0.1

	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	NodeSchool	Bitcoin und die Blockchain - Eine Einführung
	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	1	
				Markus Dobmann	Michael Epner
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	Markus Flingelli		
14:15	Nextcloud	Vom Digital Native zum Digital Naiv	Capabilities		
	Björn Schießle	Gerhard Krug	Michael Schönitzer		
(15.15	X <sub>1</sub>	(ag ) is all it		B1 Systems   Philipp Kammerer	Michael Wandel, B1-Systems
15:15	You shall not pass!	Wie Iernen künstliche Intelligenzen?	(wird nachgereicht)	Servicemanagement mit systemd	CryptoParty
	Uwe Kremmin	Ingo Blechschmidt	Benedikt "Hunz" Heinz		
16:15	The Simpsons meet IT	fli4l	Windows-Systeme effektiv & günsti i vor Ransomware schützen		
	Markus Flingelli	Stefan Krister	– mit Linux und X2Go Stefan Baur		
				Christine Koppelt	Michael Weiner, CCC München

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	