

FÜHRUNGEN

Jeder 1. Samstag im Monat (außer im August) | 14 Uhr
Stadtmuseum

Kurator*innen-Führung durch die Ausstellung

Die Kurator*innen führen durch die Ausstellung und geben Einblicke in die Konzeption.

19.03. | 15 Uhr

Technologiepark, Treffpunkt Bushaltestelle Horemer

Kritische Stadtführung durch den Technologiepark

Die einstündige Führung gibt Einblicke in die Geschichte der KI-Forschung in Tübingen und die zunehmende Fusion von Wissenschaft, Industrie und Kapital.

Warme Kleidung ist empfohlen.

Mit Christoph Marischka

14.06. | 16:30 Uhr

Technologiepark

Bekanntgabe Treffpunkt nach Anmeldung

Wo forscht Cyber Valley?

Die eineinhalbstündige Führung durch den Technologiepark zeigt, wo Cyber Valley KI-Forschung betreibt.

Mit Tabea Brietzke

Anmeldung erforderlich: <https://cyber-valley.de/de/events/fuehrung-ueber-den-max-planck-campus>



09.07. | 15 Uhr

Technologiepark, Treffpunkt Sternwarte

Von der Viehweide zum „Stanford-le“

Die einstündige Führung geht auf historische Spurensuche im Technologiepark.

Mit Tim Schaffarczyk

Mehr Informationen und weitere
Veranstaltungen unter
www.tuebingen.de/stadtmuseum



Stadtmuseum Tübingen
Kornhausstraße 10
72070 Tübingen
Telefon 07071 204-1711
stadtmuseum@tuebingen.de
www.tuebingen.de/stadtmuseum

Öffnungszeiten:

Mi, Fr – So 11 – 17 Uhr

Do 11 – 19 Uhr

Eintritt frei

CYBER AND THE CITY

Künstliche Intelligenz bewegt Tübingen



CYBER AND THE CITY

Künstliche Intelligenz bewegt Tübingen

Ausstellung 11. Februar 2023 bis 22. Oktober 2023

Eine Ausstellung konzipiert vom Stadtmuseum in Kooperation mit Studierenden der Empirischen Kulturwissenschaft sowie des Master-Studiengangs Maschinelles Lernen der Universität Tübingen.

**Jeder 2. und 4. Samstag im Monat (bis Juli) | 15 Uhr
Stadtmuseum**

LIVE-VORFÜHRUNG

Ein Roboter mit Künstlicher Intelligenz spielt Dame

Ein Roboterarm spielt Dame und nutzt dabei KI-basierte Bilderkennung.

Mit Matthias Walz

**19.02. und 19.03. | 15 Uhr
Stadtmuseum**

LIVE-VORFÜHRUNG

Künstliche Intelligenz trifft Geowissenschaften

Ein aktuelles Forschungsprojekt analysiert Bodentypen der Region mithilfe einer KI. Damit lassen sich auch Vorhersagen über mögliche klimawandelbedingte Veränderungen der Bodenqualität treffen.

Mit Kerstin Rau

**09.03., 13.04. und 11.05. | 18:30 Uhr
Kino Atelier**

FILMVORFÜHRUNG

Künstliche Intelligenz im Kino

In Zusammenarbeit mit dem RHET AI Center zeigen die Science Notes Kinofilme mit informativen Kurzvorträgen über KI im Café Haag.

Weitere Informationen unter: www.sciencenotes.de



**21.04. | 18:15–19:45 Uhr
Kino Arsenal**

FILMVORFÜHRUNG

Explaining Uses of Artificial Intelligence in Medicine

Das vom RHET AI Center organisierte Kinoevent bringt animierte Erklärvideos zum Einsatz von KI in der Medizin auf die große Leinwand.

Organisation: Michael Pelzer, Naima Alam, Dr. Markus Löffler

07.05. | 13 Uhr

Stadtmuseum

VORTRAG & GESPRÄCH

Concrete Clouds: Zur Materialität der Datenverarbeitung

Ein fotografischer Streifzug durch Rechenzentren und deren Technologieparks, der die Versiegelung von Flächen und die Transformation des urbanen Raumes dokumentiert.

Von und mit Christoph Marischka

15.06. | 18 Uhr

Stadtmuseum

GESPRÄCH MIT STUDIERENDEN

Unser Alltag mit Künstlicher Intelligenz in der Zukunft

Wie wird sich der Einfluss von KI auf den Alltag in Zukunft entwickeln? Der Förderverein des Stadtmuseums beleuchtet diese Frage mit Studierenden der Projektgruppe.

Moderation: Prof. Dr. Reinhard Johler (Ludwig-Uhland-Institut)

22.06. | 19 Uhr

KI-Makerspace im Casino am Neckar

GESPRÄCH

Wie verändert der KI-Forschungsstandort die Stadtgesellschaft?

Patrick Klügel (KI-Makerspace) und Tim Schaffarczyk (Ludwig-Uhland-Institut) sprechen darüber, welche Themen rund um KI in der Stadtgesellschaft diskutiert werden. Welche Gefahren und Chancen gibt es? In Kooperation mit dem KI-Makerspace.

Anmeldung erwünscht: anmeldung@ki-maker.space

22.09. – 26.09. | Uhrzeit wird noch bekannt gegeben

Freistil Biergarten

OBJEKTVORSTELLUNG

Maschinelles Lernen zur Optimierung von Windenergie

Wissenschaft und Kunst kommen zusammen, um aktuelle Forschung anschaulich zu machen – und zum Entdecken, Nachdenken und Diskutieren einzuladen.

Mit Nina Effenberger und Dr. Nicole Ludwig (Exzellenzcluster Maschinelles Lernen), Studierenden der Akademie für Bildende Künste Stuttgart und dem RHET AI Center

FÜR KIDS

11.03. | 10 Uhr

KI-Makerspace im Casino am Neckar

Malroboter-Workshop für Kinder

Wir basteln und programmieren einen automatischen Malroboter. Mit ihm malen wir im Anschluss tolle, chaotische Bilder. In Kooperation mit dem KI-Makerspace.

Alter: 9–14 Jahre, Dauer: ca. 2 Stunden

Anmeldung unter hallo@ki-maker.space

21.04. – 22.04. | Fr. 15–2 Uhr, Sa. 11–15 Uhr

Stadtmuseum, KIDS

Retro Gaming Night meets Künstliche Intelligenz

Groß und Klein können auf älteren und neueren Videospielekonsolen ihre Gamer-Fähigkeiten beweisen. Diesmal neu: Die eigene Leistung kann mit der einer KI verglichen werden.

ANGEBOT FÜR SCHULKLASSEN

April und Mai | Montag- oder Mittwochvormittag

KI-Makerspace unterwegs im Stadtmuseum:

„Spracherkennung von Dialekten“

Wie funktioniert eigentlich Spracherkennung? Wir finden es heraus und trainieren eine KI auf schwäbische Mundart-Spezialitäten. Anschließend werden die Daten ausgewertet und diskutiert.

In Kooperation mit dem KI-Makerspace.

Klassenstufe 9–11, Dauer: ca. 3 Stunden

Terminvereinbarung für Schulklassen unter:

anmeldung@ki-maker.space

**Mehr Informationen und weitere
Veranstaltungen unter**

www.tuebingen.de/stadtmuseum

