

Bilderbuchkino für Kinder in der Kinderbibliothek



(für Kinder von 4 bis 8 Jahren)

Jeden ersten Donnerstag im Monat
17.00 – ca. 17.30 Uhr
(KOSTENLOS)

- 04.01.2024 – Müssen wir
- 01.02.2024 – Lola glänzt
- 07.03.2024 – Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete
- 04.04.2024 – Hällo, ei äm Betti
- 02.05.2024 – Die fürchterlichen Fünf
- 06.06.2024 – Opa Jan und der famose Aufräumtag

Pogrom-Gedenken in Köthen



Fast 100 Menschen kamen zum Pogrom-Gedenken in der Burgstraße in Köthen zusammen. Hier stand früher die Synagoge der Stadt. Die Pfarrer Armin Kensbock und Horst Leischner, sprachen Gebete und Worte der Erinnerung. Frau Monika Knof

berichtete über jüdische Orte der Stadt und sprach über Personen der jüdischen Gemeinde aus dieser Zeit.

*Pfarrer Horst Leischner
Evangelische Kirchengemeinde St. Jakob*

Projekt-Nachrichten vom Ready-for-Robots-Team

Die ersten Cargo-Bikes stehen zur Verfügung

In Köthen steht seit dem 8. November ein Miet(lasten)radsystem zur Verfügung. Zwei brandneue E-Cargobikes der Marke Riese & Müller können ganz einfach über eine APP ausgeliehen werden.



Die Leihstation befindet sich vor dem Haupteingang der HS Anhalt in der Bernburger Straße 55. Ab Anfang 2024 wird es weitere Räder und Stationen in Köthen geben.

Der Start in eine neue Mobilität ist also gemacht! Das Projektteam freut sich über diesen Meilenstein für Köthens Weg zur „Readiness for Robots“. Denn darum geht es schließlich: um Köthens Straßen für einen möglichen Einsatz von autonomen Lieferrobotern zu prüfen, werden zahlreiche Daten über den Straßenzustand, die Breite von Rad- und Fußwegen etc. benötigt. Und dies geschieht auch über eingebaute Sensoren in den Mieträdern. Diese Sensoren stehen dem Projekt ab 2024 zur Verfügung und werden dann verbaut. Wir werden berichten! Radfahrende im Stadtgebiet Köthen können sich jederzeit auf der R4R-Beteiligungsplattform (<https://ready-for-robots.de>) registrieren und freiwilliger Datensammler/Da-



Bürgermeisterin Christina Buchheim als Passagier und am Lenker Prof. Sebastian Trojahn – HS Anhalt, Christoph Ulusoy – Geschäftsführer Evhcle GmbH, Shivam Barbate – Service-Mitarbeiter vor Ort.

tensammlerin werden. Ihr Feedback wird natürlich in die weiteren Arbeiten einfließen.

Alles, was Sie brauchen, ist ein Fahrrad, ein Mobiltelefon mit installierter R4R-APP und eine Handyhalterung fürs Lenk-

rad (kann bei Bedarf auch von uns zur Verfügung gestellt werden).

Forschungsprojekt „Ready for Smart-City-Robots“ über Projektpartner DigiPL GmbH

