

AG TREFFEN

Brandenburgische Museen digital



MUSEUMS
VERBAND
BRANDENBURG

Arbeit mit KI – Aber wie?

Das Thema Künstliche Intelligenz (KI) ist zurzeit in aller Munde. Aber wie funktioniert diese künstliche Intelligenz überhaupt und können die neuen Technologien auch für kleinere Museen nutzbar gemacht werden? Welche frei verfügbaren Tools gibt es aktuell und welche Erfahrungen haben andere Museen bereits im Einsatz von KI-Tools? Diese Fragen wollen wir auf unserem 8. Treffen der „AG Brandenburgische Museen digital“ besprechen. Wir treffen uns in der Museumsfabrik Pritzwalk, wo aktuell die Ausstellung [„Künstlich Menschlich. Digitale Menschlichkeit auf dem Land“](#) zu sehen ist. Die Texte und Bilder der Ausstellung wurden mit KI generiert und eine Klanginstallation erkundet die auditiven Möglichkeiten der KI.

Programm

ab 10 Uhr	Anmeldung
10.30 Uhr	Begrüßung: Lars Schladitz, Museumsfabrik Pritzwalk und Dr. Sarah Wassermann, Museumsverband Brandenburg (MVB)
10.45-11.30 Uhr	Was ist eigentlich KI?, Xenia Kitaeva, Forschungs- und Kompetenzzentrum Digitalisierung Berlin (digiS)
11.30-12.00 Uhr	Überblick Tools und Anwendungsbeispiele, Dr. Sarah Wassermann, MVB
12.00-12.30 Uhr	Erfahrungsbericht: Arbeiten und Ausstellen mit KI, Lars Schladitz, Museumsfabrik Pritzwalk
12.30-13.30 Uhr	Individueller Besuch der KI-Ausstellung & Mittagspause Selbstverpflegung!
13.30-13.45 Uhr	Inwiefern hilft die Google-Bildersuche bei der Bestimmung von Objekten?, Alexander Apel, Gedenkstätte Seelower Höhen
13.45-14.30 Uhr	Mini-Workshop: Chat GPT für Einsteiger Bitte Laptop mitbringen!
14.30-14.45 Uhr	Und jetzt? Anfangen! Aber wie? Zusammenfassung & Abschlussrunde
14.45-15.45 Uhr	Führung durch die Museumsfabrik Pritzwalk mit Fokus auf Technologie-Einsatz in der Ausstellung, Lars Schladitz

Datum 14. Oktober 2024, 10.30-15.45 Uhr

Ort Museumsfabrik Pritzwalk, Meyenburger Tor 3A, 16928 Pritzwalk

Anmeldung wassermann@museen-brandenburg.de

Die Veranstaltung ist auf 25 Personen begrenzt. Teilnahme kostenlos.

