



VOR
ORT

Vision Security

23.05.2023

Vision Security 2023 – Für Universitäten & Hochschulen

Das Zentrum für Informations- und Mediendienste der Universität Duisburg-Essen lädt Sie herzlich nach Duisburg zur Veranstaltung Vision Security der magellan netzwerke ein.

SentinelOne

Die Zukunft der Cybersicherheit ist autonom. Singularity XDR schützt Endpunkte, die Cloud & Identitäten

- Singularity XDR und die Bedeutung für die Cybersicherheit
- Wie Singularity XDR künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen nutzt, um Angriffe zu erkennen und abzuwehren

Tenable

Active Directory absichern und Angriffspfade beseitigen

- Angriffe auf das AD in Echtzeit erkennen und abwehren
- Sicherheitslücken finden und beheben

Gastvortrag Robert Osten, IUGITAS & Silvana Rößler, networker solution

Daten in Not: Effektives Krisenmanagement und IT Forensik bei Ransomware-Attacken

Arista

Arista Zero Trust Networking Sicherheitsprinzipien mit modernster NDR Threat Hunting Lösung basierend auf Echtzeitanalysen des Datenverkehrs

- Überwachung in Echtzeit zur Erkennung verdächtiger Aktivitäten

Gastvortrag Jannick Engber, magellan netzwerke

Maßnahmen für Nachhaltigkeit an Universitäten und Hochschulen

- Mittels Messbarkeit Geld sparen und die Umwelt schützen!
- Live Dashboard: Energieverbrauch und Fahrzeugflotte

Agenda

08:30 Akkreditierung

09:00 Begrüßung durch die UDE
09:15 Vortrag SentinelOne

10:00 Kaffeepause & Austausch

10:15 Vortrag Tenable
11:00 Gastvortrag IUGITAS & networker solution

12:00 Mittags-Lunch

13:00 Vortrag Arista

13:45 Kaffeepause & Austausch

14:00 Gastvortrag magellan
14:30 Podiumsdiskussion

15:00 Abschluss durch die UDE

Veranstaltungsort

Haus der Unternehmer
Düsseldorfer Landstraße 7
47249 Duisburg

Anmeldung

Melden Sie sich gleich hier an:
www.magellan-net.de/de/aktuelles/event/veranstaltung-vision-security-2023/



Veranstalter ist die magellan netzwerke GmbH
Albin-Köbis-Str. 5 | 51147 Köln

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

ZiM

Zentrum für Informations- und Mediendienste