

[Startseite](#) > [Programm](#) > [Vortragsplan](#)

Vortragsprogramm

Ihre Plan-ID ist **603de4c80e226**

Rufen Sie diesen [Link](#) auf, um Ihren Plan zu ändern

(Tipp: Setzen Sie gleich ein Lesezeichen (Bookmark) auf diesen Link!)

- 📌 Sie haben Ihren persönlichen Plan abgerufen. Es sind die von Ihnen ausgewählten Vorträge markiert. Sie können an Ihrem Plan Änderungen vornehmen. Vergessen Sie aber nicht zu speichern.
- 📅 Hier ist Ihr persönlicher Plan als iCal.
- 📅 Wenn Sie einen neuen Plan erstellen wollen, klicken Sie bitte [hier](#).

Änderungen seit Veröffentlichung

- Der Vortrag „Who the f**** is Acrobat?“ am Sonntag um 16:00 entfällt leider.
- Der Vortrag „Schön und vollautomatisch: datengetriebene PDF-Erstellung“ am Sonntag um 14:00 wurde auf 30 Minuten gekürzt.
- Der Vortrag „Qubes OS, ein vernünftiges sicheres Betriebssystem“ am Sonntag um 15:00 entfällt leider.

Aktueller Versionsstand: fdv

Samstag, 13. März 2021

Beginn des Vortragsprogramms					
9:30	<input type="checkbox"/> <i>R. Sontag:</i> Intro				
10:00	<input type="checkbox"/> <i>U. Berger:</i> »Back to the roots«	<input type="checkbox"/> <i>D. Wolk:</i> Vulnerability Management in hochkritischen Umgebungen			
11:00	<input type="checkbox"/> <i>J. Vogelbacher:</i> Godot - Die Open Source Game Engine vorgestellt.	<input type="checkbox"/> <i>P. Banholzer:</i> Ubuntu clients in enterprises using the devops approach	<input type="checkbox"/> <i>D. Menzel:</i> HPC - die Reise eines neuen Rechenzentrums		
12:00	<input checked="" type="checkbox"/> <i>H. König:</i> ZigBee gegen Klima und Covid-19	<input type="checkbox"/> <i>B. Suttner:</i> Application centric deployment mit foreman / katello	<input type="checkbox"/> <i>L. Degreif:</i> Einführung in Netbox - Dokumentationstool für Rechenzentren	<input type="checkbox"/> <i>M. Kirschner:</i> 20 Jahre FSFE: Der lange Weg für Software-Freiheit	
13:00		<input type="checkbox"/> <i>R. Sander:</i> Singularity - eine einfache Containerengine		<input type="checkbox"/> <i>T. Franz:</i> Ubuntu Community: Es bleibt alles anders!	<input type="checkbox"/> <i>S. Meyer:</i> DMX: Grafische Modellierung vernetzter Informationen
13:30	<input type="checkbox"/> <i>S. Baur:</i> Das Grannophone - ein Videotelefon für ältere/demente Nutzer		<input type="checkbox"/> <i>J. Schilling:</i> Softwareentwicklung für OSS Einsteiger, mal anders denken		
14:00	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prof. K. Knopper:</i> Knoppix 9.2	<input type="checkbox"/> <i>A. Wirtz:</i> Kubernetes attackieren und verteidigen	<input type="checkbox"/> <i>Prof. B. Esslinger, S. Leischnig:</i> JCrypTool - Open-Source eLearning-Programm für Kryptologie	<input type="checkbox"/> <i>Dr. M. Glugla:</i> Laborsteuerung mit GNU/Linux	<input type="checkbox"/> <i>T. Roland:</i> Mathe-Aufgaben mit dem Raspberry Pi und Mathematica lösen
15:00	Pause			<input type="checkbox"/> <i>A. Przywara:</i> »Bare metal«-Programme auf ARM-Boards - eine gute Idee?	<input type="checkbox"/> <i>U. Berger:</i> »Ich wollte nie Smart Home machen ...«
15:30	<input checked="" type="checkbox"/> <i>T. Gall, D. Schreiber:</i> BigBlueButton Konferenzen mit wenig Latenz streamen	<input type="checkbox"/> <i>S. Unverricht:</i> EGroupware im Homeoffice und in Bildungseinrichtungen	<input type="checkbox"/> <i>Dr. C. Zimmermann:</i> Rust und sein Ökosystem - eine Einführung		
16:00				<input type="checkbox"/> <i>R. Schlatterbeck:</i> Fun mit Antennen und genetischen Algorithmen	<input type="checkbox"/> <i>A. Tille:</i> Bleiben Sie zu Hause ... und unterstützen Sie Debian Med
16:30	<input type="checkbox"/> <i>Dr. I. Rogalla:</i> Warum nimmst Du nicht einfach Skype? - Vier Jahre später ...	<input type="checkbox"/> <i>T. Thau:</i> KIX - einfach anders gemacht!	<input type="checkbox"/> <i>D. Krüger:</i> SocketCAN mit Docker unter Linux	<input checked="" type="checkbox"/> <i>M. Kaufmann:</i> Individualisiertes, skalierbares Monitoring mit Prometheus	<input type="checkbox"/> <i>A. Reelsen:</i> Moderne Tools auf der Kommandozeile
17:00				<input checked="" type="checkbox"/> <i>R. Sander:</i> Monitoring automatisieren mit CheckMK 2.0	<input type="checkbox"/> <i>S. Guckes:</i> tmux - Terminal Multiplexer
17:30					
18:00	<input type="checkbox"/> <i>S. Vergata:</i> Skalierungsfähiges OpenSource VC-Portal für tausende User	<input type="checkbox"/> <i>C. Weiß:</i> Arbeitszeiterfassung und Abwesenheitsplanung mit Tine 2.0	<input type="checkbox"/> <i>Prof. Dr. F. Langer:</i> CONTINUOUS ARCHITECTURE: BUILD. DEPLOY. LEARN. REPEAT.		
19:00	Ende des Vortragsprogramms				

Sonntag, 14. März 2021

Beginn des Vortragsprogramms					
10:00	<input type="checkbox"/> <i>B. Ohlich:</i> Datenbanken auf Kubernetes	<input type="checkbox"/> <i>U. Kleemann:</i> »Gott würfelt nicht!«	<input checked="" type="checkbox"/> <i>F. Zscheile:</i> Rechtsdurchsetzung bei Freier Software		
11:00	<input checked="" type="checkbox"/> <i>A. Schreiber:</i> Skalierbares digitales Archiv zuhause		<input type="checkbox"/> <i>H. Rohde:</i> Vom sich selbständig machen und es erfolgreich bleiben	<input type="checkbox"/> <i>D. Menzel:</i> 25/100/200/400 Gbit - der Run auf immer größere Bandbreiten	<input type="checkbox"/> <i>T. Merkel:</i> illumos SmartOS - eine Hypervisor Betriebssystem
11:30		<input type="checkbox"/> <i>T. Kranz:</i> Who Contains the Containers? - Container Security auf Linux			
12:00	<input type="checkbox"/> <i>C. Thalheimer:</i> MySQL Best Practices -10 Schritte zur optimierten Datenbank!		<input type="checkbox"/> <i>A. Böhm, J. Fucks:</i> Hardware For Future: Mit ausrangierter Hardware helfen	<input type="checkbox"/> <i>J. Groß, P. Konrath:</i> Network Equipment Simulator (NESI)	<input type="checkbox"/> <i>B. Block:</i> An Introduction to the Linux Kernel Block I/O Stack
13:00	<input type="checkbox"/> <i>R. Sander:</i> Einführung in Ceph	<input type="checkbox"/> <i>M. Haustein:</i> Einführung in die Chipkartentechnologie Mifare DESFire	<input checked="" type="checkbox"/> <i>C. Rosenberg:</i> »Sind leider gewachsene Strukturen ...«	<input type="checkbox"/> <i>J. Döring, L. Schröder, N. Trampel:</i> Verhindern von Malware-Ausbreitung in Datennetzen	<input type="checkbox"/> <i>S. Eroshevich:</i> Computational Storage Devices für hochperformanten Storage
13:30			<input checked="" type="checkbox"/> <i>M. Prohm:</i> Hosting-Plattformen - der Kunde, das unbekannte Wesen		
14:00	Pause		<input type="checkbox"/> <i>B. Mehring:</i> »Public Money? Public Code!«	<input type="checkbox"/> <i>T. Berdin, M. Meyer, N. Schon:</i> thola - Kommunikation mit Netzwerkgeräten	<input checked="" type="checkbox"/> <i>P. Gundlach:</i> Schön und vollautomatisch: datengetriebene PDF-Erstellung
14:30	Chat & Mail		<input type="checkbox"/> <i>H. Pieper:</i> Kritik der elektronischen Patientenakte (ePA)		
15:00	<input type="checkbox"/> <i>C. Rosenberg:</i> Beyond Emotet - Next Generation Open Source E-Mail Analysis	abgesagt		<input type="checkbox"/> <i>J. Kirsch:</i> Einstieg in die Barrierearme Web-Entwicklung	<input checked="" type="checkbox"/> <i>D. Kastrup:</i> Getrennt zusammen proben und musizieren mit Jamulus
16:00	<input type="checkbox"/> <i>B. Benken:</i> Raus aus dem Messenger-Chaos und ab in die Matrix	<input type="checkbox"/> <i>A. Wauer:</i> Botnets - Basics And How To Track Them.	<input type="checkbox"/> <i>S. Jakobs:</i> Mehrere 100 Systeme mit Ansible verwalten	<input checked="" type="checkbox"/> <i>A. Ufert:</i> Mit cooler Open-Source-Software zum kompletten SaaS-Webshop	<input type="checkbox"/> <i>P. Murr:</i> Digital Signage mal anders
16:30					
17:00	<input type="checkbox"/> <i>C. Rosenberg:</i> Automatisiertes Lernen und KI bei Anti-Spam	<input checked="" type="checkbox"/> <i>F. Winkler:</i> Zwei Faktoren für einen sicheren Server, Teil zwei	<input type="checkbox"/> <i>A. Scherbaum:</i> PostgreSQL mit Ansible verwalten	<input type="checkbox"/> <i>T. Güttler:</i> Webentwicklung mit HTMX	
18:00	<input type="checkbox"/> <i>Z. Barat:</i> Mailtracing mit Elasticsearch	<input type="checkbox"/> <i>A. Reelsen:</i> Seccomp für Entwickler - sichere(re) Anwendungen schreiben	<input type="checkbox"/> <i>Dr. B. Aleritsch:</i> Server Security Automation with Ansible	<input type="checkbox"/> <i>K. Bader:</i> Event-Driven UI using the Reactive Interaction Gateway	<input type="checkbox"/> <i>R. Köpfer:</i> Unicode - Eine Einführung
19:00	<input type="checkbox"/> <i>R. Sontag:</i> Outro				
19:30	Ende des Vortragsprogramms				

Plan speichern

Programm in weiteren Formaten:

- 📅 [Vortragsplan als iCal](#)
- 📅 [Gesamter Plan \(Vorträge und Workshops\) als iCal](#)

Das Programm wurde zusammengestellt durch: Mario Haustein, Christina Lohr, Jens Pönisch, Ralph Sontag, Antje Schreiber, Daniel Schreiber

Allgemeines

- 👤 Über uns
- 👥 Mitmachen!
- 🐦 CLT-Miteinander
- 📄 Impressum
- 📄 Datenschutzerklärung

Kontakt

- 🐙 Mastodon
- 📘 Facebook
- 🐦 Twitter
- 📰 Newsfeed

Presse

- 📄 Mitteilungen
- 📄 Pressespiegel
- 📄 Newsletter
- 📄 Downloads
- 🔍 Rückblick