries, Landesstelle für die nichtstaatlichen Museen in Bayern

Vorstellung des dynamischen Projekt-Portals

Benedikt Kroll, Zentrum für Elektronisches Publizieren der Bayerischen Staatsbibliothek

Der digitale Wandel prägt nicht nur unser tägliches Leben, sondern ist längst auch in den Kulturbetrieben angekommen. Im 21. Jahrhundert verändert sich die Idee des Museums und eröffnet für Dokumentation, Kommunikation und Vermittlung gänzlich neue Perspektiven und Methoden. Was genau Digitalisierung jenseits von Klassikern wie Audioguides und Medienstationen bedeutet, bleibt aber für viele Anwender unklar. Die Publikation gibt einen Überblick über aktuelle Technologien bzw. Strategien und beleuchtet die wichtigsten Instrumente und Konzepte. Dabei geht es um Fragen wie: Worauf kommt es bei Webseite, Online-Sammlung, Social Media, Medienstationen, Medienguides oder E-Publishing an? Was muss bei der Planung und beim Betrieb digitaler Medien im Museum beachtet werden? Welche Möglichkeiten gibt es, Inhalte zielgruppen- und medienspezifisch aufzubereiten?

Ergänzt wird das Buch durch eine korrespondierende digitale Publikation, die als »dynamisches Projekt-Portal« vertiefende Informationen und aktualisierte Best-Practice-Beispiele bietet. Die technische Grundlage hierzu wurde in Kooperation mit dem Zentrum für Elektronisches Publizieren der Bayerischen Staatsbibliothek München als Pilotprojekt für das Publikationssystem dyps realisiert.