	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		
11:45	Schicke Briefe und andere Texte (Teil 2)	Bildverarbeitung mit Python	Effektives Monitoring von Linux und Services	Michael Epner Bitcoin und die Blockchain - Workshop zum Vortrag	
	Dieter Thalmayr	Gert-Ludwig Ingold	Claus-Theodor Riegg		
				Michael Epner	Markus Dobmann
13:15	GPX-Tracks anzeigen und nachbearbeiten	Tor Andreas Steil	Professionelle Software- Entwicklung mit Linux	Vim für Einsteiger	OpenLDAP Workshop
	Frank Hofmann	Einführung in Krita Helena Burkhardt	Markus Flingelli		
14:15	Nextcloud	Vom Digital Native zum Digital Naiv	Capabilities		
	Björn Schießle	Gerhard Krug	Michael Schönitzer		
15:15	You shall not pass!	Wie lernen künstliche Intelligenzen?	(wird nachgereicht)	Philipp Kammerer, B1-Systems Servicemanagement mit systemd	Michael Wandel, B1-Systems CryptoParty
	Uwe Kremmin	Ingo Blechschmidt	Benedikt "Hunz" Heinz		
(<u> </u>	(5))			
16:15	The Simpsons meet IT	fli4l	Windows-Systeme effektiv & günstig vor Ransomware schützen – mit Linux und X2Go		
	Markus Flingelli	Stefan Krister	Stefan Baur	Christine Koppelt	Michael Weiner, CCC München
				Сппѕипе коррен	Michael Weiner, CCC Munchen

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	