

	Session 1	Session 2	Session 3	Session 4
1h	Was ist MicroPython & ESP8266?	Vier Gewinnt Teil 1: Offline	Vier Gewinnt Teil 1: Offline (Forts.)	Vier Gewinnt Teil 2: Online (Forts.)
	MicroPython installieren			
2h	Netzwerk und WebREPL einrichten		MQTT	
	Python als Taschenrechner			
3h	Hello World: LED blinken		Vier Gewinnt Teil 2: Online	
	PewPew			
4h				