



Barrierefreiheit

Sprecher: Artur Budnik (Sozial und Jugendbehörde Karlsruhe)

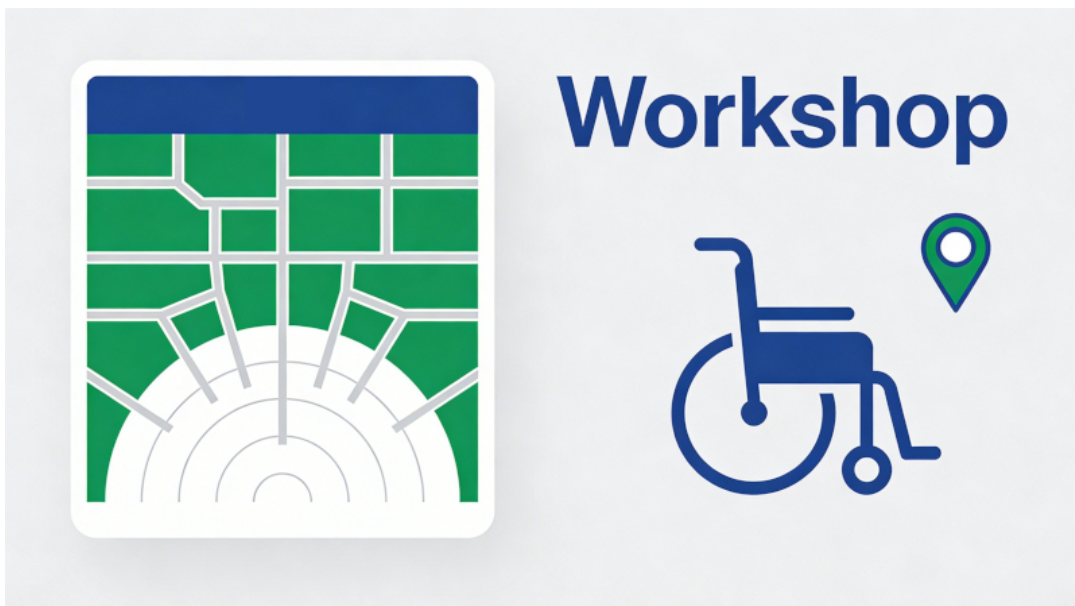
Themen: Barrierefreiheit

Format: Workshop

Zeit Samstag 14.3.2025, 13:00-14:30 Uhr

Kurzbeschreibung:

Barrierefreiheit sichtbar machen: Im Workshop zeigen wir, wie Daten zu barrierefreien Orten gesammelt, offen bereitgestellt und in Karten genutzt werden können – von Karlsruhe bis zu globalen Plattformen. In den Beispieldaten des Liegenschaftsamtes wird erkennbar, welche Angaben wichtig sind. Wir lernen die Web-App „Karlsruhe barrierefrei“ kennen und probieren praktisch aus, wie sich Informationen zu Barrierefreiheit erheben lassen. In einer kurzen Tour werden wir die Eigenschaften des Veranstaltungsortes am FZI oder eines Orts in der Nachbarschaft erkunden.



Voraussetzungen: Keine

Ort: Workshopraum FZI House of Living Labs



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2026

Workshop

Klimaschutz und Klimabilanz in Karlsruhe

Sprecher: Stefan Jergentz (Umweltamt Stadt Karlsruhe)

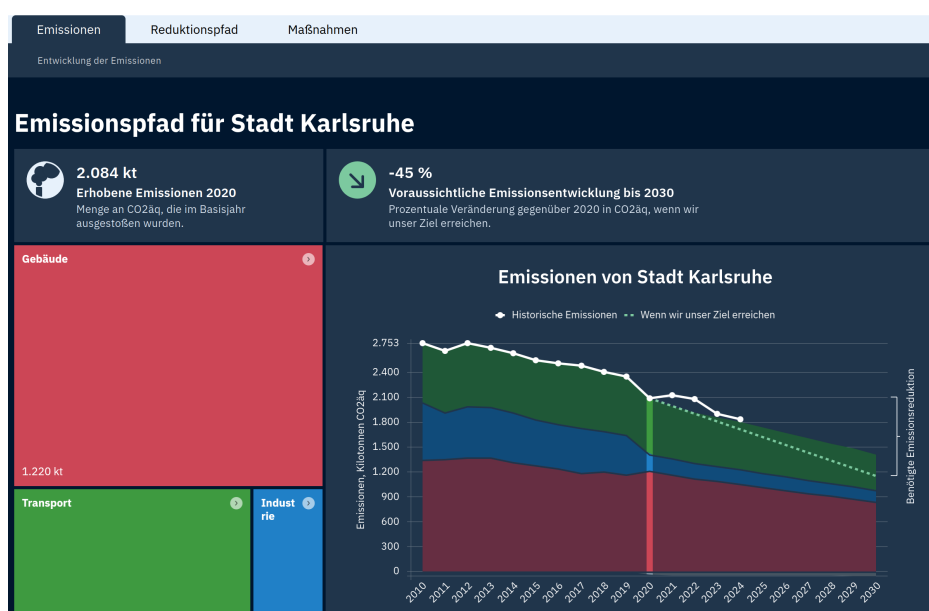
Themen: Open Data, Verwaltung

Format: Workshop

Zeit Samstag 14.3.2025, 14:30-16:00 Uhr

Kurzbeschreibung:

Dieser Workshop führt in den Klimaschutz und die Klimabilanz in Karlsruhe ein. Um die Transparenz für die Bürgerinnen und Bürger zu erhöhen, wird für die Darstellung des Monitorings das Tool ClimateView genutzt.



Voraussetzungen: Keine

Ort: Workshopraum FZI House of Living Labs



Coding-Workshop mit Daten

Sprecher: Marie (OK Lab Karlsruhe)

Themen: Open Data, Verwaltung, KI, Transparenz

Format: Workshop

Zeit Samstag 14.3.2025, 16:00-17:30 Uhr

Kurzbeschreibung:

Für einen Codingworkshop zur Codeweek BW 2025 wurden verschiedene offene Datensätze für die Bearbeitung zusammengestellt. Wir geben einen aktuellen Überblick und helfen, diese für eigene Fragen und Visualisierungen zu nutzen. Dazu kann eine Jupyter Notebook Umgebung genutzt werden, in der Code geschrieben und direkt ausgeführt wird - ein einfacher Einstieg in die schnelle Entwicklung.



Voraussetzungen: Eigener Laptop mit Browser

Ort: Workshopraum FZI House of Living Labs



Power für offene Daten mit PowerBI oder anderen DataTools

Sprecher: Michael (OK Lab Karlsruhe)

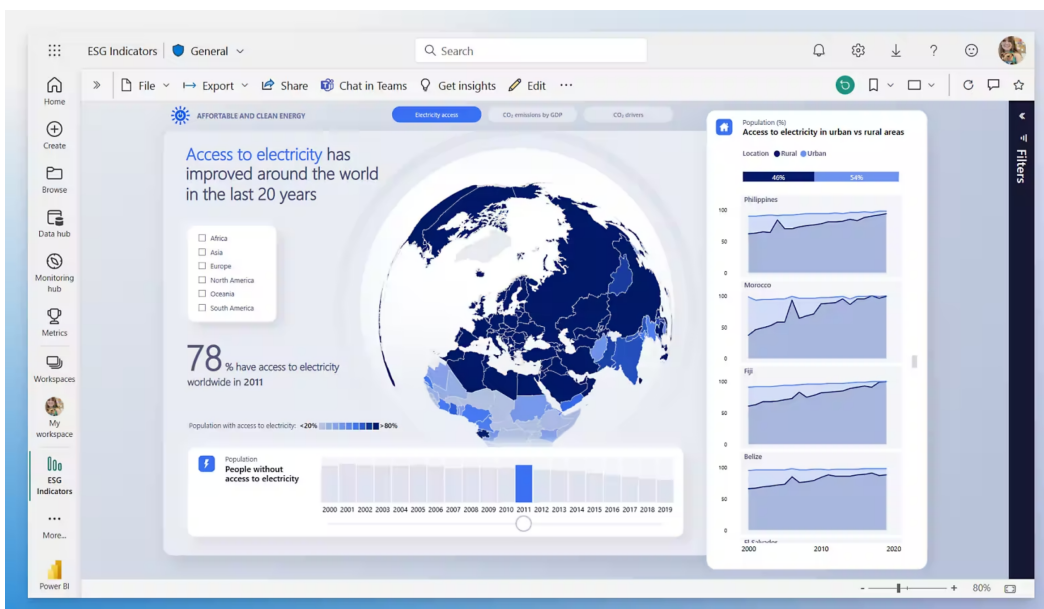
Themen: Open Data, Business Intelligence, Visualisierung

Format: Workshop

Zeit Samstag 14.3.2025, 17:30-19:00 Uhr

Kurzbeschreibung:

Business Intelligence Tools sind nicht nur im professionellen Umfeld sehr nützliche Werkzeuge, um Datenverarbeitung und interaktive Visualisierungen zu erstellen. Dabei stehen viele Hilfsmittel bereit, um unbekannte Datensätze zu erkunden und zusammenzuführen. Man kann ohne Programmierkenntnisse erstaunliche und sehr individuelle Einblicke bekommen und spontan zu neuen Fragestellungen anhand der Daten schnell Ergebnisse erzielen.



Voraussetzungen: Eigener Laptop mit Windows (PowerBI Desktop kann in einer kostenfreien Version für Privatnutzung installiert werden)

Ort: Workshopraum FZI House of Living Labs



Führung House of Living Labs

Sprecher: TBA (FZI Forschungszentrum Informatik)

Themen: Open Data, Verwaltung, Forschung

Format: Führung

Zeit Bei Interesse wird es eine ca einstündige Führung durch das FZI geben. Bitte nachfragen.

Kurzbeschreibung:

Unsere Location: Mitten in der IT-Region Karlsruhe hat das FZI auf zwei Stockwerken mit über 2.000 Quadratmetern eine neuartige Forschungsumgebung insbesondere für kleine und mittlere Unternehmen geschaffen, die branchen- und anwendungsfeldübergreifend für Forschung und Entwicklung zur Verfügung steht: das FZI House of Living Labs. In der Führung lernst du die verschiedenen Forschungsprojekte kennen, siehst, wie hier evaluiert und entwickelt wird, entdeckst Real-Life Szenarien und findest heraus, welche Ideen und Innovationen hier schon generiert wurden.



Voraussetzungen: Keine

Ort: FZI House of Living Labs



Offene Geodaten finden und nutzen

Sprecher: Martin (OK Lab Karlsruhe)

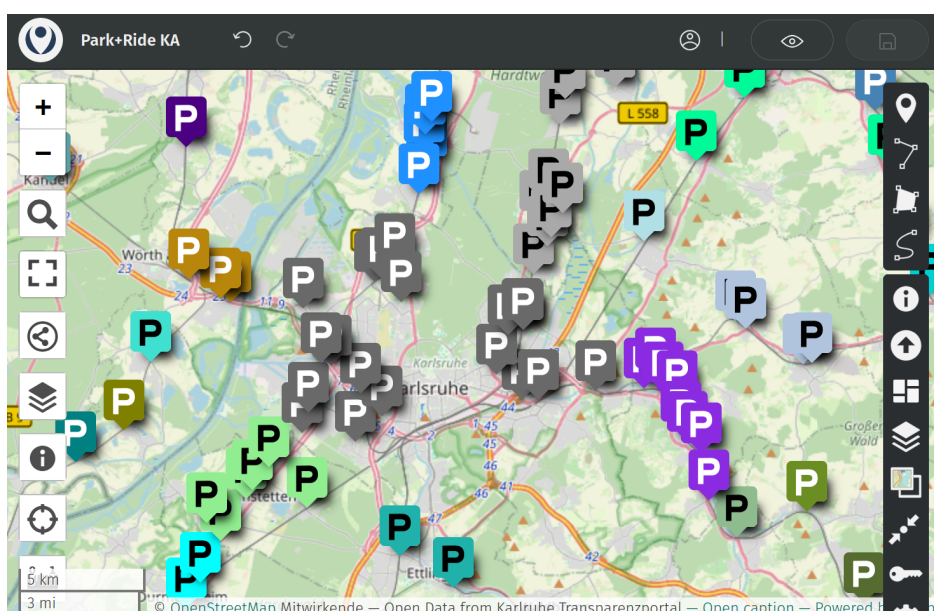
Themen: Open Data, Geodaten, Visualisierung

Format: Workshop

Zeit Sonntag 15.3.2025, 10:30-12:00 Uhr

Kurzbeschreibung:

Viele Daten kommen mit einem Raumbezug, der die Frage zum 'wo in aller Welt ist das?' beantwortet. Damit hat man bereits Geodaten, die als Grundlage für Visualisierungen auf Karten und für Berechnungen dienen. Die Welt der Geodaten besteht aus einer großen Zahl an Systemen, Formaten und Software. Wir werden in diesem Workshop eine Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und frei nutzbare Datenquellen geben und eine Reise durch Open Data Portale und die darin auffindbaren Dienste antreten. Recherche und jeder diese Informationen nutzen kann. Existierende Möglichkeiten, selbst solche Daten zu erfassen und zu kombinieren werden vorgestellt - praktisch alle Telefone haben heutzutage GPS eingebaut, mit dem man live Positionen aufzeichnen und navigieren kann.



Voraussetzungen: Keine

Ort: Workshopraum FZI House of Living Labs



PV-Planung aus Anwendersicht

Sprecher: Wolfgang (OK Lab Karlsruhe)

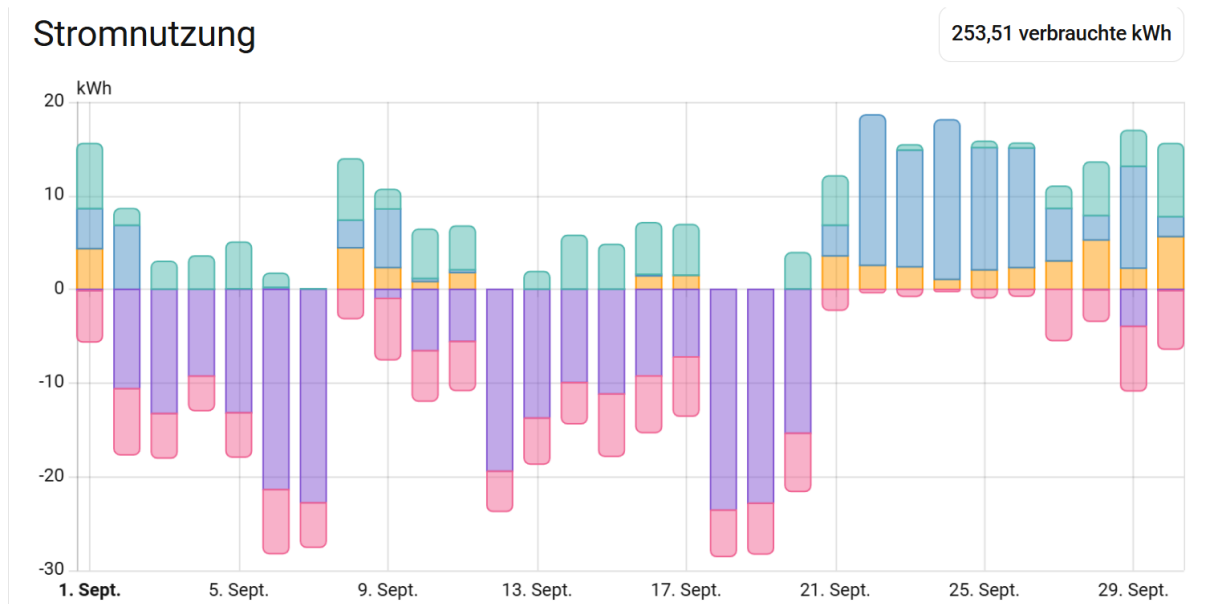
Themen: Open Data, Verwaltung

Format: Workshop

Zeit Sonntag 15.3.2025, 12:00-13:30 Uhr

Kurzbeschreibung:

Dieser Vortrag schildert die Erfahrungen aus einem selbst umgesetzten Projekt und gibt Empfehlungen für die eigene Herangehensweise. Datensätze aus der Zeit vor und nach der Installation visualisieren die konkreten positiven und negativen Effekte im Jahres- und Tagesverlauf und damit verbundene Einsparpotentiale.



Voraussetzungen: Keine

Ort: Workshopraum FZI House of Living Labs



Daten-Hörshop

Sprecher: Jia Liu

Themen: Kunst, Open Data, Musik

Format: Workshop

Zeit Sonntag 15.3.2025, 13:30-15:00 Uhr

Kurzbeschreibung:

Sonifikation ist eine alternative, manchmal überraschende Repräsentation von Daten. Jia's Interpretation der Winddaten aus unserer Umweltdatensammlung öffnen diese Thematik für uns und geben Einblicke in die Möglichkeiten, Daten auditiv zu repräsentieren.



Voraussetzungen: Eigener Laptop mit Browser

Ort: Workshopraum FZI House of Living Labs



Der Auenbot

Sprecher: Andreas (OK Lab Karlsruhe)

Themen: Open Data, Verwaltung

Format: Workshop

Zeit Sonntag 15.3.2025, 15:00-16:30 Uhr

Kurzbeschreibung:

Dieser Workshop führt in die Welt von KI Assistenten, die mit einer Datengrundlage aus dem Projekt KarlA des LUBW arbeitet. Ziel ist die virtuelle Auen-Rangerin, die sofort Auskünfte bereit hat zu: den Rheinau-Lebensräumen von Karlsruhe, Flora und Fauna (bis zu 143 Tier- und 64 Pflanzenarten), Öffnungszeiten, Ausstellungen, Veranstaltungen und Anfahrt des NAZKA, Umweltschutz- und Naturschutz-Themen, sowie aktuellen Luftqualitätswerten (Ozon, AQI usw.).

A screenshot of a web-based AI interface for the Auenbot. At the top, there's a green header bar with icons for a menu, location ("Rheinauen"), a camera ("Chatbot"), language ("de"), and a sun icon. Below the header is a large image of a riverbank with trees. In the center, a white chat window shows a user query: "Was ist Wasser-Hahnenfuß". The AI responds with a card titled "ANTWORT" containing text about the Water Henfoot plant, mentioning its submerged leaves and its name's origin from rooster feet. To the right of the text is a small image of the plant. Below the card is a copyright notice: "© CC-BY 3.0 or 4.0 via Wikimedia Commons". At the bottom of the chat window, there's another query: "wo gibt es Wasser-Hahnenfuß". A text input field at the bottom says "Geben Sie Ihre Nachricht ein" and has a send arrow icon.

Voraussetzungen: Keine

Ort: Workshopraum FZI House of Living Labs



KA-RIS: Das Karlsruher Ratsinformationssystem

Sprecher: Jaro (OK Lab Karlsruhe, Heidelberg)

Themen: Open Data, Verwaltung, KI, Transparenz

Format: Workshop

Zeit Auf Nachfrage

Kurzbeschreibung:

Die wesentlichen Verhandlungen und Beschlüsse in der Stadt finden im Rat statt, der im Ratsinformationssystem die zugehörigen Dokumente digital bereitstellt. Die Bereitstellung erfolgt überwiegend in Form von Texten und Abbildungen im PDF Format. Wir wollen uns damit beschäftigen, wie man die wertvollen Informationen besser als mit einer einfachen Suche nutzbar machen kann - textuelle Analysen und Sprachmodelle können uns dabei sicher helfen.

Karlsruhe

Suche im Ratsinformationssystem

Suche nach: Ratsinformationssystem

Zeitraum von: TT.MM.JJ bis: TT.MM.JJ

Bereich: Alle Dokumente durchsuchen
 Vorlagen (Titel, Nummer)
 Sitzungen (Tagesordnungspunkte)
 Mandate

Aktualisieren

Ergebnis: 1 - 1 von 1

Anlage 2 Fraktionsfinanzierung konsolidiert - 11.12.2025

und laufende Kosten für Telekommunikationsgeräte, die nicht durch die Stadt zur Verfügung gestellt sind, werden ebenfalls nicht übernommen. 5. Die für einen kommunalen Sitzungsdienst (**Ratsinformationssystem**) erforderliche Ausstattung an Hard- und Software wird von der Stadt gestellt. Die Rahmenbedingungen (Geräteauswahl, Zugriffsmöglichkeiten, Einschränkungen aus Datenschutzgründen etc ...

Voraussetzungen: Keine

Ort: TBA

Open Data Hack-Days Karlsruhe 2026

Workshop

Digitale Tools zur Vernetzung

Sprecher: Jasmin, Martin (OK Lab Karlsruhe)

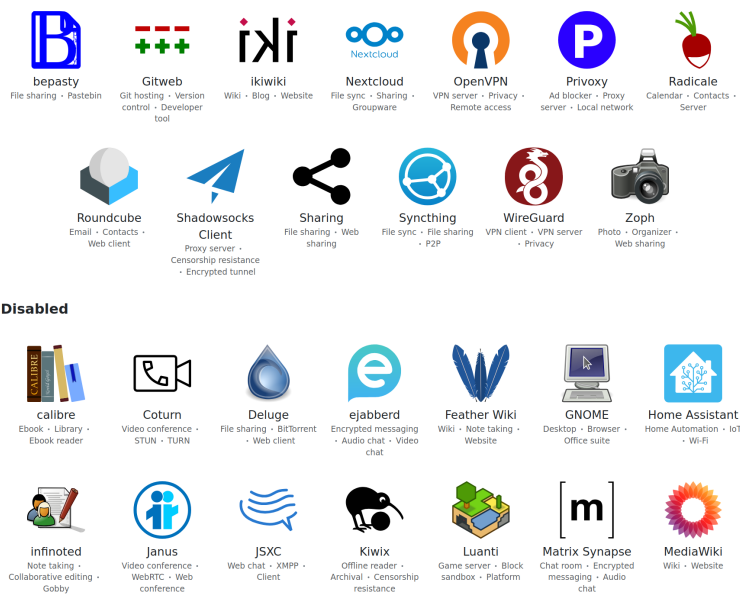
Themen: Open Tools, Kommunikation, Zivilgesellschaft

Format: Workshop

Zeit Auf Nachfrage

Kurzbeschreibung:

Dieser Workshop beschäftigt sich mit digitalen Tools zur Vernetzung, die für die Organisation in der Zivilgesellschaft genutzt werden können. Der Fokus liegt dabei darauf, Alternativen zu den großen Anbietern und Plattformen aufzuzeigen, die eine Community unabhängiger und resilenter macht. Wir wollen in dem Workshop herausfinden, wie man anhand von Fragen eine passende Auswahl für die eigene Community treffen kann.



Voraussetzungen: Keine

Ort: TBA

Open Data Hack-Days Karlsruhe 2026

Workshop

Sensoren DIY

Sprecher: Andreas, Martin (OK Lab Karlsruhe)

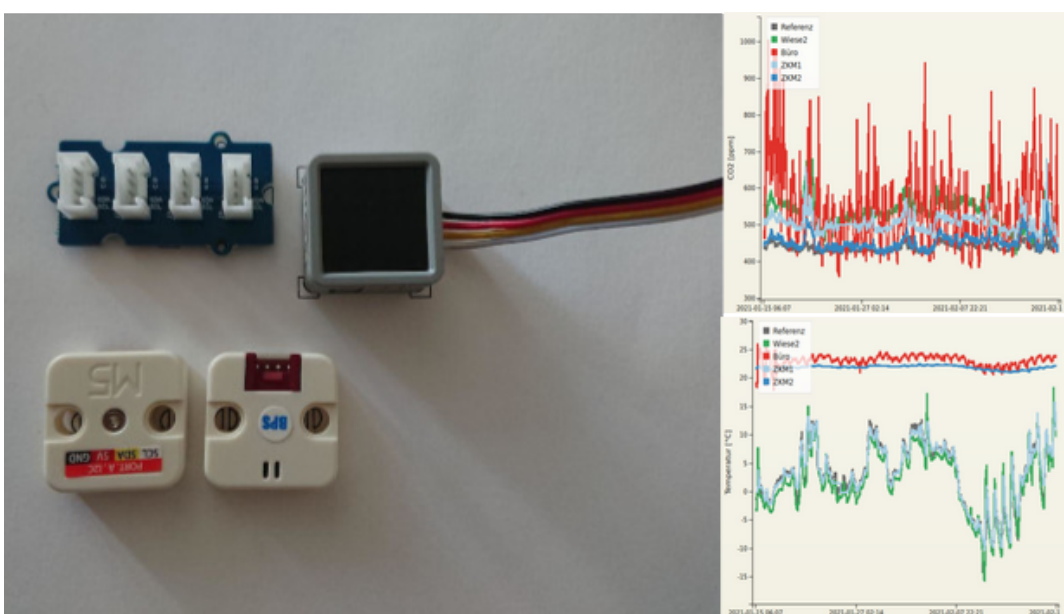
Themen: Programmierung, Sensoren, Open Data

Format: Workshop

Zeit Auf Nachfrage

Kurzbeschreibung:

Dieser Workshop führt in Sensoren zur Messung von Umweltparametern und die Programmierung eigener Geräte ein. Ziel ist es, sich eine eigene Sensorstation bauen zu können und diese mit eigenen Automatisierungen zu programmieren. Mit den zur Verfügung gestellten Systemen können auch Programmieranfänger ihre eigenen Ideen umsetzen.



Voraussetzungen: Keine

Ort: TBA