

Dienstag, 27. April 2021

Zeit	GTUG Stream / HPE NonStop GTUG Breakout Session	Q & A Breakout Sessions	Connect Deutschland Stream Connect Breakout Session	Q & A Breakout Sessions	Zeit	
09:00 - 09:15	<b>Begrüßung und Einführung:</b> Dr. Werner Alexi, GTUG e.V., Dr. Heinz-Hermann Adam, Connect Deutschland e.V.					09:00 - 09:15
09:15 - 09:45	<b>NonStop in der modernen IT</b> Vlastimir Stankovic, HPE	Moderne IT			09:15 - 09:45	
09:45 - 10:15	<b>HPE NonStop Technology Update</b> Rainer Maaß, HPE	Technology Update	<b>Legacy Hardware virtualization a solution for the Digital Modernization</b> Arie de Groot - Dirk Möller, AVTware	Legacy	09:45 - 10:45	
10:15 - 10:45	<b>„eddy+“ Die moderne web-basierte IDE für die HPE NonStop</b> Thomas Oberst, abat+	eddy+				
10:45 - 11:00	Pause & „Community-Treff“ im Netz					10:45 - 11:00
11:00 - 11:30	<b>comforte News - NonStop in modernen DevOps- und Security-Umgebungen</b> Helmut Bernhard, comforte AG	NonStop Umgebung	<b>OpenVMS auf X86 - Live Demo</b> Thilo Lauer, VMS Software	OpenVMS Demo	11:00 - 12:00	
11:30 - 12:00	<b>HPE Virtualized NonStop what you should know if you're considering it</b> Prashanth Kamath, HPE (Vortrag in englischer Sprache)	Virtualized NonStop				
12:00 - 12:30	<b>GAIA-X – die europäische Cloud!</b> - Gerhard Schwartz, TNPIT Consulting			GAIA-X	12:00 - 12:30	
14:00 - 14:30	<b>DRNet Update for GTUG</b> Craig Lawrance, NTI (Vortrag in englischer Sprache)	DRNet	<b>Best practices for OpenVMS systems and clusters</b> Colin Butcher, XDelta (Vortrag in englischer Sprache)	Cluster	14:00 - 14:45	
14:30 - 15:00	<b>Data Centric Architecture an enabler for data driven organizations</b> Stefan Brock, HPE Industry Partner, HPE	Data Centric				
15:00 - 15:30	<b>Securing NonStop Applications Effectively With Multi-Factor Authentication</b> Henry Fonseca, CSP (Vortrag in englischer Sprache)	Multi-Factor	<b>Effect of Retransmissions on OpenVMS Cluster Performance</b> Brad McCusker - Keith Parris Software Concepts International, LLC (Vortrag in englischer Sprache)	SCI	15:00 - 16:00	
15:30 - 16:30	<b>Intel Ice Lake Processors: Architecture, Features and Performance Expectation</b> Dr. Feixiong Liu, Intel (Vortrag in englischer Sprache)	Intel				
16:30 - 17:00	<b>Multi-Factor Authentication for HPE NonStop Your Already Have It!</b> Steve Tcherchian, XYPRO (Vortrag in englischer Sprache)	XYPRO	<b>Oracle Rdb and Oracle Database on OpenVMS Buiness and Product Update</b> Kevin Duffy, Oracle (Vortrag in englischer Sprache)	Oracle	16:00 - 17:00	

Ende Tag 1

Hinweis: Nach dem jeweiligen Vortrag stehen Ihnen die Referenten in den entsprechenden Breakout Sessions gerne für individuelle Fragen zur Verfügung

Mittwoch, 28. April 2021

Zeit	GTUG Stream / HPE NonStop GTUG Breakout Session	Q & A Breakout Sessions	Connect Deutschland Stream Connect Breakout Session	Q & A Breakout Sessions	Zeit
09:00 - 09:15	<b>Begrüßung und Vorschau Tag 2</b> Dr. Werner Alexi, GTUG e.V., Dr. Heinz-Hermann Adam, Connect Deutschland e.V.				09:00 - 09:15
09:15 - 10:00	<b>Fault-tolerance for all with NonStop SQL/MX</b> Frans Jongma, HPE (Vortrag in englischer Sprache)	SQL/MX	<b>HPE Betriebskonzept für Private- und Hybrid-Cloud Umgebungen</b> Florian Bettges, Hewlett Packard GmbH	Hybrid-Cloud	09:15 - 10:00
10:00 - 10:30	<b>Synchrony Success Story: adapting to the world of online payments</b> Craig Lawrance, OmniPayments (Vortrag in englischer Sprache)	online payments	<b>Storage-Lösungen für den Data Lake &amp; Analysen mit HPE Ezmeral</b> Stephan Reimann, HPE	EZMERAL1	10:00 - 10:30
10:30 - 10:45	Pause & „Community-Treff“, im Netz				10:30 - 10:45
10:45 - 11:15	<b>Warum wir „Docker“ auf HPE NonStop brauchen</b> Peter Haase, JiT2000	Docker	<b>Moderne (Analytics) Applikationen mit HPE Ezmeral</b> Stephan Reimann, HPE	EZMERAL2	10:45 - 11:15
11:15 - 11:45	<b>"Äpfel vs. Birnen: alte CS, neue CS Gedanken über das Vergleichen"</b> Dr. Werner Alexi - Falk Dreßler, CS Software	Aepfel vs. Birnen	<b>Observability mit Operations Bridge</b> Klaus Holthaus, Micro Focus	Operations Bridge	11:15 - 11:45
11:45 - 12:00	<b>Vergleichen, Synchronisieren, Sichern 10 mal schneller als bisher</b> - Dieter Orłowski, TANDsoft	Aktuelles vonTANDsoft	<b>Observability mit Dynatrace</b> Torsten Hellwig, 360Performance GmbH	Dynatrace	11:45 - 12:00
12:00 - 12:15	<b>Was bringt mir NSGit für HPE NonStop?</b> Dieter Orłowski, NEXBridge	NSGit			
12:15 - 12:30	<b>Zusammenfassung &amp; Ausblick</b> Dr. Werner Alexi, GTUG e.V. Dr. Heinz-Hermann Adam, Connect Deutschland e.V.				12:15 - 12:30

Ende der digitalen Tagung

Hinweis: Nach dem jeweiligen Vortrag stehen Ihnen die Referenten in den entsprechenden Breakout Sessions gerne für individuelle Fragen zur Verfügung