	Raum A	Raum B	Raum C	Raum D (Workshop)	Raum E (Workshop)
09:45	Keynote				
	Bernadette Längle				
10:45	Orgmode - your life in plain text	Lightning Talks	Dark Corners of C	Bitcoin und die Blockchain - Eine Einführung	NodeSchool
	Rainer König		Michael Hartmann	Michael Epner	
11:45	Schicke Briefe und andere Texte (Teil 2)	Bildverarbeitung mit Python	Effektives Monitoring von Linux und Services	Bitcoin und die Blockchain - Workshop zum Vortrag	
	Dieter Thalmayr	Gert-Ludwig Ingold	Claus-Theodor Riegg	Michael Epner	Markus Dobmann (peerigon)
				Veri and the second	
13:15	GPX-Tracks anzeigen und nachbearbeiten Frank Hofmann	Tor Andreas Steil Einführung in Krita Helena Burkhardt	Professionelle Software- Entwicklung mit Linux Markus Flingelli	Vim für Einsteiger	OpenLDAP Workshop
14:15	Nextcloud	Vom Digital Native zum Digital Naiv	Capabilities		
	Björn Schießle	Gerhard Krug	Michael Schönitzer	Philipp Kammerer, B1-Systems	Michael Wandel, B1-Systems
15:15	You shall not pass!	Wie lernen künstliche Intelligenzen?	Embedded Linux für Hacker	CryptoParty	Servicemanagement mit systemd
	Uwe Kremmin	Ingo Blechschmidt	Benedikt "Hunz" Heinz		
16:15	The Simpsons meet IT	fli4l	Windows-Systeme effektiv & günstig vor Ransomware schützen – mit Linux und X2Go		
	Markus Flingelli	Stefan Krister	Stefan Baur		

10:45 Let's make the IoT great again! ;-) Eine Botschaft an Außerirdische und Beweise ohne Worte Dieter "Sam" Mayer (OpenLab Augsburg) Matheschülerzirkel Augsburg Matheschülerzirkel Augsburg 13:15 Programmier-Workshop für SchülerInnen Matheschülerzirkel Augsburg 15:15 Datenbasierte Entscheidungsfindung mit Python		Raum F (Workshop)	Pseudo-Raum G
Dieter "Sam" Mayer (OpenLab Augsburg) Matheschülerzirkel Augsburg Programmier-Workshop für SchülerInnen Matheschülerzirkel Augsburg 15:15 Datenbasierte Entscheidungsfindung mit Python			
13:15 Programmier-Workshop für SchülerInnen Matheschülerzirkel Augsburg 15:15 Datenbasierte Entscheidungsfindung mit Python	10:45	Let's make the loT great again! ;-)	
SchülerInnen Matheschülerzirkel Augsburg 15:15 Datenbasierte Entscheidungsfindung mit Python		Dieter "Sam" Mayer (OpenLab Augsburg)	Matheschülerzirkel Augsburg
SchülerInnen Matheschülerzirkel Augsburg 15:15 Datenbasierte Entscheidungsfindung mit Python			
15:15 Datenbasierte Entscheidungsfindung mit Python	13:15	Programmier-Workshop für SchülerInnen	
Entscheidungsfindung mit Python		Matheschülerzirkel Augsburg	
Thomas Glamsch	15:15		
		Thomas Glamsch	