



DER  
GANZHEITLICHE  
HERSTELLER-  
ÜBERBLICK

**FERNAO.connect**

19.06.2018

VERANSTALTUNGS-  
EINLADUNG



# FERNAO.connect

## DER GANZHEITLICHE HERSTELLER-ÜBERBLICK

Angesichts des Tempos, in dem sich die IT-Landschaft verändert und weiterentwickelt, wird es immer wichtiger, aber auch schwieriger, die Marktübersicht rasch zu erlangen, Themen und Technologien zu erfassen und die Bedeutung für die betriebliche Praxis korrekt abzuschätzen.

Auf unserem Event erwarten Sie:

- Über 40 Vorträge in mehreren Räumen zu verschiedensten Themen rund um Netzwerk und Security
- Zahlreiche Hersteller
- Viele interessante Face-2-Face-Gespräche auf über 2.000m<sup>2</sup>
- Keynote: Julius Brink, Olympiasieger im Beachvolleyball

Verschaffen Sie sich einen Überblick -  
informieren Sie sich - stellen Sie Fragen.



## UNSERE PARTNER:



KEYNOTE JULIUS BRINK - Zusammen mit seinem Partner Reckermann holte er sich Gold und wurde nicht nur zum ersten europäischen Weltmeister sondern auch zum ersten europäischen Olympiasieger im Beachvolleyball gekürt.

# ANMELDUNG

LASSEN SIE SICH DIESES EVENT NICHT ENTGEHEN

**FERNAO.connect**  
19.06.2018

**LOCATION**  
RheinEnergie  
Stadion  
Köln

**MELDEN SIE  
SICH AM BESTEN  
SCHON JETZT AN**  
[www.magellan-net.de/  
fernao-connect](http://www.magellan-net.de/fernao-connect)



## Wer sind wir?

Wir als FERNAO Networks vereinen das Know-How mehrerer erfolgreicher IT-Unternehmen und bieten ganzheitliche IT-Lösungen aus einer Hand.

## Was machen wir?

In unserem Portfolio finden Sie Managed Services, Security Solutions, IT Infrastructure Solutions, IoT & Digitalisierung, Compliance Management, Data Analytics & Forensics und unser Cyber Defense Operation Center.

## FERNAO Networks Holding GmbH

Max-Reichpietsch-Str. 2    Tel: +49 2203.92263-1  
51147 Köln    Fax: +49 2203.92263-99  
[www.fernao.de](http://www.fernao.de)    [info@fernao.de](mailto:info@fernao.de)

# AGENDA

	RAUM 1	RAUM 2	RAUM 3	RAUM 4	RAUM 5
ab 0900	Registrierung				
0930-0945	Begrüßung				
1000-1030	<b>F5 NETWORKS</b> Neue Bedrohungen erfordern eine Advanced WAF	<b>FORTINET</b> Building an Industrial Security Fabric	<b>FERNAO</b> CDOC – Managed Services durch das Cyber Defense Operation Center	<b>DOCKER</b> Warum Container und welche Vorteile ergeben sich daraus?	<b>DEDRONE</b> 3D Airspace Security – Rundumschutz vor gefährlichen Drohnen
1030-1100	<b>PALO ALTO NETWORKS</b> Sicher in die Cloud mit Palo Alto Networks	<b>HPE ARUBA</b> Aruba 360 Secure Fabric	<b>SOMNITEC</b> Mailstore – Rechtssichere Mailarchivierung in Office 365	<b>SPLUNK</b> Revolution in IT-Ops – Event Analytics (ITSI und Event Analytics am offenen Herzen)	<b>IMPERVA</b> DDoS-Angriffe! Server Down? Verhindern Sie das, mit dem Incapsula DDoS-Schutz mit einem Time to Mitigation SLA von max 10 Sek.
1100-1130	Pause & Networking				
1130-1200	<b>CHECK POINT</b> CloudGuard SaaS	<b>EXTREME NETWORKS</b> Digitale Transformation mit Extreme Networks – Von der Smart Edge über den Automated Campus ins Agile Data Center	<b>XIV CONSULT</b> The Show must go on: Krisen- und Notfallmanagement im Unternehmen	<b>UBERAGENT</b> User Experience Matters – Monitoring und Analyse von Windows-Arbeitsplätzen mittels uberAgent	<b>AXIS</b> Mehr Schutz durch umfassende Sicherheits- und Videoüberwachungs-Lösungen
1200-1230	<b>INFOBLOX</b> DNS Sicherheit in Ihrem Ecosystem	<b>CYLANCE</b> Künstliche Intelligenz gegen reale Bedrohungen: Prävention ist möglich. Mit Mathematik Malware auf dem Endpunkt bekämpfen.	<b>DELL</b> EMC XC-Serie: Hyper-konvergente Appli-ance powered by Nutanix	<b>CYBEREASON</b> Die automatisierte Endpoint-Protection Plattform – auf dem Weg zur proaktiven Security	<b>LANCOM</b> Innovatives Netzwerkmanagement aus der Cloud – zentrale Konfiguration von LAN, WAN und WLAN Komponenten
1230-1330	Mittagessen				
1330-1400	<b>EXTREME NETWORKS</b> Extreme Management Center – Einblicke ins Netzwerk zur besseren Quality of User Experience	<b>PALO ALTO NETWORKS</b> Traps Advanced Endpoint Protection – Stoppt Angriffe bevor sie starten	<b>DEDRONE</b> 3D Airspace Security – Rundumschutz vor gefährlichen Drohnen	<b>SAVVIUS</b> The future of network monitoring: Actionable visibility in high speed environments	<b>IMPERVA</b> Wie sicher sind Ihre Daten? So sorgen Sie für umfassenden Schutz - vor Ort, in der Cloud oder in hybriden Umgebungen.
1400-1430	<b>FORTINET</b> Secure SD-WAN – Die nächste Generation einer sicheren SD-WAN Lösung	<b>AEROHIVE NETWORKS</b> Ihr Schlüssel zu einem Radikal vereinfachten Zugangsnetz	<b>XIV CONSULT</b> Multiscope ISMS – ISO27001 für Konzerne	<b>GIGAMON</b> Man kann nur schützen was man sieht!	<b>NETAPP</b> Hybride Cloud Lösungen mit NetApp Data Fabric
1430-1500	Pause & Networking				
1500-1530	<b>LANCOM</b> Innovatives Netzwerkmanagement aus der Cloud – zentrale Konfiguration von LAN, WAN und WLAN Komponenten	<b>SPLUNK</b> GDPR ist da – Und jetzt?	<b>SAVVIUS</b> The future of network monitoring: Actionable visibility in high speed environments	<b>DOCKER</b> Warum Container und welche Vorteile ergeben sich daraus?	<b>RUBRIK</b> Cloud Data Management: Veränderte Anforderung für Backup und Recovery fordern neue Lösungswege
1530-1600	<b>CYLANCE</b> Künstliche Intelligenz gegen reale Bedrohungen: Prävention ist möglich. Mit Mathematik Malware auf dem Endpunkt bekämpfen.	<b>GEMINI DATA</b> Getting the most out of Big Data: How to scale Splunk and Hadoop for Faster Analysis	<b>GIGAMON</b> Zentrales entschlüsseln von SSL Traffic für Security Tools	<b>AEROHIVE NETWORKS</b> Ihr Schlüssel zu einem Radikal vereinfachten Zugangsnetz	<b>CHECK POINT</b> CloudGuard SaaS
1600-1645	<b>KEYNOTE: Julius Brink</b> Der Weg eines Olympiasiegers im Beachvolleyball				
ab 1645	Get Together und Ausklang				