

16. Cyber-Sicherheits-Tag – 21.02.2017 in Hamburg



Sicherheit in Datenbanken

Allianz für
Cyber-Sicherheit



Herzlich Willkommen

zum **16. Cyber-Sicherheits-Tag** der Allianz für Cyber-Sicherheit.

Die Veranstaltung in Hamburg wird mit freundlicher Unterstützung der secion GmbH im Lindner Park-Hotel Hagenbeck organisiert.



Die Folien der Referenten werden im Nachgang kurzfristig unter

www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/Teilnehmertag

zur Verfügung gestellt.

Agenda des 16. Cyber-Sicherheits-Tages

Hamburg – 21.02.2017

ab 09:00	Registrierung	
ab 09:45	Begrüßung durch die secion GmbH und das BSI	
10:00 - 10:30	Erkennung von Datenbank-Angriffen über Webserver und automatische Gegenmaßnahmen Herr Alexander Kornbrust - Red-Database-Security GmbH	
10:30 - 11:00	Hacking von Datenbanken / Allgemeine Schwachstellen Herr Christian Deneke - Intel Deutschland GmbH	
11:00 - 11:30	Risiko Innentäter – Der Weg vom Verbündeten zum Feind Herr Patrick Jung - secion GmbH	
11:30 - 12:00	Pause und Networking	
12:00 - 12:30	Daten „von innen heraus“ so sicher verwalten, dass Cyber-Angriffe am Schutzschild einer Datenbank abprallen Herr Rainer Meisriemler - ORACLE Deutschland	
12:30 - 13:00	Pragmatisches Anforderungsmanagement zum Betrieb von Datenbanken Frau Marion Steiner - IT-Security@Work GmbH	
13:00 - 14:00	Mittagspause und Networking	
14:00 - 14:30	Der modernisierte BSI IT-Grundschutz Baustein für Datenbanken Herr Manuel Atug - HiSolutions AG und Herr Rainer Meisriemler - ORACLE Deutschland	Der Weg zum Admin - Wie einem Angreifer die Proxy Konfiguration hilft Herr Gerrit Helm - secion GmbH
14:30 - 15:00	Fallstricke durch unterschiedliche Betriebszuständigkeiten beim Datenbankbetrieb Frau Marion Steiner - IT-Security@Work GmbH	Individuelles Auditing von vielen Datenbanken Herr Alexander Kornbrust - Red-Database-Security GmbH
15:00 - 15:30	Pause und Networking	
15:30 - 16:00	Was ich nicht weiß, geb' ich nicht preis. Ist sinnvolles Arbeiten in verschlüsselten Datenbanken möglich? Herr David Fuhr - HiSolutions AG	Verteidigungsmaßnahmen gegen SQL-Injection Herr Georg Stein - CAITA Sachverständigenbüro
16:00 - 16:30	Daten-zentrierte Sicherheit und Compliance mit dem neusten Stand der Technik und Gesetzgebung Herr Peter Hansel - bizcon AG	Möglichkeiten von RDBM-Systemen nutzen Herr Karsten Nachbaur - OPENCOM GmbH
16:30 - 16:45	Ausblick und Ende	