

Freitag, 05.04.2019				
	Rondell	Bellevue	Wilhelmshöhe	Foyer
ab 8:00				Registrierung
9:00 bis 12:00	Homematic IP Cloud-Lösung für Einsteiger	CCU3 (und Charly) mit Homematic und Homematic IP für Fortgeschrittene	CCU3 (und Charly) mit Homematic und Homematic IP für Fortgeschrittene	
Mittagspause ohne Verpflegung				
13:00 bis 16:00	Homematic und Homematic IP für Einsteiger (mit der CCU3 und Charly)	CCU3 (und Charly) mit Homematic und Homematic IP für Fortgeschrittene	Homematic IP Wired	
16:30 bis 19:00			App Design & Automation mit AIO CREATOR NEO für Einsteiger	

**Legende**

- Einsteiger
- Fortgeschritten
- Entwickler

Anspruch nach Einschätzung der Organisatoren - ohne Gewähr

Samstag, 06.04.2019				
	Rondell	Bellevue	Wilhelmshöhe	Foyer
ab 8:00				Registrierung
9:00 bis 12:00	Homematic und Homematic IP für Einsteiger (mit der CCU3 und Charly)	CCU3 (und Charly) mit Homematic und Homematic IP für Fortgeschrittene	Homematic IP Wired	
Mittagspause ohne Verpflegung				

Samstag, 06.04.2019					
	Palazzo	Castello	Wilhelmshöhe	Foyer	
13:00 bis 14:30	Eröffnung des Homematic User-Treffens				
Kaffeepause (14:30 - 15:00)					
15:00 bis 15:45	ioBroker <i>bluefox</i>	openHAB	Tipps für CCU-Einsteiger <i>Frank Graß, eO-3</i>	Ausstellung Kooperations- partner	
16:00 bis 16:45	mediola	redmatic - u. a.: node-red basierende Alexa- und HomeKit-Integration in 5 Minuten, <i>S. Raff</i>	Infrarot-Heizung <i>Johann Beurer</i>		
17:00 bis 17:45	RaspberryMatic vs. CCU3: Unterschiede, Vor-/Nachteile, Ausblick <i>Jens Maus</i>	Alexa SmartHome Skills und IoT-Gadgets entwickeln <i>Kay Lerch, Amazon</i>	Bauphysik <i>Heinz Ferk, TU Graz</i>		
18:00 bis 18:45	EASY SmartHome	Homematic IP Wired im Einfamilienhaus	Expertenparameter <i>Frank Graß, eO-3</i>		
19:30 bis 21:00	gemeinsames Abendessen				
21:00 bis 22:30	Smart Home Networking Night und Device Flash Party				

Sonntag, 07.04.2019					
	Palazzo	Castello	Wilhelmshöhe	Foyer	
9:00 bis 10:00	Begrüßung & Podiumsdiskussion Quo vadis Smart Home? Wie wird sich Smart Home zukünftig entwickeln?				
15 min Pause (10:00 - 10:15)					
10:15 bis 11:00	piVCCU vs. debmatic Unterschiede, Einsatzszenarien und Ausblick <i>Alexander Reinert</i>	Smart Home im Alltag - Ein Erfahrungsaustausch	intelligente Rolladensteuerung <i>Eugen Stall</i>	Ausstellung Kooperations- partner	
Kaffeepause (11:00 - 11:30)					
11:30 bis 12:15	Erfahrung nach 3 Jahren HomeMatic Einsatz <i>Martin Lemke</i>	Intelligente Rettung im Smart Home <i>Torben Sauerland, Uni Paderborn</i>	Virtuelle Aktorkanäle <i>Frank Graß, eO-3</i>		
12:30 bis 13:15	Halloween mit HomeMatic und openHAB <i>Frank Jagels</i>	Fragen an den technischen Support der eO-3 AG	Homematic IP Softwarearchitektur		
Mittagspause (13:15 - 14:00)					
14:00 bis 15:00	Verabschiedung und Feedback mit Verlosung				