

HORIZONT

Software für Rechenzentren

Agenda der HÖT 2017 - 17. HORIZONT Anwendertagung
10. Juli bis 12. Juli 2017, München, Leonardo Royal Hotel

Scheduling-Messe mit

_betasystems

ca
technologies

Automic™

IBM®

stonebranch

streamworks

Workload Automation

bmc
Bring IT to Life

REDWOOD®

independIT 
INTEGRATIVE TECHNOLOGIES GMBH

software AG

HONICO

best-blu
consulting with energy

Agenda der H○T 2017 - 17. H○RIZONT Anwendertagung
10. Juli bis 12. Juli 2017, München, Leonardo Royal Hotel

1. Tag: 10. Juli 2017: Rund um H○RIZONT

Uhrzeit	Titel	Firma, Referent
ab 12:00 Uhr	Mittagsbuffet (zwischen den Messeständen)	
13:00-13:15	Begrüßung	HORIZONT, Uwe Hahm
13:15-13:45	Überblick Unternehmen und Produkte	HORIZONT, Uwe Hahm
13:45-14:30	ProcMan Einführung, Überblick	HORIZONT, Jens Bühring
14:30-15:00	XINFO Use cases lebendig vorgestellt	HORIZONT, Jörg Eichler, J.Wehrmann
15:00-15:30	XINFO Charts und grafische Möglichkeiten	HORIZONT, Jörg Eichler
15:30-16:30	Kaffeepause	
16:30-17:00	TWS/Graph und TWS/WebAdmin Neues	HORIZONT, Helmut Ziegler
17:00-17:45	TWS/Graph neuer Windows-Client, live-Demo	HORIZONT, Jens Wehrmann
ca. 18:00	Ende	

ab 16:00 parallele Vorträge

Uhrzeit	Titel	Firma, Referent
16:30-17:45	XINFO für Automic Log-Management für Automic	HORIZONT, Jörg Eichler Beta Systems
ca. 18:00	Ende	

Entwickler und Berater von H○RIZONT sind anwesend und stehen Ihnen gerne für Gespräche zur Verfügung.

Messestände von:

- H○RIZONT und Beta Systems

2. Tag: 11. Juli 2017: noch vor der Scheduling-Messe

Primär für Tagungsteilnehmer, welche auch schon am 1. Tag da sind - aber auch für alle anderen Personen.

Uhrzeit	Titel	Firma, Referent
09:00-09:45	ProcMan für TWS z/OS, Live-Beispiele	HORIZONT, Jens Bühring, Uwe Hahm
10:00-10:45	ProcMan für JCL, Live-Beispiele	HORIZONT, Jens Bühring, Uwe Hahm
10:45-11:15	ProcMan weitere Live-Beispiele	HORIZONT, Jens Bühring, Uwe Hahm

Für Anwender von ProcMan:

Uhrzeit	Titel	Firma, Referent
09:00-11:30	ProcMan Anwender-Workshop	HORIZONT, verschiedene

Agenda der H○T 2017 - 17. H○RIZONT Anwendertagung
10. Juli bis 12. Juli 2017, München, Leonardo Royal Hotel

2. Tag: 11. Juli 2017: Scheduling-Messe

Schwerpunktthema: Neues aus der Welt der Workload Automation

Uhrzeit	Titel	Firma, Referent
ab 11:45 Uhr	Mittagsbuffet (zwischen den Messeständen)	
13:00-13:15	Begrüßung	HORIZONT, Uwe Hahm
13:15-13:30	HORIZONT kurze Firmenpräsentation	HORIZONT, Uwe Hahm
13:30-14:00	Deploymentverfahren für die Automic Workload Automation - ein Verfahren für Flexibilität und Stabilität mit der best4Automic Solution	best-blu, Andreas Büsching
14:00-14:30	Automic Workload Automation V12 – Continuous Operations	Automic, Ralf Paschen
14:30-15:00	Neues	Honico
15:00-16:30	Kaffeepause	
16:30-17:00	Neues	independIT
17:00-17:30	Neues	Beta Systems Software
17:30-18:00	IBM+HCL Re-Imagine Workload Automation	IBM, Alexandra Thurel
ca. 18:00	Ende	
ab 19:30	Gemeinsames Abendessen	Alle: Messegäste, Ausstellerfirmen und HORIZONT

Messestände von:

- Arvato Systems
- Automic
- best-blu
- Beta Systems Software
- BMC
- CA
- Honico
- IBM
- independIT
- Redwood
- Software AG
- Stonebranch

und von H○RIZONT als Gastgeber

Agenda der H○T 2017 - 17. H○RIZONT Anwendertagung
10. Juli bis 12. Juli 2017, München, Leonardo Royal Hotel

3. Tag: 12. Juli 2017: Scheduling-Messe

Schwerpunktthema: Neues aus der Welt der Workload Automation

Uhrzeit	Titel	Firma, Referent
09:00-09:30	Digital Business Automation	BMC, Dominic Erdtmann & Peter Englet
09:30-10:00	RoboITops: Automatisierte Lösungen für Ihren IT Betrieb	Redwood Software, Torsten Rehage
10:00-10:30	Enterprise Automation that Transforms. Intelligente Orchestrierung für das Datacenter der Zukunft.	Stonebranch, Nils Buer
10:30-12:00	Kaffeepause	
12:00-12:30	Streamworks@Mobiliar	Tobias Gross, Die Mobiliar Dr. Jens Weitkamp, Arvato Systems
12:30-13:00	CA Workload Automation - Product Roadmap	CA, Ralf Paschen
13:00-13:30	Die IT-Produktion im Zentrum der Geschäftsprozesse	Software AG, Detlaff Ross
13:30-14:00	Schlussrede, Verabschiedung	HORIZONT, Uwe Hahm
14:00-15:30	Mittagessen	
ca. 15:30	Ende	

Messestände wie am 2. Tag