

	HS1	HS3	HS4	HS5	HS6
09:30	init <i>Boernd, ScottyTM</i>				
10:00	Vom Algorithmus verhindert - Roboter sagt immer "Nein" <i>Bernd Fiedler</i>	AI and the End of the World <i>Jeremias Rößler</i>	Container Football <i>Thomas Schöbel-Theuer</i>	Look! It's LibreOffice on KDE Plasma <i>Katarina Bubli Behrens</i>	PRIVACY – AVARE: Selbstdatenschutz für Bürger mit Hilfe von Open Source Software <i>Sascha Alpers, FZI</i>
11:15	Meltdown an Spectre... <i>Jens Neuhalfen</i>	MySQL 8 - The next big thing! <i>ThalheimerC</i>	Deep Dive TypeScript und ein Ausblick in die Zukunft <i>Roman Roelofsen</i>	Digital signature and encryption workflows with LibreOffice <i>Thorsten Behrens</i>	Automated lung tumor diagnosis in medical image data - methods, challenges and perspectives <i>Tim Adams</i>
12:45	Welcome by the vice				
12:55	Keynote				
14:00	Documentation with any editor <i>Christoph Stoettner</i>	Folgeabschätzung meines Programms <i>Adrian Böhmichen</i>	(Abgesicherte) Verteilung von Softwarepaketen mit Foreman / Katello <i>Bernhard Suttner</i>	Linux auf dem Desktop, aber wie? <i>E. Ülükmen</i>	FAIR Data Prinzipien, Transparenz und Reproduzierbarkeit im Kontext von Open Source Software in den Wissenschaften <i>Jens Dörpinghaus</i>
15:15	Nebenläufige reaktive Programmierung mit Go <i>Dino Omanovic</i>	Blockchains verstehen! Was ist Ethereum, was sind "Smart Contracts" und warum reden alle darüber? <i>Robert Matzinger</i>	Puppet, Salt oder Ansible – welches Tool ist das Richtige? <i>Dr. Jonas Trüstedt</i>	Let's talk about Desktop Linux Platform Issues <i>probono</i>	Docker and Kubernetes at the university: Using container technology for science and teaching <i>Fabian Marquardt</i>
16:30	12 years as QA in Agile Teams - what has worked and what hasn't <i>Elke Moritz</i>	Cryptocurrency Hardware Wallets <i>MSvB</i>	Next Level Ansible <i>Manuel Bonk</i>	OSI Layer 8 <i>Stefan Grote</i>	Open Source in the WSN Research <i>Oliver Maye</i>
17:45	State of the Union 2018 <i>Michael Kleinhenz, Oliver</i>	Beyond Bitcoin - Blockchain Anwendungen in der Praxis <i>Uwe Ziegenhagen</i>	das richtet sich von selber <i>Florian Heigl</i>	Beyond WHERE and GROUP BY <i>Sergei Golubchik</i>	Mathematik mit Maxima <i>Wolfgang Dautermann</i>

	HS7	HS8	C116	C115	C117
10:00	Invoices of the future <i>Jochen Stärk</i>	Apache Kafka: Lessons learned <i>Andreas Kluth, Holger Adam</i>	Netzwerkgrundlagen - Von Ethernet bis IP <i>Maximilian Wilhelm, Falk</i>	TDD mit Symfony4 <i>Rafal Wesolowski</i>	Tests in PHP Anwendungen <i>Roland Golla</i>
11:15	CMake - Buildsystem und mehr <i>Wolfgang Dautermann</i>	Performance Analysis in the Cloud <i>Mohit Chawla</i>	IPv6 im Jahre 2018 <i>Falk Stern, Maximilian</i>	Präsentieren für Geeks <i>Dirk Haun</i>	LaTeX Tutorial für Studis <i>Uwe Ziegenhagen</i>
14:00	Node-Red <i>Uwe Berger</i>	Serverless Java Applications in AWS Cloud with Lambda, API Gateway, SNS, DynamoDB and Aurora Serverless Databases <i>Elmar Warken, Vadym</i>	Dynamische Routingprotokolle Aufzucht und Pflege - OSPF <i>Falk Stern, Maximilian</i>	Angular <i>Maximilian Berghoff</i>	
15:15	Unter der Haube der JVM <i>Christian Iwanzik</i>	devonfw - Framework für Cloud-native Anwendungen <i>Axel Burghof</i>	Dynamische Routingprotokolle Aufzucht und Pflege - BGP <i>Maximilian Wilhelm, Falk</i>		
16:30	Open Source darf auch was kosten <i>Daniel Gultsch</i>	rspamd aus der Perspektive des Hobbyadmins <i>Pieter Hollants</i>	Paketfiltern und mehr mit netfilter <i>Jörg Jungermann</i>		
17:45	The Apache Way! ... ? <i>Isabel Drost-Fromm</i>	Herding docker images <i>Sven Höxter</i>	Overlays & IP-Fabrics - viele Wege führen nach Rom und warum Layer2 keine Lösung ist <i>Maximilian Wilhelm, Falk</i>	Filterlust - Discover the Filter List Community <i>Jutta Horstmann</i>	Optimizing performance of stateful applications for globally distributed users <i>Tobias Schottdorf</i>

	C120	C118	C119	C125
		PHP Track Opening <i>Maximilian Bérghoff</i>		
10:00	Init	From Helpers to Middleware <i>Marco Pivetta</i>	Hosting-Workshop für Frauen (Teil 1 Einführung)	EU-DSGVO und jetzt? <i>Udo Meisen</i>
10:15	Nachhaltige Software-Entwicklung in der deutschen Forschungslandschaft <i>Tobias Schlauch</i>			
11:15	RSE in UK Academia <i>Paul Richmond</i>	My first year with Event-sourcing <i>Tim Huijzers</i>	Michael Hierweck, Estelle	Grundlagen Hosting <i>Matthias Kurz</i>
14:00	Wie wir aus Forschern RSEs machen <i>Carina Haupt</i>	Self-Contained Systems - Independent Architecture with an practical example <i>Sebastian Sellmeier</i>	Hosting-Workshop für Frauen (Teil 2: Praktischer Teil) <i>Michael Hierweck, Estelle</i>	Gutenberg. Der WordPress Block-Editor <i>Simon Kraft</i>
15:15	Tasks and Challenges for a RSE group at the Potsdam Institute for <i>David Klein</i>	Marvelous Agents of Yield <i>Holger Woltersdorf</i>		
15:45	Entwicklung der Forschungssoftware RCE im DLR <i>Brigitte Boden</i>			
16:30	Town Hall Meeting <i>Carina Haupt</i>	Master Data Management with Pimcore <i>Christoph Lühr</i>	Hosting-Workshop für Frauen Teil 3 Nachbesprechung <i>Michael Hierweck, Estelle</i>	Hilf dir selbst, dann hilft dir WordPress <i>Bego Mario Garde</i>
		Learning blockchain basics with PHP <i>Matthias Gutjahr</i>		