

SESSIONPLAN IOT BARCAMP SH 2022

-  Vortrag
-  Input und Fragerunde
-  Sprechstunde
-  Austausch mit kurzem Input
-  gemeinsam Ausprobieren / Arbeiten
-  Sonstiges

20 Personen
Präsentationstechnik

Raum 1



20 Personen
Präsentationstechnik

Raum 2



20 Personen
Präsentationstechnik

Raum 3



60 Personen
Präsentationstechnik

Raum 4



Programm	von	bis	nodes.sh	travekom	8tronix	Schleswig-Holstein
 Check-In und Frühstück	9:30	10:00				
 Begrüßung und Sessionplanung	9:50	11:00				
Session 1	11:00	12:00	Aufklärungsarbeit - Vorbereitung	Datenvisualisierung auf der Karte	LoRaWAS? - LoRaWAN Einführung vom Sensor zum eigenen Dashboard	Funk für Unfunktige
			Sarah Jenderny 	Michael Hack 	Marcus Goritz 	Tobias Radtke 
Session 2	12:00	13:00	Aufklärungsarbeit - Kamera, Action	Tilia - Smart Energy Consumption	LoRaWAN in der Produktion - Funktioniert das und vor allem ist das überhaupt sinnvoll?	LoRaWAN für Maker
			Sarah Jenderny  gemeinsam Ausprobieren / Arbeiten	Christian Rühmann   	Sascha 	Jesper 
 Mittagessen	13:00	14:00				
Session 3	14:00	15:00	LoRa Anwendungsfälle für Gebäudemanagement	Erfahrungen aus LoRa Großprojekten in Lübeck und kommunale Anwendungen die überall funktionieren...	Daten Daten Daten - Offener Austausch über Best Practices und Pain Points	Kommunale Anwendungsfälle
			Andre Scholze 	Martin 	Henning (8tronix) 	Alexandra Gruthoff 

Session 4	15:00 - 16:00	Wohin mit den Daten? Fiware, SensorThingsAPI oder etwas anderes	Was löst das für Probleme (nach dem Mittag)	Gateway und Standorte	EnergieCluster Digitales Lübeck - hinter den Kulissen
		Jesper	Christoph Bechtel	Arne Heinrich	Felix Schulz von Thun
			  	  	
Session 5	16:00 - 17:00	frei	Anlaufstellen für LoRaWAN	micro:bit zu Weihnachten - grafische Programmierung von Elektronik	frei
			Andre Scholze	Marcus Goritz	
					
 Abschlussrunde	17:00 - 17:30				
 Schnack mit Snack	17:30 - 19:00				