



Agenda der BGNW SAN-Tagung

vom 05. bis 06. September 2018 in Lübeck

Ausschreibungen und Betriebskonzepte für Speicher-Netzwerke

Mittwoch, 05. 09. 2018 und

Donnerstag, 06. 09. 2018

Moderation: Jan Bartels

Mi., 09:00	Registrierung der Teilnehmer
Mi., 09:30	Begrüßung Jan Bartels, BGNW Vorsitzender
Vorträge:	SAN-Betriebskonzepte: Eine Übersicht Den Betrieb eines Storage Area Networks (SAN) zu organisieren, ist eine komplexe Herausforderung für die Verantwortlichen. Wie bei anderen Bereichen der IT gibt es auch hier die komplette Bandbreite von „wir machen alles selbst“ bis hin zu „wir machen gar nichts selbst“. Unterschiedliche Modelle sollen kurz und prägnant vorgestellt werden. In diesem Kontext wird außerdem betrachtet, welche Aspekte zu berücksichtigen sind und wobei Standards unterstützen können. Klaus Möller, MEN@NET GmbH
	SAN-Betriebskonzept (Erfahrungsbericht) André Pes, EnBW Energie Baden-Württemberg AG
	SAN an der Goethe Universität Frankfurt am Main „Wenn das Netz nicht Schuld hat, dann das SAN“. 15 Jahre Konzepte, Beschaffung und Betriebserfahrung. Die Goethe Universität betreibt seit 15 Jahren ein Storage Area Network mit Speichervirtualisierung zur Provisionierung aller zentralen Dienste am Hochschulrechenzentrum und für ausgewählte Institutskunden. Wir berichten über die Entwicklung der Konzepte, Betriebserfahrungen, „Lessons learned“ und Strategien bei der Speicherbeschaffung über mehrere Hardwaregenerationen. Hansjörg Ast, HRZ der Goethe Universität Frankfurt am Main
	Storage Ausschreibung in Theorie und Praxis (Erfahrungsbericht) Stefan Merkle, EnBW Energie Baden-Württemberg AG
	Ausschreibung einer FC-Fabric (Erfahrungsbericht) N.N.
	Zentrales Speichersystem an der Technischen Hochschule Nürnberg - Es muss nicht immer SAN sein - (Erfahrungsbericht) Die TH Nürnberg konsolidiert Speicher für Datenbanksysteme, Virtualisierung und File-Services in einem zentralen, integrierten Storage-Cluster. Die sehr diversen I/O-Anforderungen lassen sich mit einem NAS und einer dedizierten IP-Fabric performant realisieren. Im Vortrag wird die Hochschule, ihr zentrales Speichersystem und dessen Aufbau vorgestellt. Christian Bretting, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
	Neues Speicherzugriffsprotokoll NVMe over FibreChannel Was kommt auf uns zu? Jan Bartels, MEN@NET GmbH
Do., 16:00	Ende der Tagung

Gastgeber der BGNW-SAN-Tagung:



Rahmenprogramm zur BGNW SAN-Tagung:

Dienstag, 04. 09. 2018

Di., 16:00	Treffmöglichkeit für bereits angereiste Referenten und Tagungsteilnehmer: Europäisches Hansemuseum, An der Untertrave 1, 23552 Lübeck Einstündige Führung, Treffpunkt: Raum "La Rochelle", direkt gegenüber dem Eingang ins Museum. Anschließend Buffet und musikalische Begleitung bis ca. 22:00 Uhr.
------------	--

Mittwoch, 05. 09. 2018

Mi., ca.17:00	Stadtführung: Gänge- und Höfe-Tour
Mi., ca.18:30	Treffmöglichkeit für alle Tagungsteilnehmer: Block House - Steakrestaurant , Holstenstr. 40, 23552 Lübeck, Tel. 0451-75292