

ZEIT \ RAUM	TEXTILLAB (AUSSTELLUNG/VORTRÄGE)	EDV1	EDV2	L-SPACE	L-SPACE II
12:00 - 12:30	Begrüßung/Eröffnung Vortrag: Was ist Arduino? (ArDa)	<i>Zur Workshopenmeldung Titel anklicken. Nicht verlinkte Angebote sind nur vor Ort buchbar.</i>			
12:30 - 13:00	Ausstellung	PoV-Kurbel-Display (GeHo)	01 Arduino Blink (JoSh/GeMa)	01 Löten: LED-Anhänger (iR, StMe)	Mini-Tastatur (iR/Nico)
13:00 - 13:30	„Autonomer Roboter“ Manuel Selch (Regionalsieger „Jugend forscht“ 2023)			01 Moodlight Tally (MaSe)	
13:30 - 14:00	Bienenüberwachungsstaat (iR)			02 Löten: Nibble-Pegs, LED-Herzen (iR, StMe)	
14:00 - 14:30	Myriadgarden			02 Moodlight Tally (MaSe)	
14:30 - 15:00	„Pressluftkonvertierer“ Marco Selch (2. Platz „Jugend forscht“ 2023)			03 Löten: Nibble-Pegs, LED-Herzen (iR, StMe)	
15:00 - 15:30	Ausstellung		03 Arduino Blink (JoSh/GeMa)	03 Moodlight Tally (MaSe)	
15:30 - 16:00	Ausstellung	Freies Programmieren/Basteln	02 Arduino Blink (JoSh/GeMa)	04 Löten: Nibble-Pegs, LED-Herzen (iR, StMe)	
16:00 - 16:30	Ausstellung	Freies Programmieren/Basteln		04 Moodlight Tally (MaSe)	1D-Pong (iR/StMe)
16:30 - 17:00	Ausstellung	Freies Programmieren/Basteln			
17:00 - 17:30	Sensordatenerfassung (StHo)	Freies Programmieren/Basteln		Personenwaage (GrHo)	
17:30 - 18:00	Ausstellung	Freies Programmieren/Basteln	KiCAD (Va)		
18:00 - 18:30	E-Motoren für Arduino (ArDa) (Gleichstrommotoren, Schrittmotoren....)	Freies Programmieren/Basteln			
18:30 - 19:00	Ausstellung	Freies Programmieren/Basteln			05 Löten: Nibble-Pegs, LED-Herzen (iR, StMe)
19:00 - 19:30	DCF-77 Zeitzeichen-Sender (StMe)	Freies Programmieren/Basteln			05 Moodlight Tally (MaSe)
19:30 - 20:00	Ausstellung	Freies Programmieren/Basteln		Freies Programmieren/Basteln	Freies Programmieren/Basteln
20:00 - 20:30	ESP-32 Websockets (StHo)	Freies Programmieren/Basteln	Freies Programmieren/Basteln	Freies Programmieren/Basteln	06 Moodlight Tally (MaSe)
20:30 - 21:00	Ausstellung	Freies Programmieren/Basteln	Freies Programmieren/Basteln	Freies Programmieren/Basteln	Freies Programmieren/Basteln