



Dienstag, 19. November 2024

KONFERENZ-NEWS



Während der Konferenz steht euch ein kostenloser WLAN-Zugang zur Verfügung.

Netz: DOAG_2024 | Passwort: DOAG_2024

Social Media: #DOAG2024 X f in

Eventpartner:



Herzlich willkommen zur DOAG 2024 Konferenz + Ausstellung!

Wir freuen uns, euch in Nürnberg begrüßen zu dürfen und wünschen euch eine abwechslungsreiche Konferenz, die euch eine Vielzahl an Erkenntnissen, neues Wissen und interessanten Austausch bringt. Freut euch auf jede Menge Know-how aus der Community sowie ein unterhaltsames Rahmenprogramm.

Auch wenn die ersten Sessions bereits um 8:30 Uhr begonnen haben, fällt der offizielle Startschuss der diesjährigen DOAG Konferenz + Ausstellung erst mit der gemeinsamen Begrüßung durch den DOAG-Vorstandsvorsitzenden Björn Bröhl und Thorsten Herrmann, Geschäftsführer von Oracle Deutschland. Im Anschluss folgt die Keynote von Juan Loaiza. Schnappt euch einen warmen Muntermacher im Becher und seid mit dabei!



Begrüßung

Björn Bröhl, Thorsten Herrmann
🕒 09:30 - 10:00 Uhr | Tokio (Ebene 3)

Das aktuelle Programm

Die aktuelle Version des Programms findet ihr online. Hier könnt ihr mit der Favoritenfunktion außerdem euren eigenen Ablaufplan erstellen.

Den **Konferenzplaner** findet ihr unter:



www.doag.org/go/konferenzplaner



Keynote: Generative Development – the Future of Data and App Dev

Juan Loaiza, Executive Vice President für Datenbanktechnologien bei Oracle, stellt in der Eröffnungsk keynote eine konkrete und umsetzbare Strategie für die Entwicklung von Unternehmensanwendungen vor, bei der die Datenlogik und die Anwendungslogik generiert werden, anstatt sie von Hand zu entwerfen. Oracle nennt dies "Generative Entwicklung". KI ist der Eckpfeiler dieser Innovation, aber dazu zählt noch viel mehr.

Eröffnungsk keynote

Juan Loaiza
🕒 10:00 - 10:45 Uhr | Tokio (Ebene 3)



Themenblöcke

Entdeckt die spannenden Themenblöcke! Passende Vorträge sind in der Agenda gekennzeichnet. Folgende Themenblöcke sind für euch an allen drei Konferenztagen mit dabei: APEX 24, Lizenzierung, Migration, AI Vector Search, Memory und Caching, Forms und Oracle 23ai, Multicloud, im Angesicht des Erfolgs, Oracle Forms für die nächsten 10 Jahre fit machen, Lizenz zum Erfolg, KI als neuer Mitarbeiter, SE, PostgresSQL, Cloud-Migration, der Erfolg stirbt nie und Sicherheit.



Garderobe

Im Eingangsbereich des NCC Ost findet ihr eine Garderobe. Diese wird die gesamte Laufzeit der Veranstaltung besetzt sein. In der Ebene 1 (im Pressecenter) und in der Ebene -1 sind Schließfächer vorhanden.

Tagungsunterlagen und DOAG-Taschen

Blöcke und Stifte zum Notieren wichtiger Informationen erhaltet ihr an den Countern am Eingang. Außerdem gibt es DOAG-Taschen auf Anfrage am DOAG-Stand in Ebene 1 – nur solange der Vorrat reicht!

Chillout-Area

Genehmigt euch eine Pause vom eifrigen Konferenzgeschehen in der Chillout-Area auf Ebene 1 – euer Open Space für Entspannung und sportliche Betätigung. Hier könnt ihr mit anderen Besucherinnen und Besuchern an den Kicktischen euer Können unter Beweis stellen oder auf einem der Massagesessel der Firma Massagesessel Welt Platz nehmen und die Seele baumeln lassen.

DIENSTAG, 19. NOVEMBER 2024

Themenblock		08:30 - 09:15 Uhr Early-Bird-Sessions	09:30 - 10:00 Uhr	10:00 - 10:45 Uhr	11:00 - 11:45 Uhr	12:00 - 12:45 Uhr	
Ebene 3	Tokio	AI Vector Search	Begrüßung zur DOAG 2024 Konferenz + Ausstellung <i>Björn Bröhl, DOAG e.V.</i>	Keynote: Generative Development - the Future of Data and App Dev <i>Joan Loaiza, Oracle Executive Vice President</i>	Oracle 23ai - Domains & Annotations Deep Dive <i>Robert Marz, Databee - Die IT-Architekten</i>	Building Generative AI apps with AI Vector Search <i>Tirthankar Lahiri, Markus Kijßling Oracle</i>	
	Shanghai	Datenbank	JavaScript in der Datenbank? Brauche ich das eigentlich? Ganz vielleicht sogar! <i>Martin Bach, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG</i>		JSON Relational Duality: Better Documents than Document Databases <i>Tirthankar Lahiri, Beda Hammerschmidt, Oracle</i>	JSON oder relational: wie flexibel sind die Duality Views? <i>Dr. Andrea Kennel, InfoPunkt Kennel GmbH</i>	
	Seoul	Daten für die KI	Oracle Real Application Clusters (RAC) 23ai Smart Features - Tipps und Tricks <i>Markus Michalewicz, Oracle Corporation</i>		CTF Mission 1: Das Betriebssystem, die Schwachstelle der Datenbank? <i>Justine Michelle Baier, Denis Kantorek, ORDIX AG</i>	Oracle In-Memory Performance - auch ohne Lizenzkosten <i>Jan Schreiber, Loopback.ORG</i>	
	Neu Delhi	Vormittags OCI für Anfänger, nachmittags Multicloud	Growing your network & career development for techies <i>Gerald Venzl, Oracle Corporation</i>		Exadata: New Features and Functionality Deep Dive <i>Alex Blyth, Oracle</i>	ExaCC, mind the gap <i>Dominic Bersnak, Tradeware AG</i>	
	Singapur	Im Angesicht des Erfolgs			Historisierung von Datenänderungen <i>Jan Gorkow, SD&C Solutions Development & Consulting GmbH</i>	Oracle mit Docker, wie geht es weiter mit meinem Container-Konzept <i>Frank Stöcker, BDO Ingenieurbüro</i>	
	St. Petersburg				NetSuite	NetSuite	
	Kyjiw	Multicloud	SQL Macros - von Theorie zur Praxis <i>Andrej Pashchenko, Accenture</i>		Zwei Clouds in einer mit Oracle Database@Azure! Hochverfügbar und Goldwert <i>Sinan Petrus Toma</i>	Verbinde dein Zuhause oder Büro mit der Cloud und analysiere dynamische Routing <i>Martin Schmitter</i>	
	Helsinki	Forms und Oracle23ai	Effizient und Robust: Reaktive Architekturprinzipien <i>Lars Winterhalder, Conciso GmbH</i>		Say hello to JavaScript for server-side development in APEX! <i>Martin Bach, Sonja Meyer, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG</i>	Lohnt sich der Umstieg auf Visual Studio Code für Datenbankentwickler? <i>Carolin Krützmann</i>	
	Stockholm	PostgreSQL	Auf Entdeckerreise gehen mit SQL für die Mustererkennung in Graphen <i>Karin Patenge, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG</i>		Real-Time Change Data Capture with Oracle XStream <i>Mathias Zarick, Accenture GmbH</i>	Überwachung eines Windows-Failover Clusters mittels Oracle Enterprise Manager <i>Birgit Arndt, SVA System Vertrieb Alexander GmbH</i>	
	Kopenhagen	APEX 24	Softwareforensik mit KI: Dem eigenen Legacy Code auf der Spur <i>Simon Gorissen, TEAM</i>		Neue Features in Oracle APEX 24 <i>Carsten Czarski, Oracle Corporation</i>	APEX 24.x: Deep Dive into Row Selection <i>Daniel Hochleitner, Oracle</i>	
Ebene 2	Oslo	Converged Database	Die Oracle Datenbank und Kubernetes <i>Michael Stapf, Marcel Boermann-Pfeifer, ORACLE</i>		MySQL Performance Tuning <i>Oliver Sennhauser, FromDual GmbH</i>	Wie entwickle ich ein MLE Module mit Oracle Database 23ai am besten? <i>Philipp Salvisberg, Grisselbav GmbH</i>	
	Istanbul	DB Compliance+Security - "Security von 0 auf 100"	Herr der Daten: APEX, VPD und Data Redaction - Die Gefährten <i>Thomas Petrik, Sphinx IT Consulting GmbH</i>		AI-Driven Oracle DB Troubleshooting: Unleashing Oracle AHF Insights with LLMs <i>Sandesh Rao, Oracle</i>	RAC, Data Guard, Dbvisit oder doch lieber einen Betriebssystemcluster? <i>Andreas Kother, TEAM GmbH</i>	
	Riga				NetSuite	NetSuite	
	Budapest	Hochverfügbarkeit	Oracle DB Security mit dem Einsatz von KI <i>Stefan Oehrli, Accenture</i>		Anforderungen an einen Data Catalog für Data Lake und Warehouse <i>Alfred Schlaucher, Oracle</i>	Oracle Analytics - BI Analysen modern und interaktiv mit dem Data Visualizer <i>Christian Harms, merlin.zwo</i>	
	Prag				NetSuite	NetSuite	
	Krakau				NetSuite	NetSuite	
	Foyer Oslo/ Istanbul	Oracle-Lizenzierung			Grundlagen Oracle-Lizenzierung On-Prem <i>Michael Paage, DOAG</i>	Lizenzierung von Cloud-Umgebungen - Eine Einführung <i>Gertrud Abram-Reschitzegger, Oracle</i>	
	Kopernikus						
	Ebene 1	Hongkong		Partitionierung von Tabellen: Erfahrungen & Empfehlungen <i>Dirk Tschentscher, VW Financial Services AG</i>		How to write powerful SQL that's easy to maintain <i>Chris Saxon, Oracle Corporation, Alex Nuijten, allAPEX</i>	Von Elefanten und Entitäten: Ein V <i>Patrizia Regenber, Arvid</i>
		Sydney	Migration & Upgrade	Mission Critical Data Engine Technologies in Oracle Database 23ai <i>Tirthankar Lahiri, Oracle</i>		Migration von 200 Datenbanken nach Multitenant und Oracle 23ai <i>Johannes Ahrends., CarajanDB</i>	Ist ihre Applikation bereit für 23ai? <i>Roger Troller, finnova bankware AG</i>

Datenbank Infrastruktur Development Strategie & Softskills Data Analytics & KI Middleware NetSuite Vortrag in Englisch



DIENSTAG, 19. NOVEMBER 2024

13:00 - 13:45 Uhr

14:00 - 14:45 Uhr

15:00 - 15:45 Uhr

16:00 - 16:45 Uhr

17:00 - 17:45 Uhr

23ai PL/SQL New Features - mal ganz ohne JSON! <i>Axel vom Stein, BSS Bohnenberg GmbH</i>	Basis eines guten Ausführungsplans <i>Klaus Reimers, ORDIX AG</i>	Accelerate App Development <i>Gerald Venzl, Oracle Corporation</i>	Deep Dive into Oracle Data Guard 23ai <i>Ludovico Caldara, ORACLE</i>	Von Null auf Oracle: Testsysteme in Minuten mit Podman, Docker oder Cloud <i>Martin Berger, Trivadis - Part of Accenture</i>
Oracle 23ai: JSON Collection Tables, JSON Relational Duality, AI Search und mehr <i>Beda Hammerschmidt, Julian Dontcheff, Oracle Corporation</i>	JSON-Datenmodellierung für den relationalen Developer <i>Beda Hammerschmidt, Pascal Desmarests, Oracle Corporation</i>	Oracle 23ai unleashed: App Development with JSON Duality Views <i>Philipp Hartenfeller, United Codes</i>	Simple Data Definitions with PL/SQL in Oracle Database 23ai <i>Chris Saxon, Oracle Corporation</i>	Modularisierung in der Datenbank ohne PL/SQL und ohne JavaScript? <i>Rainer Willems, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG</i>
Oracle Datenbank Caching - Vom einfachen Table Caching bis zu True Cache in 23ai <i>Ulrike Schwinn, Markus Kijßling, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG</i>	Oracle Database Memory & Caching Technologien mit Real World Szenarien <i>Christian Pfundtner, DB Masters GmbH</i>	True Cache – der neue Cache in 23ai <i>Sebastian Solbach, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG</i>	Busting some database-myths - best of <i>Erich Steiger</i>	Using good friends— Prometheus and Grafana—to monitor Oracle database <i>Marcin Przepiorowski, DBOPS</i>
Introducing Enterprise Manager 24c: A Release 3 years in the Making <i>Mughees Minhas, Oracle</i>	EM Academy 13_24 <i>Ralf Durben, Oracle</i>	Angewandte KI in modernen Plattformen <i>Jürgen Vester, Jan Brosowski, Oracle</i>	Optimierung von Betriebsabläufe mit dem Oracle Automation Manager 2.0 <i>Martin Berger, Accenture</i>	Oracle's Recovery Appliance: Modern Ransomware Protection for Oracle Databases <i>Timothy Chien, Oracle</i>
Software-Archäologie - Was wir von der Mondlandefähre lernen können <i>Tobias Voß, viadee</i>	Prokrastinieren oder mach es doch direkt <i>Thimo Fußbroich, OPITZ Consulting, Armin Wildenberg</i>	Gesehen, Gezählt, Geplant - in drei Schritten zu einer realistischen Planung <i>Oxana Monsch, isento, Markus Woelki, Deichmann</i>	Richtig schätzen, damit der Kunde das Ergebnis schätzt <i>Thimo Fußbroich, OPITZ Consulting</i>	Design Thinking und Datenmodellierung <i>Stephan Tönnies, Aleri Solutions, Arne Hattendorf, CGS mbH</i>
NetSuite	NetSuite	NetSuite	NetSuite	NetSuite
Multi-Cloud-Connectivity <i>Philipp Berg, Arvato</i>	Oracle Datenbank in verschiedenen Clouds <i>Stefan Seck, Logicalis</i>	Wie OCI gegenüber AWS Kosten halbiert - mit 2x+ Performance <i>Johannes Michler, Promatis</i>	Scale out PostgreSQL über mehrere Clouds <i>Borys Neselovskyi, Enterprise DB</i>	Deploy the #1 database on the #1 platform... everywhere <i>Gavin Parish, Oracle</i>
Uropa und Neugeborenes gemeinsam - Oracle Forms trifft Vektoren <i>Rainer Willems, Oracle, Frank Hoffmann, Cologne Data GmbH</i>	Welchen Nutzen bringt die KI für den Forms-Entwickler <i>Dr. Jürgen Menge, IT-Macher</i>	Oracle Forms 12/14 und Oracle23ai für die ganzen Welt zum Anfassen <i>Frank Hoffmann, Cologne Data</i>	Oracle Forms für die nächsten 10 Jahre fit machen: Oracle Forms 14c - The Long Awaited Facelift <i>Michael Ferrante, Oracle PM Forms</i>	
Per Anhalter durch das Oracle ACE Programm <i>Oliver Pyka, Pyka Business</i>	MySQL 8.4, MySQL 9.0 und MySQL HeatWave - Ein vorgezogener 2024 Jahresrückblick <i>Mario Beck, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG</i>	Datenbank Administration neu denken 2.0 <i>Andre Lünsmann, Barmenia Krankenversicherung AG</i>	Ein Elefant (oder Mammut) lernt fliegen <i>Roger Troller, Finnova bankware ag</i>	Oracle 23ai Property Graphs Game-Changer für Metadaten-Analysen am Beispiel ODI <i>Dr. Holger Friedrich, sumIT AG</i>
"APEX Arena" No Slides! Demo only! 13:00 Uhr - Ronny Weiß, Multimedia und File-Handling in APEX 13:30 Uhr - Niels de Bruijn, Top-down Entwicklung mit Flows for APEX 24.1 14:00 Uhr - Carsten Czarski, Faceted Search und Smart Filters: Ein Blick unter die Motorhaube 14:30 Uhr - Christian Rokitta, APEX Builder Extensions - Einer für Alle und Alle für Einen 15:00 Uhr - Wolf G. Beckmann, Outlook und Datenbank vereint mit APEX über Outlook-Add-Ins			Let the game begin: secure programming in APEX <i>Mirela Ardelean</i>	Step-by-Step Creation of an Offline APEX App with Plug-Ins <i>Philipp Hartenfeller, United Codes</i>
Fixing a Schema with Domains and Annotations <i>Alex Nuijten, allAPEX</i>	Get Cloud Ready - Modernisierung komplexer Forms- und Report-Umgebungen <i>Michael Pergande, PROMATIS software GmbH</i>	JasperReports ist nicht mehr Open-Source: Alternativen und Lösungen <i>Oliver Hahn, TEAM GmbH</i>	Next-level Kubernetes-Service-Management mit einem API Gateway <i>Sven Bernhardt, OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH</i>	Unlock the Full Potential: Java EE/ Jakarta EE Applications on VMs or Kubernetes <i>Sid Joshi, Oracle</i>
Themenblock AI Vector Search: Die Macht der Vektoren: Speicherung, Suche & mehr <i>Andreas Buckenhofer, Mercedes-Benz Tech Innovation</i>	Themenblock AI Vector Search: Do I need Vectors? <i>Heli Helskyaho, Miracle Finland Oy</i>	Themenblock AI Vector Search: Wissensgraphen plus Large Language Models (LLMs) = GraphRAG <i>HansViehmänn, Oracle</i>	Themenblock AI Vector Search: Oracle AI Vector Search - Der Praxis-Workshop <i>Markus Kijßling, ORACLE Global Services Germany GmbH, Tirthankar Lahiri, Oracle</i>	
Mittagspause	NetSuite	NetSuite	NetSuite	NetSuite
Räumliche Analyse – mehr als nur Punkte auf einer Karte <i>Hans Viehmänn, Oracle</i>	Machinelles Lernen mit Geodaten in Python <i>Karin Patenge, Oracle</i>	Mesh Dich nicht ein! Vom klassischen DWH zum agilen Data Mesh <i>Wolfgang Kettler, Kwang Il Son, Ordix</i>	Data Mesh - der Tod der monolithischen Analytics Architekturen? <i>Fabian Hardt, OPITZ Consulting</i>	Data Governance in an Oracle world? A painful job! <i>Gianni Ceresa, datalysis</i>
Mittagspause	NetSuite	NetSuite	NetSuite	NetSuite
Mittagspause	NetSuite	NetSuite	NetSuite	NetSuite
Hardpartitioning und Virtualisierung - Ein Überblick <i>Christopher Widera, Oracle</i>		Advanced Cloud Services und Multicloud-Management <i>Peter Schmidhofer, Oracle</i>	Ideen für die kostengünstige Lizenzierung von Oracle-Produkten <i>Johannes Ubrig, SAMopen GmbH</i>	DBC Treffen
			1:1 Sessions	1:1 Sessions
Ein Workshop zur Datenmodellierung <i>Arvid Regenber, Sulzer GmbH</i>	Mehr Daten und nicht mehr warten. SEARCH, FIND and SCORE with unleashed Oracle <i>Peter van Garsel, eWorkIng GmbH</i>	Managed Service: So klappt's mit Kunde und Dienstleister <i>Andreas Ströbel, OPITZ Consulting</i>	Vom DBA zum Cloud Architekt <i>Sven Illert, Robotron</i>	Die Magie von Decision Tables <i>Jürgen Sieben, Condes</i>
Ciao mit Au in 23ai - Desupported und Deprecated Datenbank-Feature <i>Jörg Sobottka, Robotron Datenbank-Software GmbH</i>	Upgrade auf Oracle 23ai - so geht's <i>Jochen Kutscheruk, merlin.zwo InfoDesign GmbH & Co. KG</i>	Upgrade to Oracle Database 23ai: Best Practices and Customer Experience <i>Mike Dietrich; Daniel Overby Hansen, Oracle</i>	Panel Diskussion Migration auf Oracle 23ai <i>Johannes Ahrends, CarajanDB GmbH</i>	Ein 100 Tera Warehouse in die OCI über VPN? Läuft! <i>Alexander Pilfusek, Josef Witt GmbH</i>

Ebene 3

Ebene 2

Ebene 1

Community-Aktivitäten, Panels & Podiums-Diskussionen

Unconference

🕒 11:00 – 18:00 Uhr | Pressecenter (Ebene 1)
In der Unconference können alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer eigene Themen für spontane Vorträge und Diskussionsrunden einbringen. So wird das Programm von euch kreiert. Die Unconference findet in einem gesonderten Bereich im Pressecenter in der Ebene 1 statt. Bitte tragt eure Session-Ideen an der Pinnwand am DOAG-Stand in der Ebene 1 ein. Dort könnt ihr euch auch über bereits geplante Sessions und noch freie Slots informieren.

1:1 Sessions

🕒 16:00 – 16:45 Uhr, 17:00 – 17:45 Uhr |
Kopernikus Lounge (Ebene 2)
Treff die Oracle APEX und Datenbank Expertinnen und Experten in den 1:1 Sessions! Zwei Stunden lang stehen sie für exklusive Gespräche zur Verfügung. Ob ihr allgemeine Fragen zu bestimmten Themen habt, eine Herausforderung in einem Projekt diskutieren möchtet oder einfach nur mal Hallo sagen wollt: Sichert euch einen 15-minütigen Slot mit der Expertin oder dem Experten eurer Wahl. Mit dabei sind voraussichtlich: Ralf Müller, Florian Graßhoff, Daniel Hochleitner, Christian Rokitta, Ronny Weiß, Ottmar Gobrecht, Carsten Czarski, Beda Hamerschmidt, Ulrike Schwinn, Sonja Meyer, Martin Bach, Niels de Bruijn, Oliver Lemm

Anmeldung:

Zwischen dem Raum Kopenhagen und dem Foyer Helsinki/Stockholm findet ihr einen Flipchart, in dem ihr euch eigenständig für eine Session eintragen könnt. Seid bitte pünktlich!

Panel-Diskussion: Migration auf Oracle 23ai

🕒 16:00 – 16:45 Uhr | Sydney (Ebene 1)
Die Oracle Datenbank Version 23ai ist mittlerweile bei einigen Unternehmen im Einsatz. Andere überlegen noch, ob sie nicht auf die nächste Version warten sollten. Dazu kommt auch noch das Damoklesschwert Multitenant. Unter der Moderation von Jürgen Vitek gehen die erfahrenen Diskussteilnehmer Johannes Ahrends, Jochen Kutscheruk, Mike Dietrich auf die Fragen des Publikums ein und versuchen, offene Punkte zu klären.

Offenes Datenbank-Community-Treffen

🕒 17:00 – 17:45 Uhr | Foyer Oslo/Istanbul (Ebene 2)
Die DOAG Datenbank Community öffnet ihr regelmäßiges Treffen für alle, die die Arbeit der Community kennenlernen und/oder mitgestalten möchten. Es können alle Themen rund um Datenbanken (herstellerunabhängig) eingebracht werden. Begegnet vielen der in der Datenbank Community aktiven Akteurinnen und Akteuren und kommt mit ihnen ins Gespräch.

Wer weiß denn sowas? DOAG-Edition, die vierte

🕒 18:30 – 19:30 Uhr | HongKong (Ebene 1)
Spannende und kuriose Fragen rund um Datenbanken und IT erwarten euch bei unserem Quiz „Wer weiß denn sowas?“ in der DOAG-Edition. Wie beim Original treten zwei Teams in verschiedenen, ihnen unbekanntem Kategorien gegeneinander an. Das Publikum beteiligt sich und unterstützt die Teams. Der erspielte Gewinn wird für einen guten Zweck gespendet.

Let's Talk about Data

🕒 18:30 – 19:30 Uhr | Singapur (Ebene 3)
Kennenlernen und Austausch mit der Data Analytics Community. Wir treffen uns zu einer offenen Gesprächsrunde über aktuelle Trends und Themen wie Data Mesh, Data Self Service und Data Quality. Das Treffen bietet die Gelegenheit zum Austausch mit Speakern aus dem Data Analytics Stream.

DOAG Development Biergarten

🕒 18:30 – 19:30 Uhr | Restaurant Marco Polo (Ebene 3)
Die DOAG Development Community stellt sich vor, blickt auf das vergangene Jahr zurück und zeigt, was für 2025 geplant sind. Danach ist genügend Zeit für einen lockeren Austausch. Stellt eure Fragen und lernt neue Leute der Community kennen.

DOAG DB Community Abend

🕒 20:00 Uhr | Bratwursthäusle, Nürnberger Innenstadt
Der DOAG DB Community Abend findet auf Selbstzahlerbasis ab 20 Uhr im Bratwursthäusle in der Nürnberger Innenstadt statt. Community-Leiter Christian Trieb freut sich auf ein geselliges Zusammensein bei fränkischen Spezialitäten.

Welcome in der Ausstellung

Lasst uns gemeinsam auf einen gelungenen Auftakt und einen erfolgreichen ersten Tag der Anwenderkonferenz anstoßen! Wir laden euch ab 17:30 Uhr zu leckeren Getränken und kurzweiligem Austausch in die Ausstellung ein.



Die heutigen Workshops

Von Elefanten und Entitäten: Ein Workshop zur Datenmodellierung
mit Patrizia und Arvid Regenberg

🕒 12:00 – 13:45 Uhr | Raum HongKong (Ebene 1)

Maschinelles Lernen mit Geodaten in Python
mit Karin Patenge

🕒 14:00 – 14:45 Uhr | Raum Budapest (Ebene 1)

Wie OCI gegenüber AWS Kosten halbiert – mit 2x Performance
mit Johannes Michler

🕒 15:00 – 15:45 Uhr | Raum Kyjiw (Ebene 2)

Oracle Forms mit 14c – The Long Awaited Facelift 🇬🇧

mit Michael Ferrante

🕒 16:00 – 17:45 Uhr | Raum Helsinki (Ebene 2)

Oracle AI Vector Search – der Praxis-Workshop

mit Markus Kißling und Tirthankar Lahiri

🕒 16:00 – 17:45 Uhr | Raum Istanbul (Ebene 2)



Kulinarisches

Begrüßungskaffee:

🕒 08:00 – 08:30 Uhr

Ebene 0

Kaffe Spezialitäten

🕒 09:00 – 16:00 Uhr

Mercator Lounge (Ebene 1)

Kaffeepausen mit Snacks

🕒 10:30 – 11:00 Uhr und 14:45 – 15:30 Uhr

Ebene 0 | Mercator Lounge (Ebene 1) | Foyer Helsinki (Ebene 2) | Foyer Singapur (Ebene 3)

Pizza, Burger, vegane Bowls

🕒 11:00 – 14:00 Uhr

Streetfood Container, Ausgang Halle 4A

Abwechslungsreiches Buffet

🕒 11:45 – 13:30 Uhr

Ebene 0 | Restaurant Vasco da Gama (Ebene 1) | Restaurant Marco Polo (Ebene 3)

AUSTELLER UND SPONSOREN:

AOUG
Austrian Oracle User Group

ORACLE

SOUG
swiss oracle user group

accenture

Barmenia
Gothaer

CYBERTEC
POSTGRES SERVICES & SUPPORT

DBM
magnifier

virtual7

sphinx

DB VISIT

Exasol
The analytics database

GALERA
CLUSTER

Google Cloud

datango

Libelle
IT Group

LOGICALIS
Architects of Change

robotron

Moringgrund
Welt

>OBJEKTONTOR

OPITZ CONSULTING

PROMATIS
An ITG Company

re_FORMS 21

SOLARWINDS

yITs
YOUR IT SOLUTIONS

data egret
Your PostgreSQL DBA team

Quest

2024 DOAG Konferenz + Ausstellung

Mittwoch, 20. November 2024

KONFERENZ-NEWS



Während der Konferenz steht euch ein kostenloser WLAN-Zugang zur Verfügung.

Netz: DOAG_2024 | Passwort: DOAG_2024

Social Media: #DOAG2024 X f in

Eventpartner: AOUNG AUTISHAN ORACLE USER GROUP SOUG SALES ORACLE USER GROUP

Willkommen zur KI Navigator!

Mit der Begrüßung durch die Konferenzleitung wird die Konferenz rund um Künstliche Intelligenz eröffnet. Anschließend folgt die Keynote von Robert Szilinski. Die KI Navigator findet, bis auf die gemeinsamen Keynotes im Raum Tokio (Ebene 3), hauptsächlich auf Ebene 2 statt.

Eröffnung der KI Navigator **KI Navigator**
🕒 09:30 – 10:00 Uhr | Raum Tokio (Ebene 3)

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer der DOAG 2024 Konferenz + Ausstellung haben Zutritt zu den Sessions der KI Navigator.



Recap Konferenz + Ausstellung Tag 1 in unserem News-Bereich:



Das aktuelle Programm

Die aktuelle Version des Programms findet ihr online. Hier könnt ihr mit der Favoritenfunktion außerdem euren eigenen Ablaufplan erstellen.

DOAG
Konferenz + Ausstellung



KI Navigator



Keynotes



KI – Die Illusion vom perfekten Ersatz und die Kraft des Menschseins

Robert Szilinski

🕒 10:00 – 10:45 | Tokio (Ebene 3)

Die Zukunft gehört der KI – aber kann sie den Menschen ersetzen? Diese Keynote beleuchtet die überzogenen Erwartungen an KI und stellt ihnen das unverzichtbare Menschsein gegenüber. Sie zeigt, warum Intuition, Kreativität und Empathie unersetzlich bleiben und wie wir von KI profitieren können, ohne sie zu fürchten. Ein inspirierender Blick auf die Rolle des Menschen in einer von Maschinen geprägten Zukunft und Bedingungen, die notwendig sind, um das Gleichgewicht zu wahren.

Künstliche Intelligenz – Wunsch, Wahn und Wirklichkeit

Ömer Atiker

🕒 18:30 – 19:15 Uhr | Tokio (Ebene 3)

Künstliche Intelligenz? Alle reden darüber, doch was genau ist das und was sollen wir damit anfangen? Ömer Atiker macht sich in seiner Keynote auf die Suche – und findet unerwartete Antworten. Was KI wirklich ist und ob sie besser mit Kaffee oder Bier läuft. Warum man dem Chatbot Komplimente machen sollte. Welche dunklen Geheimnisse im Homeoffice lauern. Neue Perspektiven und gute Unterhaltung – die Zukunft unserer Arbeit war noch nie so amüsant!



Community-Aktivitäten, Panels & Podiums-Diskussionen

Unconference

🕒 09:00 – 17:00 Uhr | Pressecenter (Ebene 1)

Hier könnt ihr Themen für spontane Vorträge und Diskussionsrunden einbringen. Ideen könnt ihr an der Pinnwand am DOAG-Stand eintragen.

Roundtable "Datenbank Sicherheit"

🕒 12:00 – 12:45 | Kopernikus Lounge (Ebene 2)

Roundtable zum Thema Datenbank Sicherheit.

Podiums-Diskussion: 3 Projektmisserfolge und was wir daraus gelernt haben

🕒 14:00 – 14:45 | Singapur (Ebene 3)

Drei erfahrene Projektleiter erzählen von Misserfolgen in ihren Projekten und wie es dazu kam, damit wir diese in Zukunft vermeiden können.

Panel-Diskussion: APEX 24 – Stand der Dinge

🕒 15:30 – 16:15 Uhr | Kopenhagen (Ebene 2)

Wir werfen mit APEX-Expertinnen und -Experten einen Blick auf den Stand der Dinge in APEX 24. Neben spannenden Einblicken in das aktuelle und kommende Release sprechen wir über wichtige Fragen.

The Battle: Oracle vs. PostgreSQL

🕒 16:30 – 17:15 Uhr | Stockholm (Ebene 2)

Zwei Kontrahenten stehen sich gegenüber: Wer welche Datenbank vertritt, wird per Los entschieden.

KI Navigator

Panel: Von Großen und Kleinen: Wie sieht die Zukunft für KI-Anwendungen aus?

🕒 17:30 – 18:15 | St. Petersburg (Ebene 2)

Wir diskutieren mit – über die Herausforderungen für die Anwendung von KI in der aktuellen rechtlichen und politischen Situation.

Erfahrungsaustausch Arbeitsgruppe Engineered Systems & ODA

🕒 17:30 – 18:15 | Neu-Delhi (Ebene 3)

Intensiver Wissensaustausch zu Exadata Software 24ai, Exascale Architektur und alle Themen rund um die Engineered Systems von der ODA bis zur Exadata.

KI Powerpoint-Karaoke **KI Navigator**

🕒 20:30 – 21:30 | St. Petersburg (Ebene 2)

Mittels KI können wir mit nur dem Titel, einem kurzen Sprachsample und dem Bild einer Person eine spannende Präsentation erzeugen. Das Publikum entscheidet, wer gewinnt. Freut euch auf kreative, persönliche und unterhaltsame Präsentationen!

APEX Open Mic Night

🕒 20:30 – 21:30 Uhr | Istanbul (Ebene 2)

Kommt vorbei und werdet Teil der lebendigen APEX-Community! Die APEX Open Mic Night ist die perfekte Gelegenheit für alle, die ihre Ideen, Projekte und Erfahrungen rund um Oracle APEX vorstellen möchten.

Garderobe

Im Eingangsbereich findet ihr eine überwachte Garderobe. Im Pressecenter (Ebene 1) und in der Ebene -1 sind Schließfächer vorhanden.

Tagungsunterlagen und DOAG-Taschen

Blöcke und Stifte erhaltet ihr an den Countern am Eingang. Außerdem gibt es DOAG-Taschen auf Anfrage am DOAG-Stand – nur solange der Vorrat reicht!

Chillout-Area

Genehmigt euch eine Pause in der Chillout-Area (Ebene 1) – euer Open Space für Entspannung und sportliche Betätigung. Hier könnt ihr an den Kickertischen euer Können unter Beweis stellen oder auf einem Massagesessel der Firma Massagesessel Welt Platz nehmen und die Seele baumeln lassen.

AI Experience World **KI Navigator**

KI zum Anfassen und Ausprobieren – das ermöglicht die AI Experience World auf Ebene 2. Schaut vorbei und informiert euch über KI-Tools und -Lösungen, kommt mit Robotern ins Gespräch, bastelt selbst eine eigene KI-Technologie und vieles mehr. Hier warten faszinierende Showcases darauf, von euch ausprobiert zu werden.

KISSKI
KI-Servicentrum für sensible und kritische Infrastrukturen

TEAM
Ihr Partner für IT

isento⁷

ADVISORI

MATHEMA
WISSEN. VERSTEHEN. ENTWICKELN

qualityminds

MAYFLOWER

PRODATO
A DATACIDERS COMPANY

OPEN
KNOWLEDGE

policylead

OTH REGENSBURG

snowflake

S/NTEC
Software made in Franken

qSkills[®]
Innovation through education

MITTWOCH, 20. NOVEMBER 2024

08:00 - 08:45 Uhr
Early-Bird-Sessions

09:00 - 09:45 Uhr

10:00 - 10:45 Uhr

11:00 - 11:45 Uhr

12:00 - 12:45 Uhr

13:00 - 13:45 Uhr

Ebene 3

Ebene 2

Ebene 2

Ebene 1

	08:00 - 08:45 Uhr Early-Bird-Sessions	09:00 - 09:45 Uhr	10:00 - 10:45 Uhr	11:00 - 11:45 Uhr	12:00 - 12:45 Uhr	13:00 - 13:45 Uhr	
Tokio		09:30 Uhr: KI Vavigator Begrüßung	Keynote: KI – Die Illusion vom perfekten Ersatz und die Kraft des Menschseins <i>Robert Szilinski, esenrti</i>	Session-Keynote: Oracle MAA Best Practices – On-premises und in der Cloud <i>Markus Michalewicz, Oracle Corporation</i>	Using Flashback Time Travel to Capture, and Query, Transactional Changes <i>Gregg Christman, Oracle</i>	Die Evolution von View-Optimierungen in der Oracle-Datenbank <i>Dani Schneider, Callista</i>	
	Shanghai	Single Sign-On: One Login for All Your Needs <i>Timo Herwix, Hyand Solutions GmbH</i>	Web-Security Bewertung von APEX Apps mittels Metadatenanalyse <i>Florian Graßhoff, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG</i>	KI unterstützte Entwicklung in APEX 24, wohin geht die Reise? <i>Ralf Müller, Daniel Hochleitner, ORACLE Deutschland B.V. & Co.KG</i>	Flows for APEX 24.1 - BPMN für alle! <i>Niels de Bruijn, Hyand Solutions GmbH</i>	Benutzerzentrisches Design mit APEX Templates und Directives <i>Philipp Hartenfeller, United Codes</i>	Oracle APEX für öffentliche Anwendungen: SEO, Social Media, Push-Nachrichten... <i>Wolf G. Beckmann, TEAM GmbH</i>
Seoul	Blockbuster! A Guide to Oracle Block Internals, and Hacking Them <i>Neil Chandler, Chandler Systems Ltd</i>	Modern Database and infrastructure Observability and Monitoring <i>Ron Ekins</i>	Data Guard auf ODAs konfigurieren – (k)ein steiniger Weg? <i>Ralf Appelbaum, TEAM</i>	Ein praktischer Einstieg in Kubernetes <i>Michael Kloker, Boehringer Ingelheim</i>	Oracle Database@Azure: Latest updates <i>Gavin Parish, Oracle</i>	Schilde hoch Mr. Sulu! - erhöhen der Oracle Cloud Sicherheitslage <i>Lorenz Keller, Oracle</i>	
Neu Delhi		Exadata Cloud Services: Best Practices und Neue Features <i>Sebastian Solbach, Oracle</i>	ORDS in depth <i>Julian Frey</i>	Advanced FinOps Strategies for Effective Cloud Cost Management in OCI <i>Ruben Rodriguez, Samuel Campos</i>	Bordkartenparanoia - Besiegt mit der Oracle Maximum Availability Architecture <i>Michael Färber, Oracle</i>	POC Exadata in der Azure Cloud <i>Denis Axler, DZ Bank AG</i>	
Singapur	KI Navigator	Warum klappt es auf einmal? - Wunder vollbringen mittels KPIs und OKR <i>Stephan Tönnies, Aleri Solutions,</i>	Visual Facilitation (Workshop) <i>Thimo Fußbroich, OPTIZ</i>		„Lizenz zum Erfolg“: Surviving the Day after Tomorrow - 101 Halten von Meetings und Workshops <i>Stephan Tönnies</i>	Get in Touch with Oracle Database Executive Management and give your Feedback <i>Reiner Zimmermann, Oracle</i>	
St. Petersburg	KI Navigator	The Humbling Experience of going from a Database Expert to an AI Newbie <i>Connor McDonald, Oracle</i>	Indexe effizient nutzen, <i>Lothar Flatz, DBConcepts GmbH</i>	Administration und Betrieb von gehärteten Datenbanken <i>Stefan Oehrli, Trivadis - Part of Accenture</i>	Unternehmens-Synergie durch KI: Ein intelligenter Multi-Agent-Ansatz <i>André Sept, Bundesagentur für Arbeit</i>	Von der Kunst, eine gute ML/AI-Idee zu entwickeln <i>Lars Röwekamp, Open Knowledge</i>	
Kyjiw		Oracle Database Backup in OCI <i>Kai-Uwe Fischer, SVA System Vertrieb Alexander GmbH</i>	CTF Mission 2: Die Datenbank, der Kern des Problems? <i>Ole Breimann, ORDIX AG</i>	Generative AI: vom Prototypen zum produktiven Einsatz Lars Röwekamp <i>Open Knowledge</i>	KI und die Zukunft der Arbeit: Gestalten wir gemeinsam die Revolution? <i>Fabian Witt, Mathema</i>	Ethische Fragestellung bei der Nutzung und dem Einsatz von KI <i>Felix Rank</i>	
Helsinki		APEX Performance - Irgendwie sind meine Prozesse langsam <i>Jörg Doppelreiter, Kurt Rahstorfer, solicon IT GmbH</i>	Virtuelle Threads in Java – das Aus für die reaktive Programmierung? <i>Salem Ben Nasr, Conciso GmbH</i>	Lokale Open Source KI-Anwendungen auf Java-Basis <i>Markus Klenke, TEAM GmbH</i>	Materialized Views: Die unsichtbare Migration und ihre Fallstricke <i>Carolin Krützmann</i>	How to size your Oracle connection pool correctly <i>Jasmin Fluri, Schalstelle GmbH</i>	Open Source Debezium as an Alternative to Oracle GoldenGate <i>Mathias Zarick, Accenture GmbH</i>
Stockholm	PostgreSQL	Using your LISTENER in a better way <i>Fernando Simon, FernandoSimon.com</i>	PostgreSQL 17 highlight: In-core incremental backups and backup chains <i>Daniel Westermann, dbi services</i>	Connection Strings Demystified. A Deep Dive into Network Timeouts and TNS Internals <i>Christoph Lutz, Swisscom</i>	Oracle Database Basics – Spurensuche nach Privilegien in der Datenbank <i>Cornelia Heyde, Robotron Datenbank-Software GmbH</i>	Einführung von PostgreSQL in einer Oracle-"Bude" <i>Bernd Patolla, In & Out AG</i>	
Kopenhagen	Oracle Forms	APEX 23.2 New features that might have slipped your attention <i>Richard Martens, smart4solutions</i>	Innovative Modernisierung von APEX Applikationen mit Template Components <i>Jens Kaschuba, Robert Bosch GmbH</i>	Tipps und Tricks rund um die Installation von Forms/ Reports 12.2.1.19/14.1.2 <i>Jan-Peter Timmermann</i>	Erfahrung einer automatisierten Migration von Oracle Forms nach Java <i>Vladimir Lifchits; Objekt-Kontor IS GmbH</i>	Erfahrungen bei der Modernisierung einer Forms Anwendung <i>Volker Deringer, Deringer Informatik</i>	Oracle Forms 14c - Learn How To... <i>Michael Ferrante,</i>
Oslo	TDWI	Totgesagte leben länger: Unverzichtbare Bausteine für moderne Enterprise Data & AI Architekturen <i>Daniel Eiduzzis, Infomotion GmbH</i>	KI-Einsatz in der Sparkassen-Finanzgruppe <i>Dr. Andreas Totok, Finanz Informatik Solutions Plus GmbH & Co. KG</i>	Fundamente der Data Governance: Der Schlüssel zu verantwortungsvoller KI <i>Vera Spagl, celver AG</i>	Mehr Demokratie wagen – und als Architekt die Flöhe hüten? <i>Edgar Kaemper, Robert Bosch GmbH</i>	Die Fesseln Sprengen: Open Source als Generalschlüssel für BI <i>Sönke Liebau, Stackable GmbH</i>	
Istanbul	KI Navigator	Optimieren Sie die Sicherheit Ihrer Oracle Datenbanken mit Oracle Data Safe <i>Bettina Schaeumer, Oracle</i>		KI & Finanz-Regulatorik: Revolution oder Hype? <i>Carsten Fritz, Christoph Blume, Sopra Financial Technology</i>	GenAI - Genesis oder (bloß) eine neue Iteration: Fallbeispiele aus der Gesundheit <i>Siming Bayer, Björn Heismann, Siemens healthineers</i>	A Giant Leap: Die Vorteile virtueller Trainings für reale Roboter <i>Dirk Schüpferling, Jürgen Baier, isento</i>	
Riga	KI als neuer Mitarbeiter	Wieviel Zeit braucht mein Data Warehouse? <i>Dani Schneider, Callista</i>	AI Karamba - Kundendaten mit KI auswerten <i>Martin Brokmeier, merlin.zwo InfoDesign GmbH & Co. KG</i>	Herausforderungen bei der Generierung von SQL-Statements mithilfe von LLMs <i>Patrik Graf, Stefan Winkler, merlin.zwo InfoDesign GmbH & Co. KG</i>	Entdecke die Welt der KI: Grundlagen, Funktionsweise und Anwendungsgebiete <i>Philipp Weinmann</i>	Keine Autonomous Database? Kein Problem! - Generative KI in Oracle APEX nutzen <i>Patrick Graf, Stefan Winkler, merlin.zwo</i>	Low Code und KI? KI für alle! <i>Carsten Czarski, Oracle</i>
Budapest	KI Navigator	Safe Harbor! Wie der Galera Cluster ihre MySQL Datenbanken „unsinkbar“ macht. <i>Matthias Jung, ORDIX AG</i>	GoldenGate 23ai <i>Volker Kuhr, Oracle USA</i>	KI als Game Changer für KMUs – made in Mittelfranken Shota Okujava <i>Samuel Dippold, isento</i>	Private GPT – Erfolgsrezepte für den Aufbau einer Enterprise-Lösung <i>Joachim Hegenauer, Daniel Schaudt, DASU - Transferzentrum für Digitalisierung</i>	ATTENTION: Artificial Intelligence for real-time injury prediction <i>Niels Heller, QualityMinds</i>	
Prag	KI Navigator	A PostgreSQL fork for horizontal scalability: YugabyteDB <i>Franck Pachot, Yugabyte</i>	Restore einer Tabelle - HA/ DR im Lite-Modus <i>Martin Krüger, Libelle IT Group, Daniel Krüger, Libelle IT Group</i>	From Athlete to Algorithm: Transforming Canoe Technique Analysis with AI <i>Marc Schuh, TNG</i>	Deep Fakes und Desinformation: KI als Bedrohung für faire Wahlen? <i>Benedikt Backhaus</i>	KI-gestützte Anforderungen: Verbesserung von Projekterfolg und Effizienz <i>Rainer Joppich, Christian Brandes, isento</i>	
Krakau	KI Navigator	Oracle Datenbank Monitoring richtig gemacht <i>Robert Ortel Hypoport hub SE</i>	Building a Global, High-Availability Database with Galera Cluster: A Live Demo <i>Seppo Jaakola</i>	Schreibt ChatGPT intelligenter SQL-Abfragen als ein Mensch? <i>Andrea Kennel, InfoPunkt Kennel, Dani Schneider, Callista</i>	ML trifft auf Genommedizin: Diagnose und Therapie seltener Erkrankungen <i>Martin Danner, scieneers</i>	Die politische Dimension der KI-Entwicklung in der EU <i>Semjon Rens, Meta</i>	
Foyer Oslo/ Istanbul				NRW.Genius – Neue Impulse für die Verwaltungsdigitalisierung durch GenAI <i>Gerhard Gohr, Arne Schömann, IT.NRW</i>	Machen LLMs Datenmodellierung obsolet? <i>Tobias Otte, viadee</i>	AI Act and Trustworthy AI - A Developer's Perspective <i>Nitsch, Martin</i>	
Kopernikus					Roundtable "Datenbank Sicherheit" <i>Bruno Cirone</i>	Roundtable "Zukunft des DBA" <i>Christian Trieb, DOAG, Paragon Data</i>	
Hongkong	SE	PL/SQL forever – Neues in 21/23c – Kleine Details mit großer Wirkung <i>Gunther Pippèr</i>	Gegenüberstellung EE und SE2 <i>Marco Pachaly-Mischke, Robotron Datenbank-Software GmbH</i>	Hochverfügbarkeitsoptionen für die SE2 <i>Markus Flechtner, ORDIX AG</i>	Was bringt die 23ai Free Edition? <i>Elke Fritsch</i>	Wie kann man fehlende Funktionalitäten in SE simulieren? <i>Christian Pfundtner, DB Masters GmbH</i>	Praxisbeispiele für den Einsatz der Oracle Datenbank Standard Edition 2 <i>Johannes Ahrends, CarajanDB GmbH</i>
Sydney		KI-gestütztes Wissensmanagement: "Mit Dokumenten reden" <i>Wolf Beckmann, TEAM</i>	AI and Advanced Analytics with Oracle Analytics <i>Philippe Lions, Oracle</i>	Abfragen mit KI: Irgendwie versteht mich die Datenbank heute anders als gestern? <i>Bojan Milijas, Oracle</i>	Der "Autonomous Data Engineer" Der Superheld in GenAI Zeiten <i>Hermann Baer, Oracle</i>	KI Features in der Praxis - Ein OCI Document Understanding Deep <i>Dive Fabian Neureiter, hyand</i>	

Vortrag in Englisch

Datenbank

Infrastruktur

Development

Middleware

Strategie & Softskills

Data Analytics & KI

Keynotes / Welcome

MITTWOCH, 20. NOVEMBER 2024

14:00 - 14:45 Uhr

15:00 - 15:30 Uhr

15:30 - 16:15 Uhr

16:30 - 17:15 Uhr

17:30 - 18:15 Uhr

18:30 - 19:30 Uhr

<p>Zu Exadata On-premises und in der Cloud mit Zero Downtime und Zero Slides <i>Sinan Petrus Toma, Oracle</i></p>		<p>Oracle Database 23ai Recovery Manager (RMAN): New Techniques and Best Practices <i>Timothy Chien, Oracle</i></p>	<p>Automate Data Guard <i>Julian Frey</i></p>	<p>Block Corruptions und wie man mit ihnen umgeht <i>Christian Gohmann, Accenture</i></p>	<p>Keynote: Künstliche Intelligenz - Wunsch, Wahn und Wirklichkeit <i>Ömer Atiker</i></p>
<p>Barrierefreiheit in APEX: Erkennen, gestalten, automatisiert prüfen <i>Maik Michel, OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH</i></p>		<p>Entwicklung von APEX Plugins: Einfache Schritte zur Erweiterung Ihrer Anwendung <i>Philipp Ostmeyer, TEAM GmbH</i></p>	<p>APEX, ORDS and JRDV - The Three Amigos <i>Roel Hartman, APEX Consulting Alex Nuijjet, AIAPEX</i></p>	<p>Preisexplosion im Blick: Lebensmittelangebote mit APEX analysieren <i>Carolin Krützmann</i></p>	
<p>Oracle Cloud Infrastructure Sicherheit - Und wie sieht es bei Ihnen aus? <i>Martin Berger, Accenture</i></p>		<p>Kubernetes & AI - Beauty and the Beast!? <i>Tobias Schneck, Kubermatic</i></p>	<p>Data Sovereignty vs. Cloud - Das Leben in der Oracle EU Sovereign Cloud <i>Sandra Cordtomeikel, Philipp Berg Arvato Systems Digital GmbH</i></p>	<p>Oracle Red Bull Racing - Innovationen für den Erfolg <i>Stefan Ausmann, Oracle</i></p>	
<p>Exadata Exascale: Architecture and Deep Dive <i>Alex Blyth, Oracle</i></p>		<p>ODA kunterbunt... und praktisch! <i>Florian Barth, Robotron</i></p>	<p>Object Storage mit der Oracle ZFS Storage Appliance <i>Dirk Gebh, Oracle</i></p>	<p>Erfahrungsaustausch Arbeitsgruppe Engineered Systems & ODA <i>Stefan Panek, Frank Schneede</i></p>	
<p>Podiumsdiskussion: 3 Projektmissfolge und was wir gelernt haben <i>Moderation: Tobias Schweiker</i></p>		<p>Projektplanung und -steuerung mit „Cut'n'Shift“ - Eine interaktiver Workshop <i>Sven Delleremann, Solufi GmbH</i></p>			
<p>Auf dem Weg zur vertrauenswürdigen KI: Prinzipien, Praktiken, Herausforderungen <i>Lennard Helmer, Fraunhofer IAIS</i></p>		<p>Chat with your Data: Sprachmodelle für den Datenzugriff der Zukunft <i>Melanie Siegl, PRODATO</i></p>	<p>Reale Künstliche Intelligenz mit fiktiven Außerirdischen <i>Perry Rhodan</i></p>	<p>Panel zu KI <i>Sabine Gillissen (Strategy Politics), Semjon Rens (META), Ilyas Heckmann (DCBERLIN), Dr. Eberl (IPSOS)</i></p>	
<p>KI im Konsum: Wie Künstliche Intelligenz Kaufentscheidungen beeinflusst <i>Carolin Kaiser, Nürnberg Institut für Marktentscheidungen e.V.</i></p>		<p>KI und Huskies - Warum wir zu viel und zu wenig von KI erwarten <i>Oliver Szymanski, DOAG KI Community</i></p>	<p>1LLM Security, das Update <i>Johann-Peter Hartmann, Mayflower</i></p>	<p>Oracle 23ai: Die Datenbank wird intelligent - Sichere Integration von LLMs für smarte Anwendungen <i>Maximilian Jahn, Orbit Cloud Solutions GmbH</i></p>	
<p>Kafka Streams In Action - Build Your First Streaming App <i>Thomas Müller, esentri AG</i></p>		<p>Schneller Einblick in unbekanntes Datenmodell? Eine APEX App! <i>Ottmar Gobrecht, Oracle Global Services Germany GmbH</i></p>	<p>Building a AI-powered service desk using RAG and APEX <i>Boyd Timmerman, Transfer Solutions</i></p>	<p>Effiziente Entwicklung smarterer Apps: Die Rolle von AI Gateways <i>Sven Bernhard, OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH</i></p>	
<p>So wird man ein PostgreSQL-DBA: vom Anfänger zum Fortgeschrittene <i>Ilya Kosmodemiansky, Data Egret GmbH</i></p>		<p>Is PostgreSQL catching up to the Oracle Database? <i>Ludovico Caldara, Oracle</i></p>	<p>The Battle: Oracle vs. PostgreSQL <i>Johannes Ahrends, CarajanDB GmbH; Marco Pachaly-Mischke, Robotron Datenbank-Software GmbH</i></p>	<p>Clean Up Your Privileges! <i>Andrea Dengel, Arvato Systems Digital GmbH</i></p>	
<p>How To Use The Latest New Features <i>Oracle, Oracle PM Forms</i></p>		<p>Panel-Diskussion APEX 24 - Stand der Dinge <i>Maik Becker, Trilogy</i></p>	<p>Authentifizierung und Autorisierung in Oracle Apex aus architektonischer Sicht <i>Robert Marz, Databee - Die IT-Architekten</i></p>	<p>Eine Liaison zwischen Oracle und Microsoft - Azure in Apex nutzen <i>Sebastian Reinhard, merlin.zwo InfoDesign GmbH & Co. KG</i></p>	
<p>Oracle GoldenGate and Stream Analytics - overview, news and roadmap <i>Tomas Vavra, Oracle</i></p>		<p>Oracle23ai: Was muss der DBA zu "ai" wissen und worum muss er sich kümmern? <i>Bojan Millijas, Oracle</i></p>	<p>AI-basierte Volltextsuche mit Oracle Database 23ai und hybriden Vektor-Indices <i>Hermann Baer, Oracle Corporation</i></p>	<p>23ai, Can be patched Online? From Database to Grid Infrastructure? <i>Fernando Simon, FernandoSimon.com</i></p>	
<p>Trends in den KI Laboren und was das für morgige KI Anwendungen bedeutet <i>Steve Haupt, andrena objects</i></p>		<p>Crafting AI: Spannung zwischen dem Handwerk von Data Scientists und Management <i>Konstantin Hopf, Benjamin Linnik</i></p>	<p>Security trifft KI: Kann Open-Source sicher sein? Lektionen aus der Finanzwelt <i>Lukas Berle, Moritz Bunse, Teambank AG</i></p>	<p>DOraDO - Healthcheck meets Gamification <i>Gerret Bachmann, ITGAIN Consulting Gesellschaft für IT-Beratung mbH</i></p>	
<p>KI-optimierte Workflows: effiziente Textanalyse bringt's voll <i>Christian Harms, merlin.zwo</i></p>		<p>Enhancing FinOps in OCI with AI: Predictive Analysis & Resource Optimization <i>Samuel Campos, Ruben Rodriguez, CGI</i></p>	<p>Einfache KI-Anwendungsfälle für Oracle Database Professionals <i>Martin Klier, Performing Database</i></p>	<p>Oracle Machine Learning Governance mit APEX Workflow <i>Ralf Müller, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG</i></p>	
<p>Navigieren mit KI: Entwicklung eines Konferenzassistenten LIVE ON STAGE <i>Benjamin Linnik</i></p>		<p>Generative KI in der Praxis: Redaktionelle Unterstützung mithilfe von RAG <i>Tim Wüllner, Open Knowledge, Michael Vauth, nwz medien</i></p>	<p>GenAI Entwicklung steuern: Learnings und Überraschungen aus unseren Projekten <i>Jannis Gansen, Code Camp N</i></p>	<p>Active Session History: tips, tricks and pitfalls <i>Priit Piipuu, Kindred Group</i></p>	
<p>Effiziente Geschäftsprozessautomatisierung: KI-Services auf einer Prozessplattform <i>Erwin Schwarzl, TCG Process</i></p>		<p>Generative KI als unser Sparringspartner für Requirements Engineers <i>Markus Schnappinger, msg</i></p>	<p>AI Act & Co. - Die Regulierung in den Griff bekommen <i>Bernd Fondermann</i></p>	<p>Sponsored Talk: Revolutionäre Software-Sicherheit: Wie KI die ISO 27001-Compliance automatisiert und Entwickler produktiver macht <i>Asan Stefanski, qSkills</i></p>	
<p>Rethinking Antitrust in the Age of AI-Driven Digital Commerce <i>Jochen Hoffmann, Siming Bayer, Siemens healthineers</i></p>		<p>Konstruktionsdatenverständnis durch KI und deren Impact auf den Einkauf <i>Dr. Max Grieshammer, Easy2Parts GmbH</i></p>	<p>Das eigene ChatGPT: Schritt für Schritt zum Erfolg <i>Sascha Wolter</i></p>		
<p>KI in der politischen Kommunikation und Public Affairs: Diskussion zu aktuellen Möglichkeiten und Grenzen <i>Stefan Unger, Reza Estiagh, (Julius Jasso)</i></p>		<p>Die Zukunft des Codings? JetBrains AI Assistant und GitHub Copilot im Duell <i>Bastian Weinlich, Semjon Moessinger, WPS</i></p>	<p>Collecting open training data for open AI - license-aware web-crawling <i>Daniel Braun, Baltasar Cevc</i></p>		
<p>Out of Place Patchen einer komplexen Datenbankumgebung mit RAC und Data Guard <i>Victoria Meier, CarajanDB GmbH</i></p>		<p>Java-Lizenzierung - Oracejava und OpenJava - umfassend und verständlich erklärt <i>Jana Jentzsch, Michael Paege</i></p>	<p>Oracle Scannertools - Ein Überblick <i>Michael Paege, OPITZ CONSULTING</i></p>	<p>Tunnel oder Burnout - Psychologischen Höhen und Tiefen der Softwareentwicklung <i>Marcel Amende, Oracle</i></p>	
<p>Natürlicher Sprachverarbeitung - die ultimative Transformation des Unternehmens <i>Hermann Baer, Oracle</i></p>					

VORTRAGSFREIE ZEIT FÜR EINEN BESUCH IN DER AUSSTELLUNG

Umbau

Umbau

Umbau

Umbau

Umbau

KI-Keynotes / Panels
KI-Tech
KI-Wirtschaft
KI-Gesellschaft
KI User Journeys
KI für Entwickler

Community-Abend

🕒 **Um 19:00 Uhr** beginnt der gemeinsame Community-Abend der DOAG Konferenz + Ausstellung und KI Navigator. Freut euch auf einen Abend mit bester Unterhaltung und Gaumenfreuden. Schnappt euch ein Getränk eurer Wahl und mischt euch unter die Menge!

🕒 **Von 19:30 bis 21:30 Uhr** erwarten euch Barbecue-Spezialitäten der Extraklasse, die euch für einen gelungenen Party-Abend stärken.



🕒 **Ab 20:30 Uhr** beginnt die Party: Bis 1:00 Uhr legt DJ Neils auf und heizt euch so richtig ein. Hier könnt ihr zu bekannten Pop-, Rock- und Hip-Hop-Hits mitsingen und -tanzen. Unsere Spielhalle bringt Zockerherzen zum Hörschlagen. Bis 0:30 Uhr könnt ihr bei Retro-Klassikern wie PacMan, Night Driver oder Space Invaders auf Highscore-Jagd gehen.

Getränke (Bier, Wein, Softgetränke)

🕒 **ab 19:00 Uhr**
alle Ebenen
🕒 **20:30 – 21:30 Uhr**
zusätzlich im Foyer St. Petersburg (Ebene 2)

Long Drinks

🕒 **ab 21:00 Uhr**
in Sydney (Ebene 1) und Mercator Lounge (Ebene 1)

Barbecue Dinner

🕒 **19:30 – 21:30 Uhr**
Ebene 0, Restaurant Vasco da Gama (Ebene 1),
Restaurant Marco Polo (Ebene 3)

DJ Neils

🕒 **20:30 Uhr – 01:00 Uhr**
Sydney (Ebene 1)

Spieleautomaten

🕒 **20:30 – 00:30 Uhr**
Sydney (Ebene 1)



Workshops

Optimieren Sie die Sicherheit Ihrer Oracle-Datenbanken mit Oracle Data Safe

mit Bettina Schaeumer
🕒 **09:00 – 10:45 Uhr** | Istanbul (Ebene 2)

Visual Facilitation Workshop

mit Thimo Fußbroich
🕒 **10:00 – 11:30 Uhr** | Singapur (Ebene 3)

Oracle Forms 14c – Learn How To Use The Latest New Features 🇬🇧

mit Michael Ferrante
🕒 **13:00 – 14:30 Uhr** | Kopenhagen (Ebene 2)

Projektplanung und -steuerung mit „Cut'n'Shift“ – Ein interaktiver Workshop

mit Sven Dellermann
🕒 **15:30 – 17:45 Uhr** | Singapur und Galileo Lounge (Ebene 3)



Kulinarisches

Sofern nicht anders ausgeschrieben, gelten die Pausenzeiten sowohl für Konferenz + Ausstellung als auch KI Navigator.

Begrüßungskaffee

🕒 **08:00 – 08:30 Uhr**
Ebene 0
KI Navigator
🕒 **ab 09:00 Uhr**
Foyer St. Petersburg (Ebene 2)

Kaffeespezialitäten

🕒 **09:00 – 16:00 Uhr**
Mercator Lounge (Ebene 1)

Kaffeepausen mit Snacks

🕒 **10:30 – 11:00 Uhr und 14:45 – 15:30 Uhr**
Ebene 0 | Mercator Lounge (Ebene 1) | Foyer Helsinki (Ebene 2) | Foyer Singapur (Ebene 3)
KI Navigator
Foyer St. Petersburg (Ebene 2)

Pizza, Burger, vegane Bowls

🕒 **11:00 – 14:00 Uhr**
Streetfood Container, Ausgang Halle 4A

Abwechslungsreiches Buffet

🕒 **11:45 – 13:30 Uhr**
Ebene 0 | Restaurant Vasco da Gama (Ebene 1) | Restaurant Marco Polo (Ebene 3)

Aktionen an den Ständen in der Ausstellung

Unsere Aussteller freuen sich stets auf euren Besuch und interessante Gespräche! Die heutige vortragsfreie Zeit von 15:00 bis 15:30 Uhr bietet die ideale Gelegenheit für einen Rundgang durch die Ausstellung.

OPITZ Consulting	Verlosung „Zurück in die Zukunft“ Lego-Technik, Wandkalender 2025
Barmenia	Mit VR-Brille 360° Rundgang durch die Barmenia IT-Arena
Robotron	Glücksrad mit tollen Gewinnen
Quest	Demos und Gewinnspiel für Lego NASA Artemis Space Launch System, Toad T-Shirts
Codership	Vorstellung Galera Cluster Helm Chart auf Kubernetes
Libelle	Verlosung Galaxy Marble Run Bausatz
Virtual7	KI-gesteuerter Looping Louie, Gutscheinverlosung

AUSTELLER UND SPONSOREN:



Donnerstag, 21. November 2024

KONFERENZ-NEWS

2024
DOAG
Konferenz + Ausstellung



Während der Konferenz steht euch ein kostenloser WLAN-Zugang zur Verfügung.

Netz: DOAG_2024 | Passwort: DOAG_2024

Social Media: #DOAG2024 X f in

Eventpartner:



Keynotes



Hitchhiker's Guide für IT im AI Age **KI Navigator**

Johann-Peter Hartmann

🕒 10:00 – 10:45 | Tokio (Ebene 3)

Durch den Einzug von GPT-3.5, ChatGPT und CoPilot in die IT-Welt entstanden Diskussionen, unter anderem über Compliance und heimliches Copy-Paste. Große Unternehmen änderten ihre Strategien und entließen Mitarbeiter. Deutsche Unternehmen müssen sich auf Veränderungen einstellen, um den Anschluss nicht zu verlieren. In seiner Keynote erläutert Johann-Peter Hartmann, welche Schritte unternommen werden sollten, um international wettbewerbsfähig zu bleiben und nicht abgehängt zu werden.

Das kugelsichere Mindset – Präventives Krisenmanagement im Beruf

Viviane Albert

🕒 11:00 – 11:45 Uhr | Tokio (Ebene 3)

Um Stress vorzubeugen oder besser damit umzugehen, sollten individuelle Strategien entwickelt werden. Dies beginnt mit der Analyse des eigenen Tagesablaufs, um Stressquellen zu identifizieren. Stress kann durch Arbeitsabläufe entstehen, die möglicherweise geändert oder von anderen Personen mit entsprechenden Stärken übernommen werden sollten. Viviane Albert erklärt in ihrer Keynote, dass flexibles und lösungsorientiertes Denken dabei ebenso wichtig ist wie das Arbeiten an sich selbst, um mit Kritik und Belastungen souverän umzugehen und langfristig selbstsicher zu bleiben.



Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer der DOAG 2024 Konferenz + Ausstellung haben Zutritt zu den Sessions der **KI Navigator**.



Recap KI Navigator Tag 1 in unserem News-Bereich:



Das aktuelle Programm

Die aktuelle Version des Programms findet ihr online. Hier könnt ihr mit der Favoritenfunktion außerdem euren eigenen Ablaufplan erstellen.

DOAG
Konferenz + Ausstellung



KI Navigator



Community-Aktivitäten, Panels & Podiums-Diskussionen

Unconference

🕒 09:00 – 17:00 Uhr | Pressecenter (Ebene 1)

In der Unconference können alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer eigene Themen für spontane Vorträge und Diskussionsrunden einbringen. So wird das Programm von euch kreiert. Die Unconference findet in einem gesonderten Bereich im Pressecenter in der Ebene 1 statt. Bitte tragt eure Session-Ideen an der Pinnwand am DOAG-Stand in der Ebene 1 ein. Dort könnt ihr euch auch über bereits geplante Sessions und noch freie Slots informieren.

Panel: Schöne neue (Arbeits-)Welt: Von Kolleginnen, Selbstgesprächen und Überwachern **KI Navigator**

🕒 11:00 – 11:45 | St. Petersburg (Ebene 2)

Wir diskutieren mit – über die Entwicklungen in unserem Arbeitsleben und unseren Geschäftsmodellen. Ist die KI nur eine freundliche neue Kollegin? Welche Herausforderungen ergeben sich zwischen Mensch und KI? Oder werden wir bald Wertschöpfung durch die Unterhaltung von KI mit KI erzeugen? Wie beeinflusst KI die politische Interaktion und Social Media? Wie geht man mit den datenschutzrechtlichen Aspekten um, wenn KI Arbeitsleistungen sehr transparent macht? Welche Rollen werden Menschen in der KI-Transformation erlernen müssen?

Podiums-Diskussion: Per Anhalter durch das Oracle ACE Programm

🕒 10:00 – 10:45 | Prag (Ebene 2)

In dieser Session wird das Oracle ACE Programm näher vorgestellt.

DOAG-Experten-Panel: Open-Source-Datenbanken

🕒 10:00 – 10:45 Uhr | HongKong (Ebene 1)

Die Datenbank-Welt wird bunter. Open-Source-Datenbanken wachsen in ihrer Funktionalität und werden für die Anwender attraktiver. Hohe

Lizenzkosten, Unzufriedenheit mit dem Support, politische Gründe etc. führen zu Überlegungen, zu den Open-Source-Varianten zu wechseln. Doch wie ist hier der aktuelle Stand? Wie haben sie sich in den letzten Jahren weiterentwickelt? Sind sie „enterprise-ready“ oder eher doch noch nicht für unternehmenskritische Anwendungen geeignet? Diskutiert mit unseren Experten über dieses spannende Thema.

Security-Panel: 23ai – neue Chancen und neue Risiken

🕒 12:00 – 12:45 Uhr | HongKong (Ebene 1)

Mit dem Release von Oracle 23ai deutet sich ein weitreichender Wechsel in der Art und Weise an, wie wir mit Daten umgehen werden. Wie soll man auf diese neuen Produkte und Szenarien reagieren? Was kann konfiguriert/getestet werden? Welche Einschränkungen können/müssen vorgenommen werden? Dies sind nur ein paar Fragen, denen wir uns stellen müssen. Bei diesem Security-Panel können Sie mit den Security-Experten diese und andere Themen diskutieren.

Panel mit deutschsprachigen Oracle Produkt Managern

🕒 16:00 – 16:45 Uhr | Stockholm (Ebene 2)

Wir diskutieren mit Gerald Venzl, Markus Michalewicz, Beda Hammerschmidt, Hans Viehmann, Mike Dietrich und Carsten Czarski.



Garderobe

Im Eingangsbereich findet ihr eine überwachte Garderobe. Im Pressecenter (Ebene 1) und in der Ebene -1 sind Schließfächer vorhanden.

Tagungsunterlagen und DOAG-Taschen

Blöcke und Stifte erhaltet ihr an den Countern am Eingang. Außerdem gibt es DOAG-Taschen auf Anfrage am DOAG-Stand – nur solange der Vorrat reicht!

Chillout-Area

Genehmigt euch eine Pause in der Chillout-Area (Ebene 1) – euer Open Space für Entspannung und sportliche Betätigung. Hier könnt ihr an den Kickertischen euer Können unter Beweis stellen oder auf einem Massagesessel der Firma Massagesessel Welt Platz nehmen und die Seele baumeln lassen.

Wandkalender

Mit unseren Wandkalendern für 2025 seid ihr bestens für das nächste Jahr gewappnet, denn darin findet ihr alle großen DOAG-Konferenzen des Jahres auf einen Blick. Die Kalender könnt ihr euch kostenlos am Ausgang des Konferenzcenters mitnehmen.

DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2024

Themenblock		09:00 - 09:45 Uhr	10:00 - 10:45 Uhr	11:00 - 11:45 Uhr	12:00 - 12:45 Uhr
Ebene 3	Tokio	What's New with Database Compression and SecureFiles LOB Storage <i>Gregg Christman, Oracle</i>	Keynote: Hitchhikers Guide für IT im AI Age <i>Johann-Peter Hartmann, Mayflower</i>	Keynote: Das kugelsichere Mindset - Präventives Krisenmanagement im Beruf <i>Viviane Albert</i>	What's New in the Optimizer for Oracle Database 23ai <i>Nigel Bayliss, Oracle Global Services Ltd</i>
	Shanghai	Oracle Database 23ai for Developers <i>Chris Saxon, Oracle Corporation</i>	What's Our Vector, Victor? Navigating AI Vector Searches in Oracle 23c <i>Niall Mc Phillips, Long Acre sàrl</i>		new features 23ai - a critical look from a developers perspective <i>Sven-Uwe Weller, syntegris information solutions GmbH</i>
	Seoul	Why install 20 patches on the Oracle database? Challenges and rewards <i>Andrew Lacy, OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH</i>	CTF Mission 3: Die Applikation, die Achillesferse der Datenbank? <i>Tobias Flüter, ORDIX AG</i>		What's New in MySQL and Heat-Wave <i>Mughees Minhas, Oracle</i>
	Neu Delhi	Gute Zeiten, schlechte Zeiten: Die Abenteuer eines DevOps DBAs in der OCI <i>Janis Ax, Ordix</i>	OCI Security Health Check - Advanced Edition <i>Olaf Heimbürger, Oracle</i>		Die Wolke klemmt schon wieder - Erfahrungen und Best Practices <i>Manuel Hoßfeld, Oracle</i>
	Singapur	OLVM 2024 - whats new and behind <i>Michael Schulze, Opitz</i>	ZDLRA Update. Neue Features und Funktionen <i>Andris Perkons, Oracle</i>		Vom Standalone zum Active/Active - Unser Weg in die GeoRedundanz <i>Steve Raupach, congstar</i>
Ebene 2	St. Petersburg	Warum KI-Projekte scheitern: Heute spricht der genervte Berater mal ganz offen <i>Alexander Hendorf, opotoc</i>	Leidensweg und Trefferbild - CIS Benchmark und Härtung für Anfänger <i>Martin Klier, Performing Databases GmbH; Axel vom Stein, BSS Bohnenberg GmbH</i>	Panel: Schöne neue (Arbeits-) Welt: von Kolleginnen, Selbstgesprächen und Überwachern <i>Herr Oliver Szymanski, Herr Rainald Menge-Sonntag</i>	Chief AI Office in zehn Schritten: Eine Bauanleitung <i>Andreas Slogar</i>
	Kyjiw	KI entlang der Patient Journey: Von der Notfallversorgung bis zum Empowerment <i>Stefanie Scholz, SRH Wilhelm Löhe Hochschule, Klaus Meyer</i>	A Deep Dive Into Real-time SQL Plan Management <i>Nigel Bayliss, Oracle Global Services Ltd</i>		Key Ingredients for Building Apps with GenAI <i>Kiran Tailor, Ferhat Sengönül, Google</i>
	Helsinki	Cloud-Migration Migrationsmagie: Die Macht von Liquibase nutzen <i>Sebastian Reinhard, merlin.zwo InfoDesign GmbH & Co. KG</i>	Flyway vs Liquibase vs SQLcl vs Custom <i>Oliver Lemm, Hyand Solutions GmbH</i>		Digitale Transformation & Modernisierung – Vorgehen bei einer Cloud Migration mit Fokus auf Oracle Workloads <i>Kai Glittenberg, Apps Associates GmbH</i>
	Stockholm	Quo vadis - Oracle Restart oder Oracle Grid Infrastructure? <i>Timo Giese, Atruvia AG</i>	Neue KI-Features in Oracle 23ai: Aufbau eines lokalen RAG-Systems mit PL/SQL <i>Markus Helling, TEAM GmbH</i>		Ansible: Entwicklungsumgebung für ansible-oracle <i>Thorsten Bruhns, OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH</i>
	Kopenhagen	GenAI the „Oracle Database 23ai Way“: Meine Daten, meine Modelle, meine Umgebung <i>Michael Ritz, Oracle</i>	Ein Pilot-DWH in der Oracle Cloud <i>Andrea Kennel, InfoPunk Kennel</i>		The Role of Hardware in IT and Life: A Philosophical Perspective <i>Mireia Kesti, Oracle</i>
	Oslo	Der Erfolg stirbt nie Von Excel zu AI? Digitalisierung im Mittelstand <i>Daniel Silter, Promatis</i>	May the Open Source be with you <i>Dirk Krautschick, Aiven</i>		Oracle Lizenznews <i>Michael Paege, DOAG e.V.</i>
	Istanbul	Künstlichen Intelligenz aus der Sicht eines Softwareentwicklers <i>Martin Dürre, Interface AG</i>	Oracle SQL*Developer - Datenbank Monitoring und Performance Analyse für den DBA <i>Gunther Pippèr</i>		Sprich mit den Daten <i>Fabian Heidenstecker, Opitz Consulting</i>
	Riga	Meine KI versteht meine Daten! – Ein Erfahrungsbericht <i>Stefan Winkler, merlin.zwo</i>	Oracle Datenbank 23ai als Mongo DB Ersatz <i>Detlef Schröder, Oracle</i>		Inside the Blackbox - Von Metaoptimierung zum Digitalen Zwilling <i>Bengt Lüers, Open Knowledge</i>
	Budapest	Apex goes DevOps - Einblicke in eine Apex-Anwendung zur Deploymentsteuerung <i>Christine Ziegelmeier-Onstott, BNP Paribas S.A. Niederlassung Deutschland</i>	Testdaten automatisch Tool-gestützt erzeugen - Unit Tests in der Datenbank <i>Stefan Winkler, Alexei Ovetchkine, merlin.zwo</i>		Automatisiertes Testen ist eine Illusion <i>Thomas Papendieck, OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH</i>
	Prag	Eine neue Ära der Produktivität? Einblicke in die Nutzung von AI-Tools <i>Marcus Ciolkowski, Qaware</i>	Per Anhalter durch das Oracle ACE Programm <i>Oliver Pyka, Pyka Business</i>	Sponsored Talk! Natürliche Sprache statt SQL. Warum SQL tot ist. Und warum nicht. <i>Harald Erb, Snowflake</i>	Von der Cloud zur Fabrik: Mehr Produktivität durch KI in der Industrie <i>Lukas Spranger, SensXPRT, Moritz Schmehl</i>
Ebene 1	Krakau	Open Source Software und KI <i>Marcus von Welser</i>	Was ist neu in MySQL 8.4 <i>Oliver Sennhauser, FromDual GmbH</i>		Managing Compliance: Governance Strategies under the new EU AI Act (englisch) <i>Axel Schwanke</i>
	Foyer Oslo/ Istanbul	Structured text generation using (lexically) constraint decoding <i>Dennis Bappert</i>			Don't forget to test: Crafting Reliable Chatbots <i>Sebastian Macke, Qaware</i>
	Kopernikus Lounge				
Hongkong	Sicherheit Beyond Metrics: Oracle AHF Insights for Proactive Database Management <i>Sandesh Rao, Oracle</i>	DOAG-Experten-Panel: OpenSource-Datenbanken <i>Markus Flechtner, ORDIX AG</i>		Security - Panel <i>Bruno Cirone</i>	
Sydney	Revolutionizing Public Sector Communication with OCI and Digital Assistant <i>Ruben Rodriguez, CGI</i>	WebLogic, Coherence & Helidon Roadmap <i>Sid Joshi, Oracle</i>		Unterschiede Weblogic Server 14x zu Weblogic Server 12x sowie 10.3.6 <i>Jan-Peter Timmermann</i>	

Vortrag in Englisch
 Datenbank
Infrastruktur
Development
Middleware
Strategie & Softskills
Data Analytics & KI

DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2024

13:00 - 13:45 Uhr	14:00 - 14:45 Uhr	15:00 - 15:45 Uhr	16:00 - 16:45 Uhr	17:00 - 17:45 Uhr
Docker, Puppet, Ansible, AutoUpgrade und Kollegen - Automatisierung für DBAs <i>Randolf Eberle-Geist, oracle-performance</i>	Patch your database like a Hero: Internals, secrets and more <i>Daniel Overby Hansen, Mike Dietrich, ORACLE</i>	23ai - Zero Slides, Zero Power-Point, Zero Marketing, 100% Live Demo! <i>Connor McDonald, Oracle Corporation</i>	Session-Keynote: (Nicht) Hints und Kunz: Oracle SQL Performance klassisch und mit KI <i>Martin Klier, Performing Databases GmbH</i>	Farewell
Building an AI Vector Search API using 23ai, ORDS, REST webservices, PL/SQL <i>Niall Mc Phillips, Long Acre sàrl</i>	Leverage new Oracle Database 23ai features to create mind-blowing APEX applications <i>Roel Hartman, APEX Consulting</i>	Low Code für alle Daten: APEX-Apps auf Duality Views und JSON in der Datenbank <i>Carsten Czarski, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG</i>	Barrierefreies Webdesign in APEX <i>Janek Schweda, SD&C GmbH</i>	
Themenblock Memory und Caching: Oracle Database In-Memory und die neuen Automationstechnologien effizient nutzen <i>Markus Kießling, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG</i>	Ein Bild sagt mehr als 1000 Zeilen - Oracle AWR mit PowerShell visualisieren <i>Andreas Jordan, ORDIX AG</i>	Live Demo von SQL, NoSQL und JSON relational duality views <i>Erich Steiger</i>	TLS für die Datenbank <i>Sven Illert, Robotron Datenbank-Software GmbH</i>	
	Nachhaltiges Administrieren eines OCI-Tenants - Ein Erfahrungsbericht <i>Marcus Schröder, Oracle</i>	Stromverbrauch verschiedener Datenbanken: MariaDB, MySQL, Oracle, PostgreSQL ... <i>Bojan Milija, Oracle</i>	Mit OCI 50% günstiger als AWS oder Azure? Wirklich? <i>Lorenz Keller, Oracle</i>	
RedHat Automation Platform, AWX, OLAM oder Semaphore: Was passt am besten? <i>Martin Berger, Accenture</i>	RA Patching mit Platinum - Vorarbeiten, Durchführung und Nacharbeiten <i>Christof Mailandt, Logicalis</i>	Exadata: Strategy and Roadmap for New Technologies, Cloud, and On-Premises <i>Alex Blyth</i>	Your Easy and Fast Path Moving to Oracle Database@Azure <i>Sinan Petrus Toma, Oracle</i>	
Azure OpenAI & Azure Container Apps, Dapr: intelligent Apps state of the art <i>Ralf Richter</i>	Das Triumvirat für die optimale Lösung: KI, Software und der Mensch <i>Bastian Weinlich, WPS</i>	Der AI Act ist da: Gamechanger für KI in Europa? <i>Benedikt Backhaus</i>	Wege zur passenden KI-Strategie <i>Keßler, Thomas</i>	
KI und / oder Datenschutz - Gesellschaft, Technik und ethische Herausforderungen <i>Sandra Leist, Werk3 für Datenschutz</i>	Bildungssystem 2.0 - Wie KI Schule und Studium verändert <i>Sven-Olaf Kelbert, Hyand</i>	Regulating Technology (englisch) <i>Oscar Najera</i>	All Inclusive?!? (Sequel) - Bias im Wechselspiel zwischen Mensch und KI <i>Katrin Rabow</i>	Analyse der Auswirkungen von KI auf Frauen: Potenziale und Risiken im Überblick <i>Regina Keßler, Genie Enterprise</i>
Datenbankmodernisierung auf Knopfdruck: Tools und Techniken für den reibungslosen Cloud-Umstieg <i>Enno Schulte, Amazon</i>	Die Integrationsrevolution: Brücken bauen zwischen On-Premises und Cloud-Ökosystemen <i>Sven Bernhard, OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH</i>	Datenbank-Revolution: Unsere Oracle DB Massenmigration und Modernisierung in die Public Cloud On-Premise <i>Martin Blach, Arman Ashouriha, Vodafone</i>	Stranger SQL <i>Philipp Salvisberg, Grisselbav GmbH</i>	
Out of Place Patching in Windows Enviroment <i>Dr. Lena Rudenko, PRODATO</i>	Oracle Connection Manager in 23ai. Was hat sich geändert? Zun Klonen verwenden? <i>Clemens Bleile, dbi services</i>	Oracle SEHA - ein Praxisbericht, <i>David Pasternak, ITGAIN Consulting Gesellschaft für IT-Beratung mbH</i>	Panel mit deutschsprachigen Oracle Produkt Managern <i>Christian Trieb</i>	
Machine Learning und Datenqualität - was gibt es Neues dazu in 23ai <i>Detlef Schröder, Oracle</i>	Oracle Analytics: the tools you don't have but desperately need <i>Gianni Ceresa, DATAlysis LLC</i>	Brauche ich ein Data Warehouse oder einen Data Lake? Nein, eine Data Platform <i>Hermann Baer, Oracle</i>	GenerativeAI, LLMs, Vectors and all that jazz <i>Heli Helskyaho, Miracle Finland Oy</i>	
		"Ich wars nicht!" - Ist doch auch egal? <i>Anja Pollier, Telekom</i>	Das "Not-Invented-Here"-Syndrom durchbrechen - ein weiterer Versuch <i>Jan Brosowski, Oracle</i>	
Einführung in Vektordatenbanken: Konzepte, Anwendungen und Technologien <i>Andreas Buckenhofer, Mercedes-Benz Tech Innovation</i>	It's the Data, Stupid! - Wir wir den Erfolg von KI-Initiativen greifbar machen <i>Arne Wellnitz</i>	LLMs selbst trainieren for the GPU poor <i>Johann-Peter Hartmann, Mayflower</i>	Digitale Kompetenzen und Lernen im Wandel: Use Case KI im Wissensmanagement <i>Sandra Starke</i>	
KI in der politischen Strategieberatung: Wie sich unsere Arbeit verändert <i>Stefan Unger, Miller-Meier</i>	Erste Schritte mit ChatGPT im B2B Kundenmanagement mittelständischer Unternehmen <i>Ammon, Gaby</i>	Fertigungsprozess-Boost durch automatisiertes KI-Empfehlungssystem <i>Thomas Link, LEXI Experts</i>	Praxisbericht: Implementierung individueller KI-Lösungen in Unternehmen <i>Markus Dutschke, Algorithmus Schmiede</i>	KI im Systems Engineering <i>Christian Winkler, datanizing GmbH</i>
Generative AI & RAG with Java Microservices on OCI <i>Sid Joshi, Oracle</i>	Oracle Digital Assistant: No slides, just code <i>Ruben Rodriguez, CGI</i>	Quasto 24.1 - Qualitätssicherung einfach und kostenfrei <i>Oliver Lemm, Hyand Solutions GmbH</i>	Spice Up Your Dev Life with ORACLE APEX DevOps <i>Sonja Meyer, Martin Bach, Oracle</i>	
Beyond Chatbots: KI als Dirigent in der Applikationssteuerung <i>Wolf Beckmann, TEAM GmbH</i>	Einführung in Lokale LLMs mit REST-APIs für Unabhängigkeit und Datenschutz <i>Oliver Hahn, TEAM GmbH</i>	Erklärbarkeit, Robustheit und Nutzerakzeptanz von KI im Kfz-Schadenmanagement <i>Daniel Kröll, ControlExpert GmbH</i>	BePlexity: Datensilos verbinden mittels Multi-Agenten-System <i>Nico Kreiling</i>	Lass dein Geld von KI managen: LLMs als Financial Analyst <i>Benedikt Backhaus</i>
K8s & ML - staying in calm waters with chatty models on board <i>Muthiah Chidambaram, Andreas Badelt</i>	Retrieval Augmented Generation (RAG) with Language Model Query Language (LMQL) <i>Christiaan Swart, TheyDo</i>	Gefahr von Fake News im Datachat mir generativer KI <i>Detlef E. Schröder, Oracle</i>	Real time AI on multi-model operational databases for your modern applications <i>Jagan Athreya, Google</i>	
KI-Dschungelexpedition: Spielerisch das Potential von KI-Tools verstehen <i>Kathrin Lichius, Kinderleicht</i>	Kein Einsatz auf der grünen Wiese - Wie E2E KI gelingt <i>Katharina Gmehling, Severin Matthes, senacor</i>	Wie umgehen mit der Bürokratie des AI Acts? Ein Maßnahmenplan von sofort bis 2027 <i>Matthias Lachenmann, BHO Legal</i>	Wirkung statt Aufwand: Führungskompetenzen@KI <i>Karl Kollischan, Co-Speaker?</i>	
Oracle 23ai SQL Firewall in Action - Einführung und Hands-on <i>Alexander Giesbrecht, Logicalis GmbH</i>	Unified Audit - you're already using it. Use it better <i>Neil Chandler, Chandler Systems Ltd</i>	Threat & Vulnerability Assessment for Databases and Applications: Best Practices <i>Mughees Minhas, Oracle</i>	Schützen Sie sich vor den gängigsten Datenbankangriffen mit Oracle SQL Firewall <i>Bettina Schaeumer, Oracle</i>	
Brücke bauen oder waten? Mit Oracle Integration Cloud System-Welten verbinden <i>Jan Ewald, PROMATIS software GmbH</i>	Umbau	Umbau	Umbau	

Vortragsaufzeichnungen

Die Aufzeichnungen der Vorträge und Keynotes stehen euch auf Abruf über die Agenda zur Verfügung. So könnt ihr Erlebtes noch einmal Revue passieren lassen oder verpasste Präsentationen nachholen. Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Konferenz + Ausstellung haben außerdem Zugriff auf alle Sessions der KI Navigator.

Highlights aus dem Programm

Oracle Database 23ai for Developers

Chris Saxon
🕒 09:00 – 09:45 Uhr
Shanghai (Ebene 3)

Meine KI versteht meine Daten! – Ein Erfahrungsbericht

KI Navigator
Stefan Winkler, Patrik Graf
🕒 09:00 – 09:45
Riga (Ebene 2)

Oracle SQL*Developer – Datenbank Monitoring und Performance Analyse für den DBA

Gunther Pippèr
🕒 10:00 – 10:45 Uhr
Istanbul (Ebene 2)

What's New in the Optimizer for Oracle Database 23ai

Nigel Bayliss
🕒 12:00 – 12:45 Uhr
Tokio (Ebene 3)

Patch your database like a Hero: Internals, secrets and more

Daniel Overby Hansen, Mike Dietrich
🕒 14:00 – 14:45 Uhr
Tokio (Ebene 3)

Der AI Act ist da: Gamechanger für KI in Europa?

KI Navigator
Benedikt Backhaus
🕒 15:00 – 15:45
St. Petersburg (Ebene 2)

Session-Keynote: (Nicht) Hints und Kunz: Oracle SQL Performance klassisch und mit KI

Martin Klier
🕒 16:00 – 16:45 Uhr
Tokio (Ebene 3)

Aktuell: Oracle verlängert Premier Support für Oracle 19c

Premier Support gibt es jetzt noch bis zum 31. Dezember 2029. Bisher wurde als Datum für das Supportende Ende April 2026 genannt. Die Verlängerung des Zeitraums, die nach Gesprächen zu diesem Thema mit Keynote Speaker Juan Loaiza, Executive Vice President für Datenbanktechnologien bei Oracle, auf der DOAG 2024 Konferenz + Ausstellung von Oracle angekündigt wurde, ist eine positive Nachricht. Christian Trieb, Vorstand der DOAG Datenbank Community, erfreut dies und er stellt fest: "Ganz im Sinne der Kunden und der DOAG. Wir begrüßen diese Entscheidung und finden es gut, dass Oracle 19c bis Ende 2029 im Premier Support bleibt."



AI Experience World

KI Navigator
KI zum Anfassen und Ausprobieren – das ermöglicht die AI Experience World auf Ebene 2. Schaut vorbei und informiert euch über KI-Tools und -Lösungen, kommt mit Robotern ins Gespräch, bastelt selbst eine eigene KI-Technologie und vieles mehr. Hier warten faszinierende Showcases darauf, von euch ausprobiert zu werden.



Workshops

Oracle Digital Assistant: No slides, just code mit Ruben Rodriguez, Samuel Campos 🇬🇧
🕒 14:00 – 14:45 Uhr | Budapest (Ebene 2)



Kulinarisches

Sofern nicht anders ausgeschrieben, gelten die Pausenzeiten sowohl für Konferenz + Ausstellung als auch KI Navigator.

Begrüßungskaffee

🕒 08:30 – 09:00 Uhr
Ebene 0
KI Navigator
🕒 ab 08:30 Uhr
Foyer St. Petersburg (Ebene 2)

Kaffeespezialitäten

🕒 09:00 – 16:00 Uhr
Mercator Lounge (Ebene 1)

Kaffeepausen mit Snacks

🕒 10:30 – 11:00 Uhr und 14:45 – 15:30 Uhr
Ebene 0 | Mercator Lounge (Ebene 1) | Foyer Helsinki (Ebene 2) | Foyer Singapur (Ebene 3)
KI Navigator
Foyer St. Petersburg (Ebene 2)

Pizza, Burger, vegane Bowls

🕒 11:00 – 14:00 Uhr
Streetfood Container, Ausgang Halle 4A

Abwechslungsreiches Buffet

🕒 11:45 – 13:30 Uhr
Ebene 0 | Restaurant Vasco da Gama (Ebene 1) | Restaurant Marco Polo (Ebene 3)

Bis zum nächsten Mal!

Auch die schönste Konferenz neigt sich einmal dem Ende zu. Ab 16:45 Uhr laden wir euch zum gemeinsamen Ausklang in den Raum Sydney auf Ebene 1 ein. Dort könnt ihr Erlebtes und Gehörtes entspannt bei einem Glas Wein oder Bier noch einmal Revue passieren lassen und euch mit anderen Teilnehmerinnen und Teilnehmern über eure persönlichen Highlights austauschen, bevor ihr euch auf den Heimweg begeben oder, sofern ihr daran teilnehmt, euch auf den morgigen Schulungstag einstimmt. Vielen herzlichen Dank an alle Teilnehmenden, Speaker, Aussteller und Sponsoren sowie Mitwirkenden, dass ihr mit dabei wart – wir freuen uns auf ein Wiedersehen im nächsten Jahr!

Save the Date: **DOAG** Konferenz + Ausstellung 18. – 21. November 2025 | **KI Navigator** 19. – 20. November 2025

AUSTELLER UND SPONSOREN:

