

	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 and 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  <i>Lorena Jaume-Palasi</i>				
14:00	Documentation with any editor  <i>Christoph Stoettner (stoeps)</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. Üllkmen</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	Tests in PHP Anwendungen
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>	<i>Rafał Wesółowski</i>	<i>Roland Golla</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>	Präsentieren für Geeks  <i>Dirk Haun</i>	LaTeX Tutorial für Studis  <i>Uwe Ziegenhagen</i>
15:15	Unter der Haube der JVM  <i>Christian Schmidt</i>	devonfw - Framework für Cloud-native Anwendungen  <i>Axel Burghof</i>	Dynamische Routingprotokolle Aufzucht und Pflege - BGP  <i>Maximilian Wilhelm, Falk</i>	Angular	
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>	<i>Maximilian Berghoff</i>	
17:45	The Apache Way! ... ?  <i>Isabel Drost-Fromm</i>	Herdning 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	C130	
		PHP Track Opening <i>Maximilian Berghoff</i>				
10:00	Init <i>Carina Haupt, Tobias</i>	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>			Mit der Liane durch den Hosting-Dschungel  <i>Matthias Kurz</i>		
11:15	RSE in UK Academia  <i>Paul Richmond</i>	My first year with Event-sourcing  <i>Tim Huijzers</i>		Michael Hierweck, Estelle		
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)  Michael Hierweck, Estelle	Gutenberg. Der WordPress Block-Editor  <i>Simon Kraft</i>	Erste Schritte in die Cloud	
15:15	Erfahrungen der RSE-Gruppe am PIK <i>David Klein</i>	Marvelous Agents of Yield  <i>Holger Woltersdorf</i>		Suchst du noch? Oder findest du schon?  <i>Frank Neumann-Staude</i>		
15:45	Entwicklung der Forschungssoftware RCE im DLR <i>Brigitte Boden, Robert</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  Michael Hierweck, Estelle	Hilf dir selbst, dann hilft dir WordPress  <i>Bego Mario Garde</i>		Nils Magnus, Artem
		Learning blockchain basics with PHP  <i>Matthias Gutjahr</i>		WordPress ist sicher,...  <i>Thomas Brühl</i>		