

Linux-Infotag 2018: Programm

	Raum A	Raum B	Raum C	Raum D Workshop	Raum E Workshop	Raum F Workshop	Raum G Workshop
09:40 – 10:40	Begrüßung & Keynote von Barbara Wimmer			vvoiksiiop	VVOIKSIIOP	VVOIKSIIOP	vvoiksiiop
10:45 – 11:40	IoT Security-Check Michael Schnelle	Mitmachen bei Open Source Projekten mwarning	Wie lerne ich eine Programmiersprache Christian Loritz	Sichere Netzwerke mit pfSense Hagen Bauer	Moderne Kommado- zeilen Werkzeuge leyrer	Linux Kernel Programmierung Richard Siegfried	Eine Botschaft an Außerirdische & Beweise ohne Worte Matheschülerzirkel Augsburg
11:45 – 12:45	SSH zum Aufbau eines sicheren Netzes Richard Albrecht	Open Data in Südafrika Frank Hofmann	Python im Unterricht Gerd-Ludwig Ingold	Lightning Talks mehrere Sprecher	brig - dezentrale und sichere Dateisynchronisation Chris Pahl		
12:45 – 13:15				Mittagspause			
13:15 – 14:10	E-Mail Encryption Gateway CipherMail Stefan Günther	LibreOffice: Was wir tun, wohin wir gehen Mike Saunders	SystemTestPortal Mehere Sprecher	SoChack Autobatterie checken Tobias Nitschmann	Nix(OS) Packagemanagement done right Profpatsch	Programmier– Workshop für SchülerInnen Matheschülerzirkel Augsburg	Android App: giggity
14:15 – 15:10	Von überall her per Tor auf seinen Rechner gelangen Axel Beckert	Sieben Brücken Frank Hofmann	Nightly Build Robert Wimmer	Datenschutzgrund- verordnung Bernhard Riezl	Linux Container: Ein Einstieg Anian Ziegler		
15:15 – 16:10	I2P - (k)eine Alternative zu Tor Lars Schimmer	Der Weg aus der Abhängigkeit von Microsoft Michael Kromer	How to manage over 200 servers norg	WaWision Benedikt Sauter	Docker in Entwicklung und Production Chris Jolly	NodeSchool Nodeschool Augsburg	Glaube in der Mathematik? Ingo Blechschmidt
16:15 – 17:10	Seitenkanalangriffe verständlich erklärt Hunz	QGIS - Arbeiten mit Geodaten Matthias Köppel	Lora und The Things Network Hubert Högl	2.4 GHz WLAN ganz sicher unsicher Helmut Stult	Freifunk mwarning		
17:15 – 17:30	Verlosung						
18:00	Ausklang im Restaurant Rheingold						
Digitale Gesellschaft Programm für Kinder & Jugendliche 1102						dpunkt. verlag	

Privatsphäre & Sicherheit

Linux–Interna & Anwendungen

Programmieren & Software entwickeln

1USaugsburg e.v.

mit der sozialen Seite













