	Raum A	Raum B	Raum C	Raum D	Raum E
09:40	Das Internet der				
03.40	unsicheren Dinge				
	Barbara Wimmer				
10:45	IoT SECURITY-Check	Mitmachen bei Open Source Projekten	Wie lerne ich richtig eine Programmiersprache?	Sichere Netzwerke mit pfSense	Moderne Kommandozeilen Werkzeuge
	Michael Schnelle	Moritz Warning	Christian Loritz	Hagen Bauer	leyrei
11:45	Einsatz von SSH zum Aufbau eines sicheren Netzes	Open Data in Südafrika	Python im Unterricht	Lightning Talks	»brig« - dezentrale und sichere Dateisynchronisation
	Richard Albrecht	Frank Hofmann	Gert-Ludwig Ingold		Chris Pahl
13:15	E-Mail Encryption	LibreOffice: Was wir	SystemTestPortal	SoChack - Wie voll ist	Nix(OS): Package-
13:15	Gateway CipherMail	tun, wohin wir gehen – und mitmachen!	Systemiestroitai	der Akku meines Autos?	management done right
	Stefan Günther	Mike Saunders	Daniel Kulesz, Markus Haug,	Tobias Nitschmann	Profpatsch
14:15	Von überall her per Tor auf seinen Rechner gelangen	Sieben Brücken	Nightly Build: Grundlagen automatisierter Builds	Die neue europäische Datenschutzgrundvero rdnung DSGVO	Linux Container: Ein Einstieg
	Axel Beckert	Frank Hofmann	Robert Wimmer	Bernhard Rietzl	Anian Ziegler
15:15	12P - (k)eine Alternative zu Tor	Open-Source: der Weg aus der Abhängigkeit von Microsoft	Manage over 200 Linux server with open source tools	WaWision: Vom Hardwarehersteller zur ERP Firma mit einer Open-Source Version	Der Einsatz von Docker in Entwicklungs- und Production- Umgebungen
	Lars Schimmer	Michael Kromer	Andreas Herz	Benedikt Sauter	Chris Jolly
16:15	Seitenkanalangriffe verständlich erklärt	QGIS - Arbeiten mit Geodaten	Lora und The Things Network	2.4 GHz WLAN – ganz sicher unsicher!	Freifunk
	Hunz	Matthias Köppel	Hubert Högl	Helmut Stult (schinfo)	Moritz Warning

	Raum F	Raum G
10:45	Linux Kernel	Eine Botschaft an Außerirdische
	Programmierung	Auseriraische
	richard_siegfried	
	nemara_sregimea	
13:15	Programmier-	
	Workshop für	
	Schülerinnen und Schüler	
	Joseph Communication of the Co	
	<u> </u>	
15:15	Nodeschool	
15:15	Nodeschool	der unendlich großen
15:15	Nodeschool	der unendlich großen
15:15	Nodeschool	Zahlen – Glaube in der
15:15	Nodeschool	der unendlich großen Zahlen – Glaube in der Mathematik?
15:15	Nodeschool	der unendlich großen Zahlen – Glaube in der Mathematik?
15:15	Nodeschool	der unendlich großen Zahlen – Glaube in der Mathematik?
15:15	Nodeschool	der unendlich großen Zahlen – Glaube in der Mathematik?
15:15		der unendlich großen Zahlen – Glaube in der Mathematik? Ingo Blechschmid
15:15	Nodeschool  Nodeschool Augsburg	der unendlich großen Zahlen – Glaube in der Mathematik? Ingo Blechschmid
15:15		der unendlich großen Zahlen – Glaube in der Mathematik? Ingo Blechschmid
15:15		der unendlich großen Zahlen – Glaube in der Mathematik? Ingo Blechschmid
15:15		der unendlich großen Zahlen – Glaube in der Mathematik? Ingo Blechschmid
15:15		der unendlich großen Zahlen – Glaube in der Mathematik? Ingo Blechschmid