

Flensburg, den 22. Mai 2024

Pressemitteilung

Handy-Sprechstunde, Mediovortrag und Hilfe bei der „Onleihe“ in der Stadtbücherei Schleswig

Das Smart-Cities-Projekt Smarte Grenzregion zwischen den Meeren und die Stadtbücherei Schleswig laden zu Aktivitäten zum Bundesweiten Digitaltag ein

Das Smart-Cities-Modellprojekt „Smarte Grenzregion zwischen den Meeren“ und die Stadtbücherei Schleswig laden am **7. Juni 2024 von 13.00 bis 17.30 Uhr** zu Vorträgen und Informationen rund um die Digitalisierung in die Stadtbücherei Schleswig, Moltkestraße 1 in Schleswig, ein. Anlass ist der Bundesweite Digitaltag, mit dem bereits zum fünften Mal Fokus auf die unterschiedlichen Aspekte der Digitalisierung gesetzt und über Chancen und Herausforderungen diskutiert werden soll.

Wer Hilfe bei Fragen rund um die Nutzung des Handys benötigt, kann von **13:00 bis 15:30 Uhr** vorbeikommen und in der Handy-Sprechstunde Hilfe vom Team der Digitalagentur Smarte Grenzregion erhalten.

Welche Online-Angebote es in der Bücherei gibt, und wie sie genutzt werden können, erklären die Mitarbeitenden der Stadtbücherei Schleswig. "Onleihe zwischen den Meeren" heißt der Service, mit dem E-Bücher, Musik, Videos und Zeitungen online ausgesucht und auf das Smartphone, den Computer oder den E-Reader heruntergeladen werden können.

Im Vortrag "**Smartphone und Kids: Tipps für Eltern**" gibt Nils Grubbe vom Offenen Kanal Flensburg **um 16 Uhr** einen Überblick über die für Eltern oft verborgene Online-Welt, in der sich die Kinder auf ihren Smartphones bewegen, und er gibt Tipps, wie Eltern damit umgehen können. Der Vortrag richtet sich an Eltern von Kindern ab Grundschulalter. Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung ist nicht notwendig.

Jugendliche sind eingeladen, die **Gaming-Ecke der Bibliothek** zu entdecken. Hier können sie vor Ort allein oder mit Freundinnen und Freunden an einer Playstation oder mit einer Nintendo Switch spielen. Es gibt auch eine große Auswahl an Spielen für verschiedene Konsolen zum Ausleihen.

Das Team der Smarten Grenzregion informiert über das Smart-Cities-Modellprojekt des Bundes „Smarte Grenzregion zwischen den Meeren“ und mit welchen Maßnahmen die Stadt Flensburg, und die Kreise Schleswig-Flensburg und Nordfriesland mit Hilfe der Digitalisierung die Region zukunftsfest machen möchte. Mit im Gepäck haben sie Virtual-Reality-Brillen zum Ausprobieren, spezielle Bobby Cars, mit denen Sensoren für Parkplätze erklärt werden, und für die kleinen Besucherinnen und Besucher gibt es die bienenförmigen Roboter „Bee-Bots“ für die ersten Schritte in die Welt der Robotik.

Hinter dem Bundesweiten Digitaltag steht die Initiative „Digital für alle“, ein Bündnis von mehr als 25 Organisationen aus den Bereichen Zivilgesellschaft, Kultur, Wissenschaft, Wirtschaft, Wohlfahrt sowie die öffentliche Hand, die die digitale Teilhabe in Deutschland fördern wollen. Bundesweit gibt es im Rahmen des Bundesweiten Digitaltages Deutschland mehr als 2500 Aktionen.

Mehr Informationen auf www.smarte-grenzregion.de und www.buecherei-schleswig.de.

Über die „Smarte Grenzregion zwischen den Meeren“:

Die „Smarte Grenzregion zwischen den Meeren“ ist eine Modellregion im Rahmen des Bundesprojektes „Modellprojekte Smart Cities: Stadtentwicklung und Digitalisierung“, gefördert vom Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWBS) und der Förderbank KfW. Die Stadt Flensburg und die Kreise Schleswig-Flensburg und Nordfriesland haben sich hier zusammengetan, um gemeinsam die Digitalisierung in der Region voranzubringen und um Lösungen umzusetzen, die den Alltag der Menschen erleichtern, die Lebensverhältnisse verbessern und die Region zukunftsfest machen. Für die Umsetzung wurde die Digitalagentur Smarte Grenzregion GmbH mit Sitz in Flensburg gegründet. Das Projekt läuft bis Ende 2026. Mehr Informationen auf www.smarte-grenzregion.de.

V.i.S.d.P. Digitalagentur Smarte Grenzregion GmbH, Iris Uellendahl, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Friesische Straße 21, 24937 Flensburg, Tel. 0461/315 57 771, E-Mail: iris.uellendahl@smarte-grenzregion.de.