

# My Security Event 2023

28. - 30. März 2023

Allianz Arena München

## Warum man unbedingt dabei sein muss



### Mehr Umsatz

#### FÜR DAS UNTERNEHMEN: Impulse zur Umsetzung

- Case Studies: Umsatz der Unternehmensprodukte durch Security erhöhen
- Podiumsdiskussion: mehr Return on Security Invest



### Mehr Wertschätzung

#### HOTSEATS: Teilnehmer zu Teilnehmer

- Vertrauliche Einzelgespräche mit anderen Anwendern
- Die besten Jobs werden über Beziehungen vergeben.



### Mehr Expertenwissen

#### MASTERMINDS: Es gibt keine Aufzeichnung

- Lösung einer konkreten Herausforderung
- Diskretion: hinter verschlossenen Türen

## Vorteile



### Weiterbildung

Erworbenes Praxiswissen  
Ausstellung eines Seminarzertifikats



### Unternehmenssicherheit

Effizientere Sicherheit für das Unternehmen  
Präsentation innovativer Lösungen  
Gespräche parallel zu den Vorträgen



### Netzwerk

Emotionale Momente zur Kontaktaufnahme  
kulinarisch begleitet vom exklusiven Caterer  
DO&CO



### Preisverleihung

Verleihung der Publikumsawards:  
Case Study, Netzwerker, Pitch, Innovation

**Keynote  
Sprecher:innen**  
Stream 1



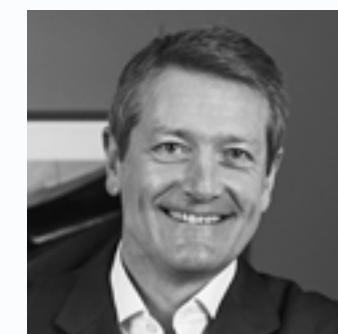
**Kristin Seyboth**  
IT Vorstand



**Ines Atug**  
Head of IS



Stream 2



**Martin Bordt**  
CISO



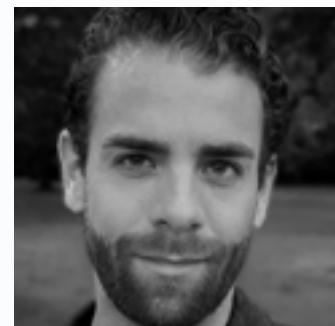
**Max Imbiel**  
Co CISO  
N26



**Dr. Anke Sax**  
COO & CTO



**Tobias Schoch**  
CISO



**Gideon Knocke**  
CISO



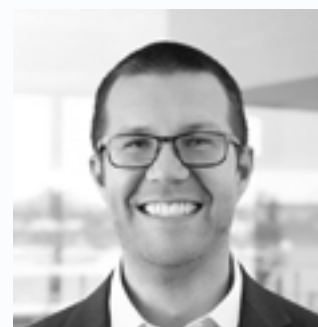
**Klaus E. Klingner**  
Head of TM



**Markus Linnartz**  
Head of OTS



**Thomas Kleine-Möllhof**  
CIO



**Benjamin Bachmann**  
VP Security



**Anna Kopp**  
CIO



**Dr. Michael Ebner**  
CISO



**Dr. Swantje Westpfahl**  
CEO



**Daniel Sauder**  
Head of OS






**Markus Bentele**  
CIO




## Agenda | Stream 1


Vorabend


- 17:30  **Vorabend - Checkin**
- 18:00  **Speaker Dinner - nur für Sprecher:innen & VIPs**
- 19:00  **Pitch Night - Präsentation innovativer Lösungen**


## 08:00 **Registrierung - Checkin**

Tag 1

08:30  **Eröffnung**  
**Moderation**  
 Aktuelle Herausforderungen - Einführung in das Program  
 Benjamin Bachmann - VP Information Security

08:40  **Keynote - Karriere**  
**Mehr Frauen in den IT Vorstand!**  
 Barrieren & Brücken - wie man als Frau in Führungspositionen kommt -  
 Chancengleichheit und mehr Mut im Top Management.  
 Kristin Seyboth - IT Vorstand

09:15  **Keynote - Cloud Security**  
**Wie kontrolliere ich kritische Technologielieferanten?**  
 Automatisierung & Verantwortung für Supplier Security, Verringern der Gefahr  
 von Auslagerung der Infrastruktur durch Pentesting und Patchüberwachung.  
 Ines Atug - Head of Information Security


09:50  **Vortrag - ZeroDay**  
**Risikominimierung durch Technologien wie Cloud-Sandboxing**  
 Der Tag an dem die IT still stand. Das Märchen unabwendbarer Ransomware  
 und ZeroDay Attacken.  
 Michael Schröder - Security Business Strategy


10:25  **Vortrag - Data Security**  
**Verfügbarkeit und Sicherheit von Anwendungen und Rechenzentren**  
 Eigenbetrieb, Cloudbasiert oder Mischformen, Managed Services und  
 Planbarkeit und Flexibilität, verschlüsselten Datenströme - SSL/TLS.  
 Christopher Knörle - Principal SE

10:55  **Kaffeepause**

## Agenda | Stream 2


Tag 1

08:30  **Eröffnung**  
**Moderation**  
 Aktuelle Herausforderungen - Einführung in das Program  
 Michael Hülskötter - CEO

08:40  **Keynote - RoSI**  
**Pandemie, Rezession, Cyber Security, Compliance - Knebel oder Chance**  
 Angebote von Beratungshäusern und Lösungsanbietern, Anforderungen  
 und richtiger Umgang mit enormen Budget Druck in der Rezession.  
 Martin Bordt - CISO

09:15  **Keynote - Security Governance**  
**TIBER**  
 Wie es alle IT Dienstleister  
 & den EU Finanzmarkt beeinflussen wird.  
 Max Imbiel - Co CISO

09:50  **Vortrag - MDR**  
**Maßgeschneiderter Schutz**  
 Investitionen nutzen für Schutz rund um die Uhr, kontinuierliche  
 Sicherheitspraktiken, welche die sichere Position immer weiter verbessern.  
 Fabiar Gasser - Head of SOC

10:25  **Vortrag - Cloud**  
**From Zero Trust to Zero Touch**  
 Sicherheitsrichtlinien Automatisierung für agile Unternehmen,  
 Netzwerk- und Cloud-Umgebungen mit Zero-Trust-Architektur  
 Alexander Busshoff - Solution Architect

## Agenda | Stream 1

Tag 1

<p><b>11:15</b></p> <p></p>	 <p><b>Vortrag - SIEM</b>  <b>Man kann nicht bekämpfen, was nicht sichtbar ist.</b>          Warum falsche Versprechungen ein falsches Sicherheitsgefühl bedeuten.          Die Wahrheit? Verstöße passieren und es gibt keine Wundermittel.          Felix Blanke - Manager SE EMEA</p>
<p><b>11:50</b></p> <p></p>	 <p><b>Vortrag - Security Strategie</b>  <b>Kosten sparen mit DNS Security</b>          80% der Angriffe, die dem Unternehmen schaden sind DNS basiert.          Wie dagegen schützen und auch noch Zeit sparen?          Geriet Wendler - Senior Solutions Architect</p>
<p><b>12:25</b></p>	 <p><b>Hotseats - nur für Teilnehmer:innen</b>          Vertrauliche Einzelgespräche - freie Auswahl anhand des individuellen Expertenwissens &amp; der konkreten Herausforderungen</p>
<p><b>12:55</b></p>	 <p><b>Lunch</b></p>
<p><b>13:55</b></p> <p></p>	 <p><b>Keynote - künstliche Intelligenz</b>  <b>Lösung sucht Problem oder ist da mehr dahinter?</b>          Wie kann man davon profitieren? Neues Wettrüsten von Angreifer &amp; Verteidiger - Prävention, Probleme &amp; Potential.          Dr. Anke Sax - COO &amp; CTO</p>
<p><b>14:30</b></p> <p></p>	 <p><b>Vortrag - XDR, SOC und MDR</b>  <b>Notwendige Entwicklung für zukunftsfähige Sicherheit</b>          Angriffsvektoren bergen eine Reihe von Risiken und Schwachstellen, die spezielle Sicherheitslösungen erfordern - Reifegrad der Lösungen prüfen!          Michael Haas - Regional VP Central Europe</p>
<p><b>15:05</b></p> <p></p>	 <p><b>Vortrag - Security Workforce</b>  <b>Remote Work ohne VPN – es geht auch besser!</b>          Einfach und schnell einen Remote Access ohne zusätzliche Hardware, Firewallkonfig., Rollenberechtigung und sonstigen Aufwänden gewährleisten.          Benedikt Stürmer-Weinberger - Projektmanager</p>
<p><b>15:40</b></p>	 <p><b>Masterminds - nur für Teilnehmer:innen</b>          Geschlossene Projektgruppen zu individuellen Herausforderungen</p>
<p><b>16:10</b></p>	 <p><b>Kaffeepause</b></p>

## Agenda | Stream 2

Tag 1

<p><b>11:15</b></p> <p></p>	 <p><b>Vortrag - Zero Trust</b>  <b>Mit Zero Trust die Wettbewerbsfähigkeit erhöhen</b>          Digitalisierung und Cloud Transformation bieten Wettbewerbsvorteile, aber auch Security Risiken, denen mittels Zero Trust wirksam begegnet werden kann.          Viktor Ulrich - Head of Innovations</p>
<p><b>11:50</b></p> <p></p>	 <p><b>Vortrag - Data Security</b>  <b>Zero Trust Data Security</b>          Resilienz - Sichtbarkeit - Bereinigung          Frank Schwaak - Field CTO</p>
<p><b>13:55</b></p> <p></p>	 <p><b>Keynote - Awareness</b>  <b>Zeit sparen durch Gamification und Security-Fokus in der Entwicklung</b>          Aufbau eines effektiven Trainingsplans: Action &gt; Reward &gt; Emotion          Verantwortung und Unterstützung der Security Champions.          Klaus E. Klingner - Head of Global Threatmanagement</p>
<p><b>14:30</b></p>	<p><b>Vortrag - DSGVO</b>  <b>Operational Excellence in der Information Security</b>          Skalierung und Automatisierung, Security as a Service, DSGVO-konformer Umgang, Cyber Sicherheitskonzept nach Risikoeinschätzung.</p>
<p><b>15:05</b></p> <p></p>	<p><b>Vortrag - Cloud</b>  <b>Parallele Nutzung in der Multi-Cloud</b>          Flexibilität, Herstellerbindung, Einsatzszenarien, Innovationen, Edge Cloud Computing, virtuelle Umgebungen wie Citrix, VMWare und Microsoft.</p>



# Agenda | Stream 1

Tag 1

16:30			<p><b>Vortrag - Return on Investment</b>  <b>Hohe Ausgaben für Cybersicherheit &amp; trotzdem anfällig für Angriffe</b>                  Wir zeigen auf, was beim Einkauf von Cybersicherheit zu beachten ist und wie sich der Mittelstand Budgetfreundlich schützen kann.                  Philipp Pelkmann - CTO</p>
17:05			<p><b>Vortrag - XDR+</b>  <b>Mehr Sicherheit durch Implementierung</b>                  Ausfallsicherheit der Endpoint Security durch Hardware verbessern, OT Zugriff durch virtuelle PAWs, Sichtbarkeit von Bedrohungen erhöhen.                  Heinz Mäurer - Security CE</p>
17:35			<p><b>Vortrag - Data Security</b>  <b>Verschlüsselung von Dateien und Verzeichnissen</b>                  Integration der Kommunikations in Prozesse, strukturierter Datenempfang &amp; -versand, Datensicherheit, Medienbrüche, Datengeschwindigkeit.</p>
18:10			<p><b>Podiumsdiskussion</b>  <b>Bessere Informationssicherheit generiert mehr Unternehmensumsatz</b>                  Wie nutzt man Sicherheit, um das Unternehmen von anderen abzuheben?                  Welche Kriterien sind entscheidend beim Einkauf von Software?                  Wie generiert man mehr Return on Security Investment(RoS)?</p>
19:15			<b>Dinner</b>
			<b>Preisverleihung</b>
			<b>After Show Party</b>

# Agenda | Stream 2

Tag 1

16:30			<p><b>Vortrag - Multi-Faktor-Authentifizierung</b>  <b>Auf dem Prüfstand: Warum MFA nicht ausreicht, um Identitäten zu schützen</b>                  Schwachstellen von MFA sowie Methoden, mit denen Angreifer die MFA umgehen - Best Practices für besseren Schutz.                  Julian Kanitz - Lead SE DACH</p>
17:05			<p><b>Vortrag - Email Security</b>  <b>Schutz des Posteingangs</b>                  Einsatz von KI für Verhaltensmuster der User, Integration in den Arbeitsablauf mit SIEMs, SOARs und Zugriff über SSO, Journaling- und APIs.</p>
17:35			<p><b>Vortrag - Cyber Threats</b>  <b>Verstehen &amp; Verteidigen mit Cyber Threat Intelligence</b>                  Operationalisierung von Bedrohungsinformationen, Mechanismen &amp; Maßnahmenorientierte Empfehlungen, strategisch, operativ und technisch.</p>

## Auf dem Podium diskutieren:

	<i>„Erst denken, dann Handeln: observe-orient-decide-act.“</i>		<i>„Security als strategisches Unternehmens-Asset betrachten.“</i>		<i>„Mehr vom Umsatz durch effizientere Sicherheit“</i>
Dr. Anke Sax COO & CTO		Thomas Kleine CIO		Kristin Seyboth IT Vortstand	Ben Bachmann VP Security

## Agenda | Stream 1

Tag 2

<p>08:30</p> 	 <p><b>Eröffnung 2. Tag</b> <b>Moderation</b> Zusammenfassung der Learnings des 1. Tages Benjamin Bachmann - VP Information Security</p>
<p>08:40</p> 	 <p><b>Keynote - Mitarbeitergewinnung</b> <b>Umgang mit dem Fachkräftemangel</b> Was sind Ideen, um diesem Mangel vorzubeugen? Was macht die AXA in diesem Bereich? Tobias Schoch - CISO</p>
<p>09:15</p> 	 <p><b>Keynote - RoSI</b> <b>Wie viel profitabler werden wir, wenn wir wie viel Geld investieren?</b> Sicherheit als Teil der Unternehmensstrategie: Risiken quantifizieren, die richtigen Maßnahmen identifizieren, Wettbewerbsvorteile generieren. Gideon Knocke - CISO</p>
<p>09:50</p> 	 <p><b>Vortrag - DevOps</b> <b>Shifting Left: Vorteile der Integration von Security in den DevOps-Prozess</b> Praktische Beispiele und Bewährte Verfahren zur Integration von Sicherheitsaspekten in den Entwicklungsprozess - Kosteneinsparung &amp; Effizienzsteigerung. Alexander Dess - Senior Solutions Architect</p>
<p>10:25</p> 	<p><b>Vortrag - Automatisierung</b> <b>Wie man Entwickler &amp; das Security Team glücklich macht</b> Sicherheitsstandards einhalten und Produktivität steigern durch Automatisierung, Definition der Entwicklungs-, CI/CD- und Runtime-Umgebung.</p>
<p>10:55</p>	 <p><b>Kaffeepause</b></p>
<p>11:15</p> 	 <p><b>Vortrag - SOAR</b> <b>Low-code security automation &amp; SOAR</b> Removal of dependency on developers to build integrations and automation, overcome skills shortages &amp; reduce silos, domain experts - automation builders. Toby Van de Grift - VP EMEA</p>
<p>11:50</p> 	 <p><b>Vortrag - Managed Detection and Response</b> <b>War Stories aus dem Security Operation Center</b> Überwachung von SOCs, 24/7 Monitoring, Incident Handling, Integration der Quellsysteme, SIEM, Event- &amp; Verhaltensanalyse. Alexander Schmidt - Sales Director DACH</p>

## Agenda | Stream 2

Tag 2

<p>08:30</p> 	 <p><b>Eröffnung 2. Tag</b> <b>Moderation</b> Zusammenfassung der Learnings des 1. Tages Michael Hülskötter - CEO</p>
<p>08:40</p> 	 <p><b>Keynote - Netzwerksegmentierung</b> <b>Wie sichere ich Produktionsausfälle ab?</b> Endpointprotection in Produktionsnetzen, Funktionstrennung und Microsegmentierung in Produktivumgebungen. Markus Linnartz - OT Security Officer</p>
<p>09:15</p> 	 <p><b>Keynote - Security Karriere</b> <b>Aus der Sicht eines CIO: vom Fachbereich zum C-Level</b> Welche Elemente sind in der Praxis wichtig? Mindset, Faktor Mensch, Führungsqualitäten, Strategie, Business Verständnis &amp; Konfliktpotential. Thomas Kleine-Möllhoff - CIO</p>




## Agenda | Stream 1

Tag 2

- 12:25**  
  **Vortrag - Key Management**  
**Zertifikate und Schlüssel in der IT, OT und IoT**  
Sie sind Basis für Authentisierung, Verschlüsselung und Trusted Identities. Oft stellen sie jedoch die IT vor große Herausforderungen.  
Gerald Richter - CEO
- 12:55**  
 **Lunch**
- 13:55**  
 **Hotseats - nur für Teilnehmer:innen**  
Vertrauliche Einzelgespräche - freie Auswahl anhand des individuellen Expertenwissens & der konkreten Herausforderungen
- 14:30**  
  **Keynote - Wertschätzung**  
**Wie kriegt Security signifikante Sichtbarkeit & Wertschätzung intern?**  
Security als Business Treiber - Berater statt Polizei. Diskussion über Cost-Center Security tauschen gegen Lob für Profit-Center Security.  
Benjamin Bachmann - VP Information Security
- 15:05**  
  **Keynote - Remote Work Security**  
**Wie schafft man ein fruchtbares, abgesichertes Arbeitsumfeld?**  
Transformation von critical workloads zu Zero Trust, Notwendigkeit eines Security Mindsets bei hybridem Arbeiten mit neusten agile Methoden.  
Anna Kopp - CIO
- 15:40**  
  **Keynote - KRITIS**  
**Rückblick zur Ukraine-Kritis-Taskforce Cyber Security**  
Der Ukraine-Krieg und seine Auswirkungen auf ein Energie-Kritis Unternehmen. Wie haben wir darauf reagiert? Würden wir nochmal so vorgehen?  
Dr. Michael Ebner - CISO
- 16:10**  
 **Ausstellen der Seminarzertifikate, Zusammenfassung der Learnings**

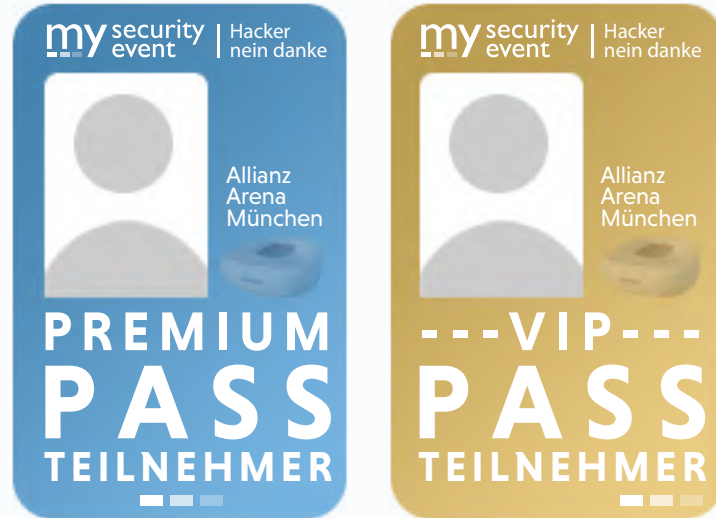
## Agenda | Stream 2

Tag 2

- 14:30**  
  **Keynote - ChatGPT**  
**Hacken leicht gemacht? Was erwartet uns mit ChatGPT, FlipperZero und co.?**  
Eine Case-Study wird zeigen, wie wir uns diese Technologien zunutze machen können (und andere aber leider auch).  
Dr. Swantje Westpfahl - CEO
- 15:05**  
  **Keynote - Bug Bounty Teams**  
**Wie man mit friendly Hackern die Kontrolle zurück gewinnt**  
Vom friendly Hacker zum konzernweiten Sicherheitsprogramm: wie sich Firmen gegen Angriffe schützen können.  
Daniel Sauder - Head of Offensive Security
- 15:40**  
  **Keynote - Ransomware**  
**Unternehmen schützen - haben Sie einen Plan?**  
Phishingmails, SMS, Spam Filter, OT, Shadow IT, Bug Bounty Teams, Recovery und Leistungsfähigkeit nach Angriff.  
Markus Bentele - Group CIO

## Kostenlos als Teilnehmer registrieren

Es gibt keine Aufzeichnung!  
Die letzten Plätze sind bald **ausgebucht**.



**Jetzt Gratis  
Ticket sichern**



Teilnehmer, die sich gerade angemeldet haben von:



# Vielen Dank

für das Interesse!

my security event | Hacker  
nein danke