

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

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