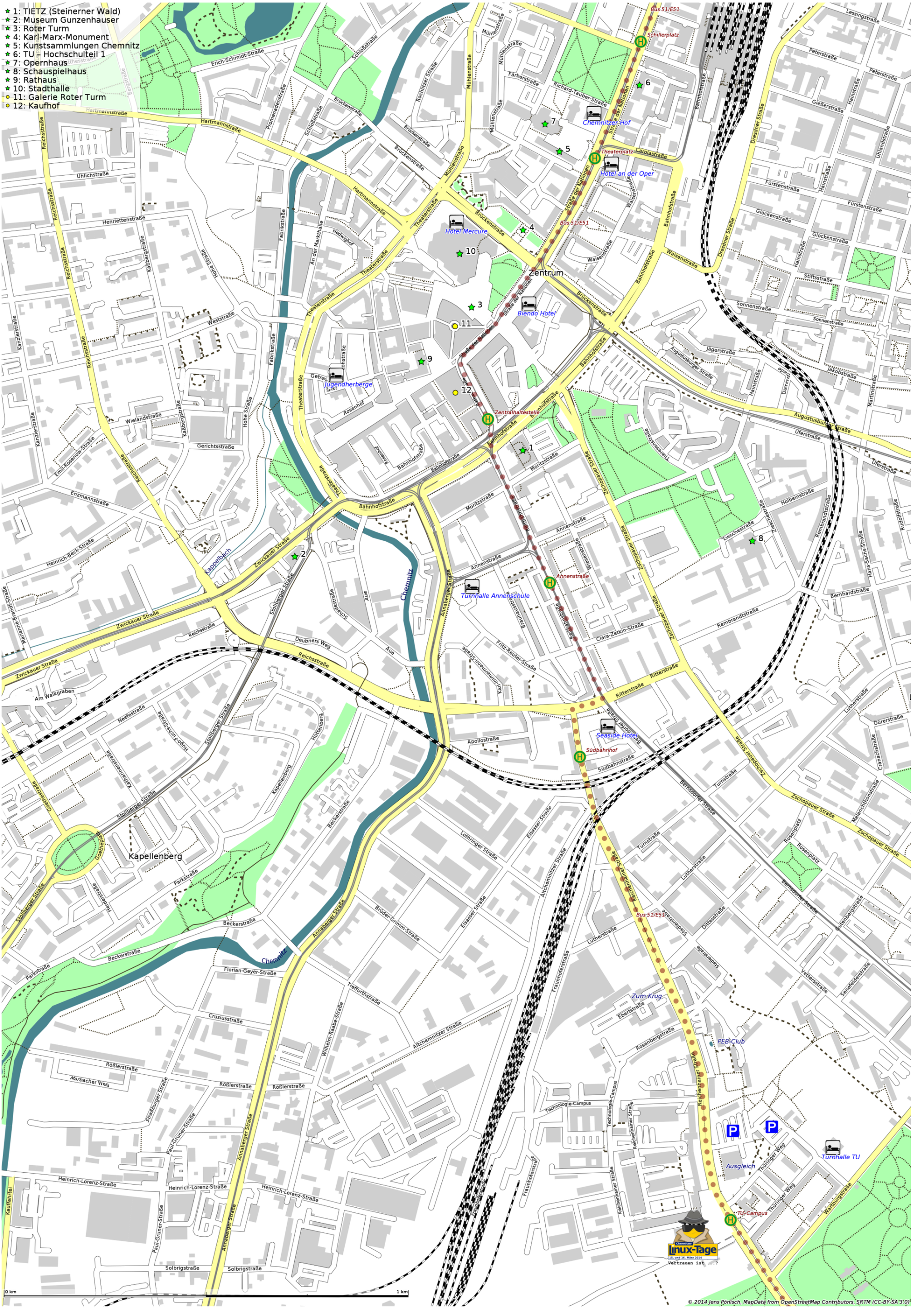


- ★ 1: TIETZ (Steinerer Wald)
- ★ 2: Museum Gunzenhauser
- ★ 3: Roter Turm
- ★ 4: Karl-Marx-Monument
- ★ 5: Kunstsammlungen Chemnitz
- ★ 6: TU - Hochschulteil 1
- ★ 7: Opernhaus
- ★ 8: Schauspielhaus
- ★ 9: Rathaus
- ★ 10: Stadthalle
- 11: Galerie Roter Turm
- 12: Kaufhof



	V1	V2	V3	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4
	Einsteigerforum	Kernel	Publishing	Linux im Job	Kryptographie	Cloud	Workshops
8:30							
09:00	<i>H. Trapp</i> Keine Angst vor der Kommandozeile	<i>M. Fiedler</i> KMS UX4 DRM OMG WTF BBQ	<i>F. Kosebau</i> WebODF – Dokumentbearbeitung	<i>A. Ziemann</i> OSS-Lizenzen in der Praxis	<i>A. Schreiber</i> Transportverschlüsselung für alle	<i>S. Seitz</i> CloudStack – Aufbau und Struktur	
10:00	<i>H. König</i> Shell lernen und günstig tanken	<i>S. Rostedt</i> PREEMPT-RT – More than just a kernel	<i>L. Simon</i> Quelle: internet?	<i>P. Großhne</i> HA und Disaster Recovery: Metro Storage-Cluster	<i>J. Lang</i> Grüner verschlüsseln	<i>C. Schläger</i> Amazon Linux – OS für die Cloud	W1: <i>S. Kemter</i> darktable – die digitale Dunkelkammer
11:00	<i>H. Trapp</i> Sichere entfernte Rechnernutzung und Dateitransfer	<i>W. Luthardt</i> Hardwareunterstützung in Embedded Systems	<i>H. Voß</i> (La)TeXunter Linux	<i>H. Reinecke</i> truecrypt.sh: Deniable File System with bash	<i>C. Kölbl</i> Plattverschlüsselung mit Yubikey	<i>K. Freitag</i> Die private Cloud mit ownCloud	W2: <i>M. Neitzel</i> SSL-geschützte Webseiten – was ist da wie sichern?
12:00		<i>B. Petkov</i> Deciphering Kernel-Opisies	<i>R. Herms, C. Lohr</i> Vertrauen in Spracherkennung...?	<i>F. Thoris</i> LPI-Zertifizierung, aber wie?	<i>J. Kulbeziel</i> Die «Deutsche Wolke» für den Mittelstand und vertraulich	<i>K. Mende-Stief</i> Die «Deutsche Wolke» für den Mittelstand	W3: <i>T. Güttler, S. Schwarzer</i> Einführung in Python
13:00		<i>T. Leemhuis</i> Aktuelle Entwicklungen beim Linux-Kernel			Projektor Prof. Lang <i>P. Heinlein</i> 20 Dinge über Verschlüsselung ...		W4: 9:00–17:00 Open Hardware Raspberry Pi und Elektronikbaustein für Kinder K1: 9:00–17:00 FrogLabs
14:00	<i>T. Sauer</i> Nachrichten-verschlüsselung im Alltag	<i>M. Steinfurth</i> ntables – der neue Paketfilter im Linux-Kernel	Publishing <i>K. Pfeifle</i> PDF-Kung-Foo mit Ghostscript & Co.	Linux im Job <i>J. Kullik</i> Deutschlands Sicherheitspolitik im Cyberspace	Security <i>O. Rath</i> Zur eigenen Linux-Distribution in 30 Minuten		
15:00	<i>M. Neitzel</i> I got root – I can read your mail	<i>M. Schwarzkopff</i> NeDi – Network Discovery that Really Works	<i>A. Alf</i> B.A.T.M.A.N. Beginners: WLAN-Meshing für Einsteiger	<i>F. Kramer</i> OSS-ERP und der Mittelstand	<i>T. Luther</i> X2Go Remote Desktop: Einsatzszenarien für Privatanwender	<i>R. Schriebel</i> Linux-Booten leicht gemacht: der Barebox Bootloader	
16:00	<i>P. Heinlein</i> Effiziente Kommunikation und Arbeit im IT-Team	<i>A. Geber</i> Sichere Netze mit OpenVPN	<i>K. Pfeifle</i> Präsentationen mit pandoc	<i>G. Schütz</i> Vertraulichkeit in KIMU	<i>S. Wenzel</i> Data Leakage Protection	<i>A. Böhm</i> Was kommt nach SysVinit?	W3: <i>P. Koppatz</i> PyMove3D – Programmierwettbewerb
17:00	<i>W. Zimmermann</i> Medienanalphabetismus – heilbar?	<i>F. Geber</i> Sichere Netze mit OpenVPN	<i>T. Bellmann</i> Wanderreise mit OpenStreetMap	<i>M. Courtenay</i> Adventures with Linux in the Caribbean	<i>R. Schneek</i> SELinux: Bitte nicht deaktivieren ...	<i>A. Mundt</i> Das Debian-LAN Projekt	K1: PGP-Keysigning-Party
18:00	Beginn der Linux-Nacht im PEB-Studentenklub						

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	W1, W2, W3, W4
	Gesellschaft	Storage	Entwicklung	Krypto-Anwendungen	Krypto-Grundlagen	Infrastruktur	Workshops
9:00							
10:00	<i>M. Kirschner</i> Vom Aussterben bedroht: die Universalmaschine Computer	<i>M. Ziegler</i> Storage Performance im Virtualisierungsumfeld	<i>H. Schönig</i> PostgreSQL: Killing NoSQL	<i>H. Kaiser</i> Einführung in SSL mit Wineshark	<i>H. Luge</i> Implementierung und Sicherheit von Datei-verschlüsselung	<i>K. Kruse</i> Log-Management und einfach gemacht	W1: <i>H. Trapp</i> Die Schale um den Kern und der GNU- Werkzeugkasten
11:00	<i>L. Kneschke</i> Open Source in der brasilianischen Regierung	<i>R. Sander</i> Ceph und Gluster im Vergleich	<i>U. Berger</i> Mikrocontroller Stromsparend programmieren	<i>M. Schade</i> Kerberos – sichere Authentifizierung seit 30 Jahren	<i>A. Steil</i> Zur Geschichte der Verschlüsselung: Von der Kopfrasur zur Kryptakrobatik	<i>J. Kühnel</i> Wald und Bäume – Log-Analyse für Serverparks	W2: <i>T. Hováth</i> Open Knowledge: interaktive Online-Kurse
12:00	<i>K. Gramlich</i> Tux im Passivhaus – Klimaschutz und Smarthome mit Freier Software	<i>H. Reinecke</i> SCSI EH and the real world	<i>M. Obst</i> Linux im Automotive-Umfeld – wie baue ich mir mein eigenes Fahrer-assistenzsystem	<i>B. Haberhauer</i> Samba+OpenLDAP mit UCS	<i>D. Behrendt</i> Kryptographie zum Mitmachen	<i>R. Angenendt</i> Migration von 500 Servern in 3 Tagen	W3: <i>A. Hug, M. Zapke-Gründemann</i> Web-Applikationen mit Django
13:00	<i>A. Tille</i> Methoden zur Gewinnung neuer Teammitglieder		<i>M. Hrončok</i> Introduction to Software Collections			<i>J. Frenzel, S. Hönig</i> Thinclients von morgen, booten via WLAN	W4: 10:00–17:00 Open Hardware Raspberry Pi und Elektronikbaustein für Kinder K1: 9:00–17:00 FrogLabs
14:00	<i>D. George</i> Kinder und Open Source	Security <i>R. Imme</i> AMaViS und Kaspersky vs. Malware	<i>U. Berger</i> Wenn Geeks Langeweile haben	Allgemein <i>L. Stach</i> Der Linux-Multimedia-Stack	Krypto-Dienstleistungen <i>R. Wald</i> Kryptoschlüssel, Zertifikate und Smartcards in der Praxis		W1: <i>S. Müller</i> Kreatives Programmieren mit Processing
15:00	Einsteigerforum <i>F. Lanitz</i> Best of Geany-FAQ – alles was ihr schon immer über den Editor wissen wolltet	<i>R. Mütz</i> Wie kann man Zertifikate von CAcert verwenden	<i>R. Fendler, A. Wächter</i> Projektautomatisierung am Beispiel von µraconi	<i>A. Schriener</i> Sicheres MultiSeat	<i>F. Zschüle</i> Datenschutz und Informationsfreiheit aus Sicht von Recht und Ökonomie	<i>B. Erk</i> Icinga 2 – Secure Cluster Stack Monitoring and More	W2: <i>M. Eggers</i> KDE/Kubuntu-Grundeinstellungen
16:00	<i>A. Becker</i> Entfernt einloggen – Grundlagen der SSH-Nutzung	<i>G. Beine</i> Anwendungsmonitoring mit SNMP	<i>W. Daurer</i> Statische Codeanalyse – wo ist der Fehler im Programm?	<i>G. Pfeiffer</i> Perfekte Silbentrennung in E-Books	<i>P. Heinlein</i> E-Mail Made in Germany – steckt da dahinter?	<i>M. Giese</i> Systemmanagement mit Puppet und Foreman	
17:00	<i>F. Hofmann</i> Geotagging: Fotos mit Geoinformationen verknüpfen	<i>R. Barth</i> Datenintegration im Service mit OTRS	<i>B. Wiedemann</i> Betriebssystemtests mit openQA	<i>L. Becker</i> Vertrauen freie Office-Suiten	<i>J. Schilling</i> Die Technik des elektronischen Personalausweises	<i>A. Patsch</i> Automatisierte Systemkonfiguration mit Capistrano und Puppet	
18:00	Ende der Chemnitz Linux-Tage 2014						

Chemnitz Linux-Tage

15. und 16. März 2014

