

SICHERHEITSKONFERENZ
Messe Wien



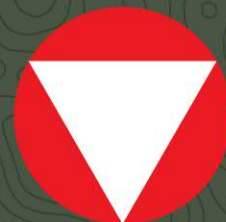
**IKT-
SICHERHEITS-
KONFERENZ
2024**



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

Klaudia 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 / whitelistshackers

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

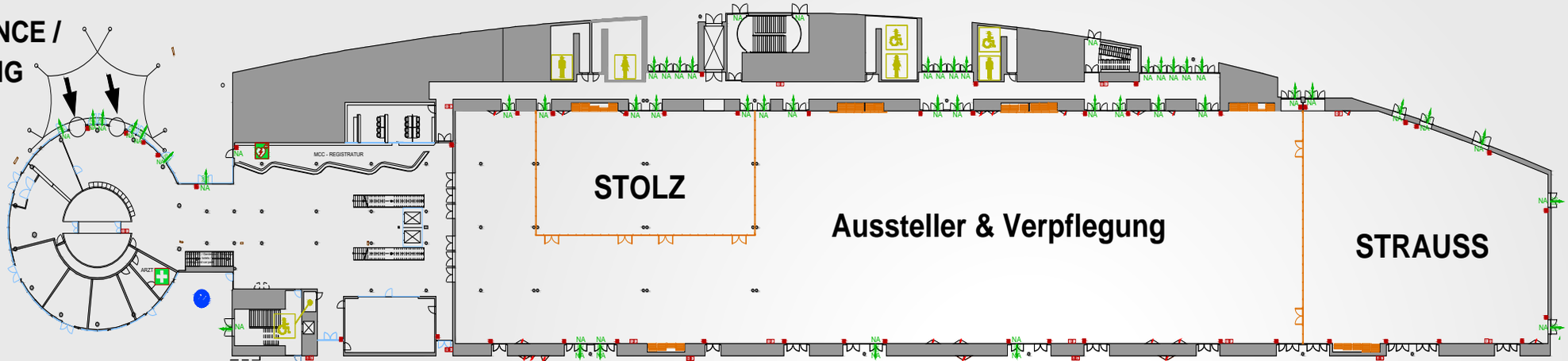
Andreas Galauner / Rapid7

15:40

ENDE

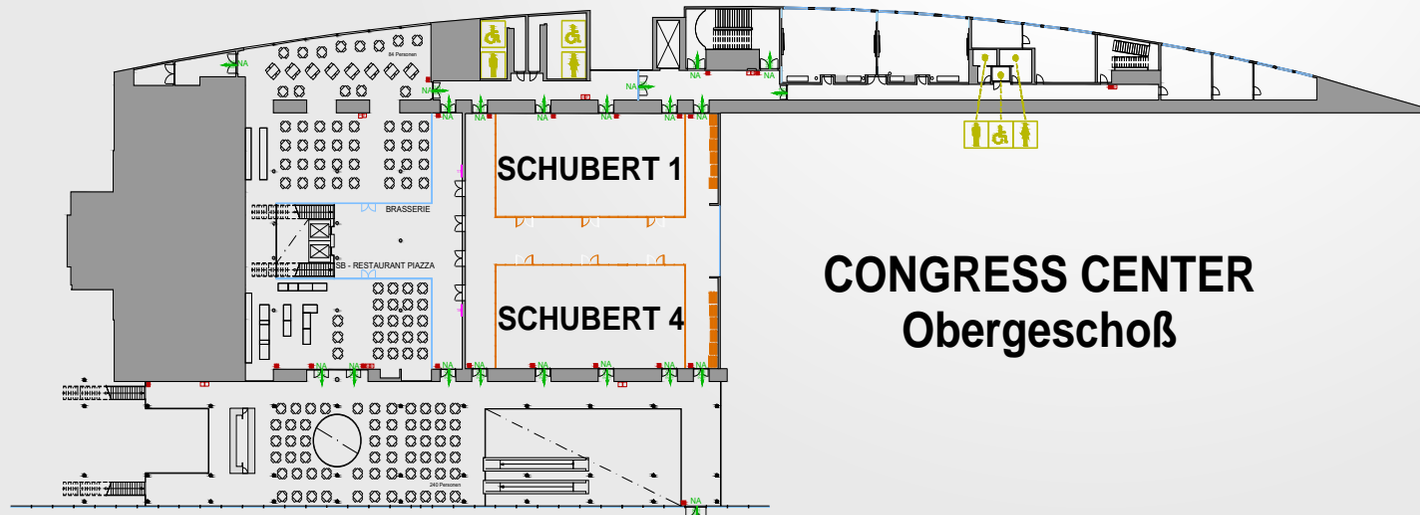
CONGRESS CENTER Erdgeschoß

ENTRANCE /
EINGANG



CONGRESS
LOUNGE

BUSINESS
SUITE 1



CONGRESS CENTER
Obergeschoß