

	HS 1/2	HS3	HS4	HS5	C116
09:20	init <i>Boernd, ScottyTM</i>				
10:00	Privacy by design & remote tools <i>Judith_N</i>	Real-Time Analytik mit Apache Ignite <i>Henrik Weber</i>	Remote work in Corona times <i>Peter Larsen</i>	RZ-Automatisierung mit Ansible und NetBox <i>Karsten Bötdeker</i>	
11:30	Remote-First - avoiding video conference overload <i>Isabel Drost-Fromm</i>	Open Activity Trackers for Research <i>DanielaGawehns</i>	Gruppendynamik, Datenschutz und FOSS <i>Jens Dörpinghaus, Carsten</i>	When DevOps goes wrong <i>Sebastian Oehlke</i>	
12:45	[Keynote] "Volle Transparenz" – Open Source als Vertrauensanker <i>Prof. Ulrich Kelber</i>				
14:30	Open Source im Katastrophenschutz <i>Philip Schell</i>	Eigenbau-Sprachassistenten <i>Christian Stankowic</i>	ePrivacyVO - was bedeutet sie und wie können Unternehmen mit ihr umgehen? <i>Dr. Falk W. Müller</i>	Feature Flags und CI/CD mit GitLab <i>Sujeewan Vijayakumaran</i>	DataCenter Netzwerke ohne Vendor-Lockin selber bauen <i>Christian Theune</i>
16:00	Smarter Smart Home mit Home Assistant <i>Michael Kleinhenz</i>	No, we won't have a video call for that! <i>Florian Haas</i>	DMX: Grafische Modellierung vernetzter Informationen für kollaboratives Wissensmanagement <i>Carsten Meyer</i>	FaaS or not to FaaS? Visible and invisible benefits of the Serverless paradigm <i>Vadym Kazulkin</i>	A networkers introduction to SIP <i>Nicola von Thadden</i>
17:30	State of the Union 2020 <i>Michael Kleinhenz</i>	Gebäude-Monitoring (Temperatur, Klima, Raumbelastung) <i>Harald König</i>	Vom NoT (Network of Things) zum IoT (Internet of Things) <i>Caspar Armster</i>	How Convenience Is Killing Open Standards <i>Bernd Erk</i>	SIP Debugging <i>Nicola von Thadden</i>

Workshop	
10:00	Unmute: A Practical Guide to Improving Remote Meetings <i>Kirsten Clacey, Jay-Allen</i>
11:30	Zero Trust - A Paradigm Shift <i>Stephan Schwichtenberg</i>
12:25	Remote Working <i>Judith_N</i>
16:15	Community-Ecke <i>chris freie netzwerker e.v.</i>