



CDO-Forum | 11. März 2026

Digitaler Experimentierraum in der Bibliothek Hagenow

Hintergrund und Ziel

Bestandteil des Smart City Konzepts des Modellprojekts Smart Cities (MPSC) Hagenow ist ein digitaler Experimentierraum. Die Stadtbibliothek Hagenow verfügt seit über einem Jahrzehnt über hervorragende Kontakte zu allen Kultur-Bildungseinrichtungen vor Ort – was lag da näher, als diesen Experimentierraum in den Räumlichkeiten der Bibliothek zu installieren? Damit wird die Rolle der Bibliothek neu definiert: als aktiver Lernort für die digitale Welt, von dem Menschen generationsübergreifend profitieren.

Welche Voraussetzungen mussten erfüllt werden, welche Vor- und Nachteile hat eine solche Lösung und wie kann langfristig die Nutzung und Finanzierung gesichert werden? Fragen über Fragen, die Claudia Kaltenbach, Leiterin der Stadtbibliothek Hagenow, Ihnen gerne in der anschließenden Diskussionsrunde beantworten wird.

Mittwoch, 11. März 2026

13:00 Uhr	Begrüßung Frederike Haupt, Lea-Marie Rokitta Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities
13:05 Uhr	Impulsvortrag „Digitaler Experimentierraum in der Bibliothek Hagenow“ Claudia Kaltenbach MPSC Hagenow
13:30 Uhr	Zeit für Fragen und Diskussion
13:55 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick Frederike Haupt, Lea-Marie Rokitta Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities
14:00 Uhr	Abschluss



Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung
und Bauwesen



Bundesministerium
für Landwirtschaft, Ernährung
und Heimat



Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Kontakt und Organisation

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities
(KTS)

c/o IQIB
Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung
(IQIB) GmbH, Bad Neuenahr-Ahrweiler
Partnerin der KTS für Wissenstransfer

Telefon: +49 2641 / 973 – 560
Hotline: +49 30 / 67055 – 9999

Bei Rückfragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte an
das Team Wissenstransfer.

E-Mail: smartekommunen@iqib.de
Webseite: www.smart-city-dialog.de

[\[Hier finden Sie weiterführende Informationen\]](#)