

**SICHERHEITSKONFERENZ  
Messe Wien**



**IKT-  
SICHERHEITS-  
KONFERENZ  
2024**



**MESSE WIEN**  
Exhibition & Congress Center  
RX



**EINSATZBEREIT FÜR ÖSTERREICH  
BUNDESHEER.AT**



**UNSER HEER**

# MAIN STAGE - STRAUSS - 17.09.2024

**08:00–09:00**

**Einlass & Administration**

*Eingang Congress*

**09:00–09:10**

**Begrüßung**

*Leiter Abwehramt*

*Generalmajor Reinhard Ruckenstuhl &*

*Präsident FH OÖ Dr. Michael Rabl*

**09:10–09:20**

**Eröffnung**

*Frau Bundesminister für Landesverteidigung*

*Kludia Tanner*

**09:20–09:30**

**Keynote**

*Herr Bundespräsident*

*Alexander van der Bellen*

**09:30 - 10:30**

**Keynote**

*Mikko Hyppönen*

**10:30–11:00**

**Pause**

**11:00–11:05**

**Gamifizierte Cloud-Security**

*Fabio Birnegger & Sebastian Chmel / FH*

*Campus Wien*

*Presented by Young Researchers*

**11:05–11:30**

**Cyberlagebild Österreich:**

**Angriffsflächen von Behörden und  
Kritis-Unternehmen**

*Johannes Klick / Alpha Strike Labs & Tobias*

*Zillner / Limes Security*

**11:35–12:00**

**Current situation in Cybercrime area  
and future insights from EU  
perspective**

*Edvardas Šileris / Europol EC3*

**12:05–12:30**

**DORA ante portas**

*Daniel Kissler & Joachim Pöttinger /*

*Oesterreichische Nationalbank*

**12:30–13:45**

**Mittagspause**

**13:45–13:50**

**Automatisierte Identifikation von  
Cyberbedrohungen**

*Patrik Sommer / FH Hagenberg*

*Presented by Young Researcher*

**13:50–14:15**

**Effiziente Phishing-Bekämpfung durch  
hohe Automatisierung, unterstützt  
durch ein KI-System**

*Gerhard Kasess & Mathias Zellhofer / FH*

*Hagenberg*

**14:20–14:45**

**Cyber Rapid Response Teams**

*Clemens Edlinger / BMLV*

**14:50–15:15**

**Projekt Digital Angels: Internationales  
Cyber-Hilfswerk CH-Ö**

*Albrecht Brömme, Manfred Oschounig &*

*Barbara Steiner / ZIRK*

**15:20–15:45**

**26 Jahre Penetrationstests - so macht  
man´s richtig! Aus dem  
Erfahrungsschatz von Sebastian  
Schreiber**

*Sebastian Schreiber / SySS*

**15:45–15:50**

**Cyber Exercises**

*Timea Pahi / FH St. Pölten*

*Presented by Young Researchers*

**15:50–16:15**

**Pause**

**16:15–16:20**

**Android - datenbasierte**

**Sicherheitsbewertung von BS**

*Ernst Leierzopf / JKU Linz*

*Presented by Young Researcher*

**16:20–16:45**

**Kundenidentität - Risiko &  
Chance**

*Christoph Moser / A1*

**16:50–17:15**

**Unmasking the Invisible: Insights into  
Cutting-Edge Threat Intelligence**

*Martin Krubmöck & Siegfried Schauer /*

*T-Systems*

**17:20–17:45**

**EW und FPV - Die Geißeln des  
modernen Gefechtsfelds**

*Markus Reisner / BMLV*

**17:50–18:30**

**Live Hacking: Angriff der Maschinen:  
Künstliche Intelligenz verleiht  
Cyberkriminellen "Superkräfte"**

*Marco Di Filippo / whitelishackers*

**Im Anschluss Networking-Lounge in  
der Ausstellerhalle**

**21:00**

**ENDE**

# MAIN STAGE - STRAUSS - 18.09.2024

**08:00-09:00**

**Einlass & Administration**  
*Eingang Congress*

**09:00-09:05**

**Begrüßung**  
*Leiter Abwehramt*  
*Generalmajor Reinhard Ruckenstuhl*

**09:05-09:15**

**Eröffnung**  
*Chef des Generalstabes*  
*General Rudolf Striedinger*

**09:15-09:45**

**Keynote**  
**Lessons from building an AI Copilot for Security**  
*Ofir Israel / Check Point*

**09:50-10:15**

**Die (Un)Möglichkeiten der unbegrenzten Möglichkeiten**  
*Volker Kozok / Netzwerk für Cyber Intelligence e.V.*

**10:20-10:25**

**Incidental Data Exposure on Social Media**  
*Patrick Deininger / FH Joanneum und TU Graz*  
*Presented by Young Researcher*

**10:25-10:55**

**Pause**

**10:55-11:00**

**Analyse rerouting Internet in Kherson**  
*Florian Holzbauer, SBA Research*  
*Presented by Young Researchers*

**11:00-11:25**

**Für Hacker ist niemand zu klein -Was KMUs jetzt tun müssen**  
*Thomas Stubbings / Cyber Trust Austria*

**11:30-11:55**

**SAP als Cyberwaffe**  
*Andreas Wiegenstein / SERPENTIQ*

**12:00-12:25**

**Tore schützen, Daten sichern - Ein Blick auf NIS2 durch die Fußballbrille**  
*Verena Becker / Women4Cyber*

**12:25-12:30**

**Flexible Cyber Range Exercises**  
*Tobias Pfaller / AIT*  
*Presented by Young Researcher*

**12:30-13:45**

**Mittagspause**

**13:45-14:10**

**Democratizing threat-informed defense in cloud native - The Kubernetes Stormcenter**  
*Constanze Rödiger / TU Wien*

**14:15-14:40**

**Wo Stillstand keine Option ist: Risikomanagement beim Wingsuit-Fliegen vs. Cyber-Risk-Management**  
*Lisa Buchner / Wingsuittrainerin & Elmar Jilka / Genoa*

**14:45-15:10**

**How GenAI will Re-Invent CyberSecurity and what you need to be prepared**  
*Daniel Kendzior / Accenture*

**15:15-15:40**

**Attack & Defense in OT**  
*Christoph Kukovic / Verbund & Stefan Lenzhofer / NVISO*

**15:40-15:45**

**Bekämpfung von Deepfakes**  
*Iris Grze / TU Wien*  
*Presented by Young Researcher*

**15:45-16:10**

**Pause**

**16:10-16:35**

**NIS2: Modell und Umsetzungspraxis Ein Blick in die betriebliche Wirklichkeit**  
*Anton Sepper & Stefan Schwarz / Wiener Linien*

**16:40-17:05**

**Cybersecurity - Quo Vadis**  
*Walter Unger*

**17:05-17:30**

**Rückschau & Ausblick 2025**  
*Reinhard Ruckenstuhl / BMLV*

**17:30**

**ENDE**

# SIDE STAGE - STOLZ - 17.09.2024

**11:00–11:30**

Advanced Cyber Situational Awareness for Cyber Defense

*Florian Skopik & Markus Wurzenberger / AIT*

**11:35–12:00**

Cyber-Sovereignty Made in Europe - DIE europäische EDR-Lösung (lt. MITRE)

*Stefan Vogt & Markus Rieglner / IKARUS*

**12:05–12:30**

Cyberkriminalität - Trends & Maßnahmen

*Klaus Mits / BMI*

**12:30–13:45**

Mittagspause

**13:45–14:15**

Digitalisierung & Cybersicherheit: Innovationen von/für KMU im D-A-CH Raum

*Dominic Lachat / EMBA & Johannes Göllner / ZfRK*

**14:20–14:45**

3rd Party risk für DORA global kartografiert: Die weltweiten IT-Lieferketten der österreichischen Wirtschaft

*Alexander Mitter / KSV 1870 Nimbusec*

**14:50–15:15**

Staying Ahead of the Curve: Navigating Cyber Threat Intelligence Requirements in the Evolving Threat Landscape

*Rense Buijen / Trend Micro*

**15:20–15:45**

Kommunizieren wenn nichts mehr geht! Sichere Kommunikation und Datenaustausch im Falle eines Cyberangriffs

*Ludwig Seidl / ICSL*

**15:45–16:15**

Pause

**16:15–16:45**

Bedrohungsentwicklung durch staatliche Akteure im Cyberraum 2024

*Andre Reichow-Prehn / Palo Alto Unit 42*

**16:50–17:15**

Countering Cybercrime: Cyberbedrohungen im Visier

*Carsten Meywirth / BKA Bund DE*

**17:20–17:45**

D-LBO: Digitalisierung Landbasierter Operationen

*Timo Haas / Rheinmetall*

**17:45**

ENDE

# SIDE STAGE - STOLZ - 18.09.2024

**09:25–09:50**

Schwache Kundenidentifizierung als Enabler für den Angreifer

*Gilbert Wondracek / A1*

**09:55–10:25**

Cybersecurity: Überdenken wir doch mal die Spielregeln

*Otmar Lendl / cert.at*

**10:25–10:55**

Pause

**10:55–11:25**

Zero Trust und Datenzentrierung in zonierten, kritischen Umgebungen

*Ramon Mörl / itWatch*

**11:30–11:55**

Toolgestützte und architekturbasierte Resilienz-Analysen

*Jürgen Ziegler / IBAG*

**12:00–12:30**

Status Quo: Herausforderungen und Innovationen des Bildungssektors im Rahmen der digitalen Transformation für Unternehmen

*Martin Stieger / HS Allensbach &*

*Johannes Göllner / ZfRK*

**12:30–13:45**

Mittagspause

**13:45–14:10**

Ransomware - all day long. Think like the attacker

*Michel Coene / NVISO*

**14:15–14:40**

Distributed Denial of Service (DDOS): Technik - Wirkung - Abwehrmaßnahmen

*Rene Avi / next layer*

**14:45–15:10**

Feuer am Dach: Tagebuch eines Redteamers

*Philipp Reiter & Philipp Allmer / CANCOM*

**15:15–15:40**

From SIM Swapping to SaaS Domination: Inside the Evolving Threat of UNC3944 aka. "Scattered Spider"

*Manfred Erjak & Mathias Frank / Google Cloud*

**15:40–16:10**

Pause

**16:10–16:35**

Fördermöglichkeiten für die Europäische Sicherheits- und Verteidigungsforschung

*Jeannette Klonk & Thomas Leithner / FFG*

**16:40–17:05**

DIGITAL Europe: Europäische

Fördermöglichkeiten zu Cybersicherheit

*Anja Klauzer / NCC AT & Clemens Peyrerl / VIG*

**17:05**

ENDE

# SIDE STAGE - SCHUBERT 1 - 17.09.2024

## Obergeschoß

**11:00-11:30**

Künstliche Intelligenz in der Praxis: Nutzung von ML und NLP zur Analyse

*Stefan Skrok / Rohde & Schwarz*

**11:35-12:00**

Cyber - Krisenmanagement

*Robert Lamprecht / KPMG*

**12:05-12:30**

Erhöhte Awareness, Auskunftsbegehren und Meldepflichten: Incident Management im Wandel

*Stephan Mikiss / SecConsult*

**12:30-13:45**

Mittagspause

**13:45-14:15**

Cybersicherheit mit künstlicher Intelligenz: Schützen Sie Leben mit abgesicherten Daten, Geräten und Kommunikation

*Simon Bilek / Blackberry*

**14:20-14:45**

Third Party Risk Management

*Mirco Rohr / RiscRecon*

**14:50-15:15**

Cyber Security im Umbruch - Komplexe Angriffe frühzeitig erkennen und abwehren

*Michael Holzer / Barracuda*

**15:20-15:45**

Living off the Land Attacks

*Tom Kretzschmar & Christian Held / proofpoint*

**15:50-16:15**

FRSS File Risk Scoring System

*Manfred Kaiser / BMLV*

**16:15 ENDE**

# SIDE STAGE - SCHUBERT 1 - 18.09.2024

## Obergeschoß

**08:00-17:00**

AUSTRIAN CYBER SECURITY CHALLENGE 2024 - THE FINALS

# SIDE STAGE - SCHUBERT 4 - 17.09.2024

## Vienna Space Security Conference & Cyber and Smart Economy

### Zentrum für Krisen- und Risikomanagement

**10:05–10:15**

**Begrüßung**

*Johannes Göllner / Zentrum für Risiko- und Krisenmanagement*

**10:15–10:30**

**Interregional Dimensions of Space & Security Cooperation**

*Stefan Scholz / Österreichischer Botschafter von Brasilien & Surinam*

**10:30–11:00**

**Pause**

**11:00–11:25**

**Weltraumexploration zwischen Nutzenerwartungen & gesellschaftlichem Wert**

*Stefan Selke / Hochschule Furtwangen*

**11:25–11:45**

**Weltraum, Cyber-Sicherheit & Resilienz**

*Alexander Siedschlag / Embry-Riddle Aeronautical University*

**11:45–12:05**

**Die ökonomische, infrastrukturelle und finanzwirtschaftliche Bedeutung des Weltraums**

*Johannes Göllner / ZRK*

**12:05–12:25**

**Die Bedeutung der tech. Weltraum-Infrastruktur und Georeferenzierung für die globale Wirtschaft**

*Johannes Scholz / Universität Salzburg*

**12:25–12:45**

**Satellitensysteme im Cyber-Sturm**

*Walter Unger*

**12:45–13:45**

**Mittagspause**

**13:45–13:55**

**Begrüßung & Einführung**

*Heinz Stastny & Manfred Oschounig, ZRK*

**13:55–14:15**

**Neuer Ansatz zur Erkennung von Insiderrisiken und Verhinderung von Datenabfluss**

*Bernd Vellguth / Microsoft*

**14:15–14:35**

**KI am Einsatzort**

*Angelo Conigliello / DELL*

**14:35–14:55**

**Wie Sie Ihr wachsendes Unternehmensnetzwerk sichern können, ohne den Verstand zu verlieren**

*André Kerkenrath / Extreme Networks*

**14:55–15:15**

**Using AI to Stop AI-Based Attacks**

*Roman Borovits, F5*

**15:15–15:35**

**Cyberresilientes Recovery schafft wirkliche Datensicherheit**

*Christian Kubik / Commvault*

**15:35–15:45**

**Alles SASE oder was? Ist Security Service Edge die Lösung aller Sicherheitsprobleme? Oder nur eine Fußnote der Cybersecurity?**

*Franz Großmann / schoeller network control*

**15:45–16:15**

**Pause**

# SIDE STAGE - SCHUBERT 4 - 17.09.2024

**16:15–16:35**

Zero Trust

*Daniel Lörsch / Entrust*

**16:35–16:55**

Zero Data Loss in der Praxis - Effektive Datensicherung und -wiederherstellung mit der Zero Data Loss Recovery Appliance

*Peter Häusler / DBConcepts*

**16:55–17:15**

Leitfaden für Supply Chain Risk & Resilience Management

*Ralf Huber / RMA e.V.*

**17:15–17:35**

Mehrwert für ISO 22301 Zertifizierung für die Ö. Post AG

*Susanne Ludescher / Österreichische Post AG*

**17:35–17:55**

Noch sicher oder schon resilient? Der CONTAIN-Ansatz für Ransomware Incident Response

*Judith Strussenberg & Ulrike Lechner / Uni DBW München*

# SIDE STAGE - SCHUBERT 4 - 18.09.2024

**09:25–09:45**

Kritische Daten verschlüsselt, und jetzt? Backups garantieren keine Cyberresilienz

*Matthias Hoi / Rubrik*

**09:45–10:05**

Wissensmanagementplattform mit KI

*Erwan Guiziou / Jalios*

**10:05–10:20**

The Big LLMbowski - Ensuring AI Abides

*Matthias Holzgethan / Elastic*

**10:55–11:15**

Hybride Bedrohungen und Trend: Deepfakes, Desinformation & Co

*Roland Pucher / PwC*

**11:15–11:35**

Heute NIS2 - Morgen NIS3 - wie gut geschützt sind wir?

*Björn Hawlitschka / Maconia*

**11:35–11:50**

Legal Entity Identifikier - jetzt für die Logistiksicherheit nutzen

*Tilo Arnold / GS1 Germany*

**11:50–12:00**

Angriefer im Fokus: Aktuelle Bedrohungsinformationen

*Alexander Kriechbaum / CrowdStrike & Westercon*

**12:00–12:10**

Fix less - prevent more: Stop spending time

*Tilman Epha / XM Cyber & Westercon*

**12:10–12:30**

Data Security in Zeiten wachsender Cyber-Bedrohungen

*Pacal Sethaler / Veem Software*

**13:45–17:00**

**ANNUAL MEETING CSP - Bundeskanzleramt**



# BREAKOUT STAGE - CONGRESS LOUNGE

17.09.2024

## Erdgeschoß

**13:45–14:15**

Crypto-Agilität und langer Produktlebenszyklus - Ein Widerspruch?

*Erwin Lasinger / Westermo*

**14:20–14:45**

Anlagen-Verfügbarkeit und Cyber-Sicherheit - geht das denn zusammen?

*Mirco Kloss / TXOne*

**14:50–15:15**

Aktuelle Entwicklungen im Bereich Quanten-Computing und deren Auswirkungen auf die Kryptographie

*Christoph Pacher / fragmentIX*

**15:20–15:45**

Roadtrip zu Ihrem Sicherheitskonzept

*Barbara Steiner / IT-Security Beraterin & ISMS Managerin*

**15:45–16:15**

Pause

**16:15–16:45**

Blackout im Rechenzentrum - was sich planen lässt & was nicht - Das Zusammenspiel von technischer Infrastruktur, Prozessen und Menschen

*Georg Meixner / Frauscher Consulting*

**16:50–17:15**

Post Quantum Verschlüsselung - Wie schützen wir uns vor der Zukunft?

*Uwe Gries / Stormshield*

**17:20–17:45**

Race to Win - End Cyber Risk

*Max Huber / ArcticWolf*

**17:45**

ENDE

# BREAKOUT STAGE - CONGRESS LOUNGE

18.09.2024

## Erdgeschoß

**08:50–09:45**

**Pressekonferenz**

*Zentrum für Risiko- und Krisenmanagement*

**09:55–10:25**

**IT-Berechtigungen erfolgreich absichern: Die 9 wichtigsten Best Practices**

*Helmut Semmelmayr / tenfold Software*

**10:25–10:55**

**Pause**

**10:55–11:25**

**CNAPP - How to secure your Cloud Apps**

*Markus Siegmeth / Bacher Systems*

**11:30–11:55**

**Sicherheitsstrategien in Zeiten von Access-as-a-Service und Supply Chain Compromise**

*Carsten Willems / vmray &*

*Robby Zeitfuchs / dt. Bundespolizei*

**12:00–12:30**

**KI-gestützte LLM-Chatbots und ihre Sicherheitslücken**

*Benjamin Medicke / Deloitte*

**12:30–13:45**

**Pause**

**13:45–14:10**

**Cyber Defense in Action - Lessons and Insights from the field**

*Michael Kellner / RB International*

**14:15–14:40**

**KI! Aber wie? Sichere Bereitstellung von KI-Plattformen**

*Daniel Miedler / Netskope*

**14:45–15:10**

**AttackMate: A modern open-source tool for automating cyberattacks**

*Wolfgang Hotwagner / AIT*

**15:15–15:40**

**Zukunftssichere Authentifizierung mit Hardware-Sicherheitsschlüssel**

*Daniel Stoph & Marcin Majchrzak / Yubico*

**15:40–16:10**

**Pause**

**16:10–17:30**

**Workshop: OT-Security Basics für KMU: Interaktiver Diskurs zu Erkenntnissen aus Praxis und Wissenschaft**

*N.N. / Cyber Trust Services*

**17:30**

**ENDE**

# BREAKOUT STAGE - BUSINESS SUITE 1

17.09.2024

Obergeschoß

**11:00–11:25**

Finding, prioritizing, assigning and remediating risks for all assets

*Andre Heller & Manuel Melkonian / Armis*

**11:30–12:00**

Wie Ihre IT-Infrastruktur nach einem RansomwareAngriff in Rekordzeit wieder online ist

*Erich Belesi / Medialine AG*

**12:05–12:30**

Sicherung von OT-Umgebungen: Effektive Umsetzung von Network Access Control

*Christoph Braunecker / NTS*

**12:30–13:45**

Pause

**13:45–14:15**

Ransomware enthüllt: Verhandlungstaktiken und Insiderwissen der Angreifer

*Matthias Fuchs / InfoGuard*

**14:20–14:45**

Best Practice für den sicheren Zugriff auf hybride Ressourcen: On Premise, in der Cloud und anderswo!

*Marco De Boes & Herbert Teibler / Fortinet*

**14:50–15:15**

Stärken Sie Ihre Human Firewall - Security Awareness Service optimiert für den österreichischen Markt

*Markus Todt & Muhammed Gülerüç / Hornetsecurity*

**15:20–15:45**

Generativ KI - Segen oder Fluch für Ihr Unternehmen - brauchen wir Security für oder gar vor KI?

*Martin Grund / Symantec/Arrow*

**15:45**

ENDE

# BREAKOUT STAGE - BUSINESS SUITE 1

18.09.2024

Obergeschoß

**09:00–11:00**

Netzwerktreffen Women4Cyber

**12:30–13:45**

Pause

**13:45–14:10**

Back to the Basics: Alles, was Sie schon immer über SASE wissen wollten, sich aber nie zu fragen getraut haben

*Matthias Lutz / Cloudflare & Florian Ristl / ristl.IT*

**14:15–14:40**

Data Security Posture Management - Man kann nur schützen, was man auch sieht!

*Matthias Senft / Forcepoint*

**14:45–15:10**

Die "neue" ISO 27001:2022 - Erfahrungsbericht eines Auditors

*Bernhard Ortner / ITSCON*

**15:15–15:40**

Klebefallen für Angreifer: Wie moderne Honeypots funktionieren

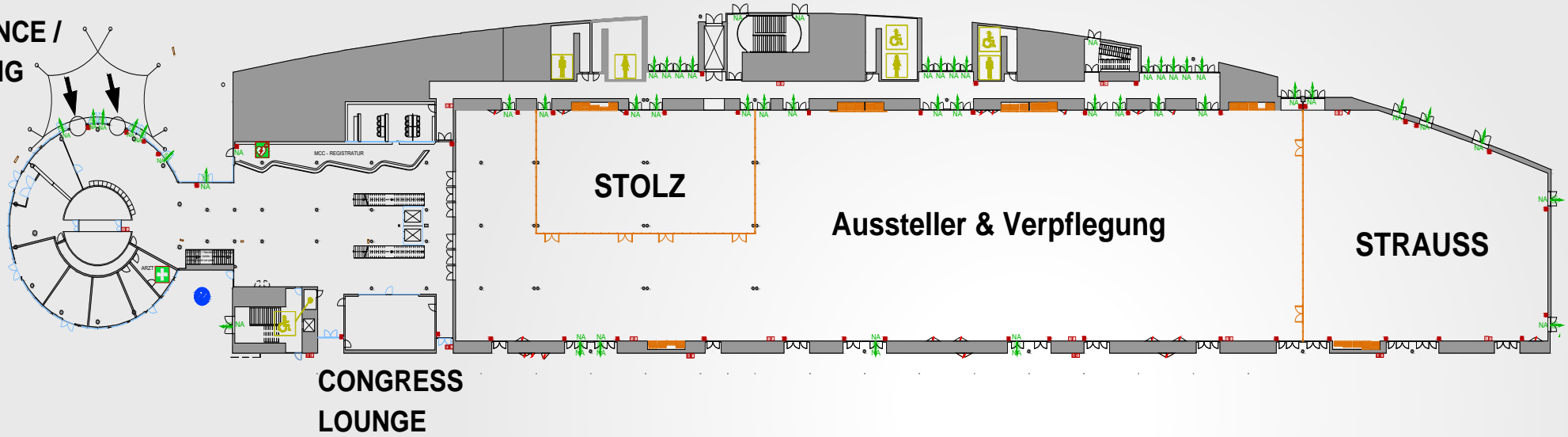
*Andreas Galauner / Rapid7*

**15:40**

ENDE

# CONGRESS CENTER Erdgeschoß

ENTRANCE /  
EINGANG



BUSINESS  
SUITE 1

