

	Raum A	Raum B	Raum C	Raum D	Raum E
09:40	Das Internet der unsicheren Dinge  <i>Barbara Wimmer</i>				
10:45	IoT SECURITY-Check  <i>Michael Schnelle</i>	Mitmachen bei Open Source Projekten  <i>Moritz Warning</i>	Wie lerne ich richtig eine Programmiersprache?  <i>Christian Loritz</i>	Sichere Netzwerke mit pfSense  <i>Hagen Bauer</i>	Moderne Kommandozeilen Werkzeuge  <i>leyrer</i>
11:45	Einsatz von SSH zum Aufbau eines sicheren Netzes  <i>Richard Albrecht</i>	Open Data in Südafrika  <i>Frank Hofmann</i>	Python im Unterricht  <i>Gert-Ludwig Ingold</i>	Lightning Talks	»brig« - dezentrale und sichere Dateisynchronisation  <i>Chris Pahl</i>
13:15	E-Mail Encryption Gateway CipherMail  <i>Stefan Günther</i>	LibreOffice: Was wir tun, wohin wir gehen – und mitmachen!  <i>Mike Saunders</i>	SystemTestPortal  <i>Daniel Kulesz, Markus Haug,</i>	SoChack - Wie voll ist der Akku meines Autos?  <i>Tobias Nitschmann</i>	Nix(OS): Package-management done right  <i>Profpatsch</i>
14:15	Von überall her per Tor auf seinen Rechner gelangen  <i>Axel Beckert</i>	Sieben Brücken  <i>Frank Hofmann</i>	Nightly Build: Grundlagen automatisierter Builds  <i>Robert Wimmer</i>	Die neue europäische Datenschutzgrundverordnung DSGVO  <i>Bernhard Rietzl</i>	Linux Container: Ein Einstieg  <i>Anian Ziegler</i>
15:15	I2P - (k)eine Alternative zu Tor  <i>Lars Schimmer</i>	Open-Source: der Weg aus der Abhängigkeit von Microsoft  <i>Michael Kromer</i>	Manage over 200 Linux server with open source tools  <i>Andreas Herz</i>	WaWision: Vom Hardwarehersteller zur ERP Firma mit einer Open-Source Version  <i>Benedikt Sauter</i>	Der Einsatz von Docker in Entwicklungs- und Production-Umgebungen  <i>Chris Jolly</i>
16:15	Seitenkanalangriffe verständlich erklärt  <i>Hunz</i>	QGIS - Arbeiten mit Geodaten  <i>Matthias Köppel</i>	Lora und The Things Network  <i>Hubert Högl</i>	2.4 GHz WLAN – ganz sicher unsicher!  <i>Helmut Stult (schinfo)</i>	Freifunk  <i>Moritz Warning</i>

