

Dienstag, 21. November 2023

KONFERENZ-NEWS

2023
DOAG
Konferenz + Ausstellung



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

Netz: DOAG_2023 | Passwort: DOAG_2023

Social Media: #DOAG2023

Eventpartner:

Der Thementag im Überblick

Compliance and Security

Wir spannen den Bogen von Compliance-Grundlagen über die technische Umsetzung von Richtlinien im Datenbankumfeld und bei der Datenversorgung von Testsystemen bis hin zum regelgerechten Betreiben von fachlichen Blogs.



Converged Database

In unterschiedlichen Vorträgen bekommt ihr einen Einblick in die Funktionsvielfalt der Oracle-Converged-Datenbank – inklusive eines Updates auf die Converged-Database-Funktionen in 23c und von der Cloud World.



High Availability

Verfügbarkeit ist „business critical“: Downtimes kosten Geld, Aufwand und Nerven für alle Beteiligten. Wir betrachten spezielle Techniken und Technologien, die Dateninfrastruktur durchgehend zur Verfügung stellen und Verluste reduzieren.



Migration und Upgrade

In acht Vorträgen werden die Herausforderungen bei Migrationen, z.B. auf PostgreSQL oder in die Cloud, sowie Upgrades, z.B. auf Oracle 23c mit der Multitenant-Architektur, erörtert und Lösungswege vorgestellt.



MySQL und MariaDB

MySQL und MariaDB sind mehr als die einfachen Datenbanken für kleine Internetseiten. Der Thementag zu den beiden Open-Source-Datenbanken zeigt, dass diese auch im Enterprise-Umfeld ihren Platz haben.



PostgreSQL

Mehr und mehr Oracle-User erwägen den Wechsel zu PostgreSQL. Was bietet diese Open-Source-Datenbank und ist der Hype wirklich gerechtfertigt? Mit diesen Fragen beschäftigt sich der Thementag „PostgreSQL“.



OCI für Anfänger

Für Einsteiger in die Oracle Cloud bieten wir eine Einführung in die Grundlagen der OCI und bauen eine Applikation aus Netzwerk, Compute, Datenbank und Webserver auf. Die einzelnen Services werden detailliert vorgestellt und gemeinsam deployt.



Multicloud

Immer mehr Unternehmen verfolgen eine Multicloud-Strategie. Wir zeigen verschiedene Lösungsszenarien in Multicloud-Umgebungen für Datenbank- und Applikationslandschaften auf und ergänzen sie durch Erfahrungsberichte.



Oracle Forms

Neben Vorträgen zum aktuellen und zukünftigen Forms-Release, einem Beispiel zum Hybridbetrieb von Forms und APEX habt ihr die Gelegenheit, direkte Fragen an den Produktmanager zu stellen und euch mit anderen Experten zu vernetzen.



Unternehmenskultur

Für erfolgreiche Arbeit braucht es nicht nur gute Werkzeuge, sondern auch ein gutes Klima im Unternehmen. Zu verschiedenen Themen wird dargestellt, wie eine solche Kultur gelingen kann.



Requirements Engineering

Gute Anforderungen sind eine wichtige Grundlage, um gute Anwendungen zu entwickeln. Und um festzustellen, ob die Anforderungen erfüllt werden, müssen diese getestet werden.



Oracle-Lizenzierung

Hier dreht sich einen ganzen Tag alles rund um die Lizenzierung von Oracle: Basics, Oracle Audit, Oracle Unlimited License Agreement, Kostenmanagement in Cloud-Umgebungen, BYOL sowie zum Abschluss ein Q&A mit allen Speakern.



Daten für die KI

Wo entstehen Daten für moderne KI-Konzepte? Wie werden sie verwaltet? Welchen Einfluss hat dabei die Cloud-Technologie? Und: Wie funktioniert ML eigentlich? Die Antworten liefert dieser Thementag. Ein Muss für jeden KI-Interessierten!



Geodaten

Vom Konzept bis zur fertigen Karte: Über Import, Analyse und Visualisierung stellen wir hier das komplette Szenario von Geodaten-Anwendungen vor. Zudem gibt es eine spannende Diskussionsrunde im Fishbowl-Format.



Analytics by TDWI

Data und Analytics sind speziell im Kontext von Automatisierung und KI ein Erfolgsfaktor. „Analytics by TDWI“ präsentiert die Relevanz und Wechselwirkung von Datenstrategie, Datenmanagement und Datenarchitektur an konkreten Beispielen.



Kubernetes für Anfänger

Wir erläutern Grundlagen von Container-Architekturen und Kubernetes und setzen gemeinsam ein Cluster auf. Danach betrachten wir Kubernetes aus Security-Sicht und zeigen mit Live-Demos Best Practices zur Härtung und Zugriffskontrolle.



APEX

Hier werden APEX-Enthusiasten spannende Vorträge, Barcamp-Sessions und Workshops geboten – eine einzigartige Gelegenheit, neue Funktionen kennenzulernen, praktische Fähigkeiten zu erwerben und sich auszutauschen.



Oracle 23c aus Developer-Sicht

Wir widmen uns den neuen Features von Oracle 23c. JSON, SQL/PGQ, Native Property Graphs, aber auch klassische Themen wie SQL, PL/SQL, Datenmodellierung, Optimizer und Security werden hier präsentiert.



PCA/OC3

Als Ergänzung zu den OCI-Services bietet Oracle verschiedene Cloud@Customer-Services an. Wir widmen uns diesen verschiedenen Lösungen und zeigen anhand von Live-Demos deren Administration, Automatisierung und Orchestrierung.



DIENSTAG, 21. NOVEMBER 2023

| Thementag | | 09:00 - 09:45 Uhr | 10:00 - 10:45 Uhr | 11:00 - 11:45 Uhr | 12:00 - 12:45 Uhr | |
|---------------------|----------------------|--|---|---|--|---|
| Ebene 3 | Tokio | Oracle 23c aus Dev-Sicht Oracle 23c - bigger, better, faster, stronger! <i>Matthias Schulz, Schulz IT Services GmbH</i> | SQL Analysis Report in Oracle 23c: Intelligente Performancetipps? <i>Dani Schnider, Callista</i> | Schnell - flexibel - agil: Das beste Datenbankdesign der Welt mit Oracle 23c <i>Matthias Schulz, Schulz IT Services GmbH</i> | Oracle Database Security 23c new Feature <i>Stefan Oehrli, Trivadis - Part of Accenture</i> | |
| | Shanghai | APEX Oracle APEX - Neue Features in 2023 <i>Marc Sewtz, Oracle</i> | Barcamp APEX: Agenda-Erstellung + erste Sessions | Barcamp APEX: Weitere Sessions | Barcamp APEX: Vorstellung Ergebnisse | |
| | Seoul | Daten für die KI | BI, DWH & ETL lost in the Cloud <i>Christian Piasecki</i> | DWH ohne Gedächtnislücken: Methoden der Historisierung auf dem Prüfstand <i>Thomas Petrik</i> | Arden Datenbankschnittstelle <i>Mathias Faix</i> | |
| | Neu Delhi | Vormittags OCI für Anfänger, nachmittags Multicloud OCI für Anfänger: Grundlagen <i>Johannes Michler, PROMATIS</i> | OCI für Anfänger: Netzwerk <i>Philipp Berg, Arvato System</i> | OCI für Anfänger: Datenbankservices <i>Johannes Michler, Promatis Software GmbH</i> | OCI für Anfänger: Compute VMs, Container und K8S <i>Thomas Lehmann, Robotron</i> | |
| | Singapur | Vormittags K8s für Anfänger, Nachmittags OC3 K8S für Anfänger: Grundlagen <i>Heiko Stein, Etomer GmbH</i> | K8s für Anfänger: First Steps - K8s Cluster <i>Matthias Fuchs, Bundesagentur für Arbeit, Heiko Stein, etomer GmbH, Borys Neselovskyi, EnterpriseDB</i> | K8S für Anfänger: Authentifikation/Authorisation und RBAC in K8s <i>Heiko Stein, Etomer GmbH</i> | K8S für Anfänger: Sicherheit in Kubernetes <i>Matthias Fuchs, Bundesagentur für Arbeit, Heiko Stein, etomer GmbH, Borys Neselovskyi, EnterpriseDB</i> | |
| | Foyer Tokio | Forms | 25 Jahre Rechtsportal IM NRW die Stärken von Oracle Forms in Verbindung mit HTML5/CSS3 <i>Frank Hoffmann Cologne Data GmbH</i> | 25 Jahre Ambulanzbetrieb der Universitätsklinik Bonn mit Oracle Forms <i>Robert Langenkamp, Universitätsklinikum Bonn AöR</i> | Oracle Forms-Anwendungen sinnvoll durch Oracle APEX ergänzen <i>Mark Eichhorst & Colin, Wübbena IT Macher</i> | |
| | Foyer Seoul/Shanghai | Geodaten | Visualisierung und Analyse von Bewegungsdaten in Spatial Studio <i>Hans Viehmann Oracle</i> | | Knapp daneben oder doch vorbei? <i>Jens Behring databee</i> | |
| | Kiew | PostgreSQL | Meine „default“ postgresql.conf Datei, Schritt für Schritt <i>Ilya Kosmodemiansky, Data Egret GmbH</i> | Ein TB an JSON Dokumenten mit PostgreSQL in der Cloud - ein Erfahrungsbericht <i>Robert Baric, ITGAIN Consulting Gesellschaft für IT-Beratung mbH</i> | PG HA - Cluster your application in 40 minutes <i>Raphael Salguero, EnterpriseDB</i> | Mittagspause |
| | Helsinki | MySQL / MariaDB | MySQL vs. Oracle und PostgreSQL - die wichtigsten Unterschiede in 45 Minuten <i>Raphael Salguero, EnterpriseDB</i> | MySQL security essentials <i>Colin Charles</i> | MySQL in a nutshell: Backup und Recovery <i>Matthias Jung, ORDIX AG</i> | |
| | Ebene 2 | Stockholm | Converged Database | Oracle Datenbank 23c: Künstliche Intelligenz mit Converged Datenbank - Hot off the Press <i>Ulrike Schwinn, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG; Markus Michalewicz, Oracle Corporation</i> | Oracle Datenbank 23c: JSON on Steroids! <i>Beda Hammerschmidt, Oracle Corporation</i> | 23c für Converged Database <i>Ulrike Schwinn, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG</i> |
| Kopenhagen | | DB Compliance+Security - "Security von 0 auf 100" | Compliance im Unternehmen - was ist wirklich wichtig? <i>Sandra Leist</i> | Umsetzung von Compliance-Regularien im Datenbankbereich in der Praxis <i>Andre Lünsmann</i> | Kann EM Cloud Control Compliance Monitoring? <i>Cornelia Heyde, Robotron Datenbank-Software GmbH</i> | |
| Oslo | | Migration & Upgrade | Move to Oracle Database 23c - CDB-architecture migration on auto-pilot <i>Daniel Overby Hansen & Mike Dietrich, Oracle</i> | Migration auf Postgres <i>Marco Patzwahl; MuniQSoft Training & Jendrik Hägerbäumer</i> | Performanz bei Migration großer Datenmengen <i>Philipp Dahlem, MT GmbH</i> | Data Pump Best Practices, Secrets and Real World Scenarios <i>Roy Swonger & Daniel Overby Hansen, Oracle</i> |
| Istanbul | | Hochverfügbarkeit | BLOCKRECOVER IN STANDARD EDITION? NOPE, BUT CLOSE ENOUGH <i>Kamil Stawiarski, ORA-600 Database Whisperers Rebecki, Rydz, Stawiarski Sp.J. POUG</i> | Ein Datenbank-Quartett im Hochverfügbarkeitsvergleich Teil 1 <i>Markus Flechtner, ORDIX AG & Axel von Stein, BBS Bohnenberg GmbH</i> | Ein Datenbank-Quartett im Hochverfügbarkeitsvergleich Teil 2 <i>Markus Flechtner, ORDIX AG & Axel von Stein, BBS Bohnenberg GmbH</i> | Pacemaker - Eine Alternative für RAC One mit Oracle SE? <i>Hans-Jörg Bütler, dbi services</i> |
| Budapest | | Analytics by TDWI | | Zum Scheitern verurteilt - Warum Data Governance Projekte misslingen <i>Daniel Eiduzzis, initions GmbH</i> | Data Mesh: Eine Anleitung für Datenprodukte & Datenverträge <i>Andreas Buckenhofer, Mercedes-Benz Tech Innovation</i> | Mittagspause |
| Prag | | APEX | | | | |
| Foyer Oslo/Istanbul | | Oracle-Lizenzierung | | Oracle Lizenzierungs-Basics für Anfänger <i>Gertrud Abram</i> | Oracle Audit Ready? Best Practices, um Risiko zu minimieren <i>Christopher Widera</i> | Oracle Unlimited License Agreement - Best Practices, Zertifizierung und Risiken <i>Christopher Widera</i> |
| Hongkong | | Requirements Engineering | Requirements for a database while talking with customers/stakeholders <i>Heli Helskyaho & Matias Helskyaho</i> | Erkläre es mir, als ob ich ein Schaf wäre - Anforderungen verständlich schreiben - Teil 1 <i>Stephan Tönnies</i> | Erkläre es mir, als ob ich ein Schaf wäre - Anforderungen verständlich schreiben - Teil 2 <i>Stephan Tönnies</i> | Offene Diskussion zu RE FishBowl <i>Armin Wildenberg</i> |
| Sydney | | Unternehmenskultur | Sensualismus für ITler <i>Jan Brosowski, Oracle</i> | | Wie viel Persönlichkeit verträgt dein Team <i>Simon Hufen</i> | Gemeinsam im Flow - Projekterfolge meistern <i>Anke Röber</i> |

Datenbank

Infrastruktur

Development

Strategie & Softskills

Data Analytics & KI



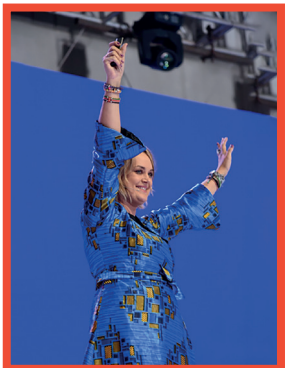
Vortrag in Englisch

DIENSTAG, 21. NOVEMBER 2023

| | 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 |
|--|---|--|--|--|-------------------|
| Mittagspause | The little things <i>Roger Troller</i> | What's in DB 23c for Java Developers <i>Kuassi Mensah, Oracle</i> | 23c brings SQL/PGQ, native property graphs: what for? <i>Gianni Ceresa, DATAlysis LLC</i> | Getting to grips with JSON in the database <i>Niall Mc Phillips, Long Acre Sàrl</i> | |
| | Flows for APEX - Workshop 1 <i>Niels de Bruijn & Moritz Klein, MT GmbH</i> | Flows for APEX - Workshop 2 <i>Moritz Klein & Niels de Bruijn, MT GmbH</i> | Alles über APEX und REST 1 <i>Carsten Czarski, Oracle & Moritz Klein, MT GmbH</i> | Alles über APEX und REST 2 <i>Carsten Czarski, Oracle & Moritz Klein, MT GmbH</i> | |
| | Von Null zum KI-Könner: Lessons Learned aus einem 26-wöchigen Python-Training <i>Tobias Venn, Christoph Ehrling</i> | Machine Learning made easy in OCI - AI Services <i>Heli Helskyaho, Matias Helskyaho</i> | Machine Learning made easy in OCI - AutoML <i>Heli Helskyaho, Matias Helskyaho</i> | Wie künstliche Intelligenz das Planen für uns übernahm <i>Andreas Spies</i> | |
| | Multicloud: Oracle database service offering in the cloud <i>Stefan Seck, Logicalis GmbH</i> | Multicloud: Oracle Database Service for Azure <i>Brian Mühlsteff & Johannes Michler, PROMATIS</i> | Multicloud: Kubernetes in der Cloud <i>Borys Neselovskyi, EnterpriseDB</i> | Q&A mit den Referenten des Tages | |
| | OC3 & PCA Teil 1: Überblick über PCA & Co <i>Joost Pronk, Oracle</i> | OC3 & PCA Teil 2: Build you Cloud with OC3 <i>Thomas Müller, Oracle</i> | OC3 & PCA Teil 3: Scaling out on OC3 <i>Jan Brosowski, Oracle</i> | OC3 & PCA Teil 4: Scaling out and Business Cases <i>Dirk Augustin, Joost Pronk, Oracle</i> | |
| | Forms API Master in der Forms und Reports Entwicklung <i>Jan-Peter Timmermann, Auraplayer</i> | Why Do I Need Oracle Forms 12.2.1.19 <i>Michael Ferrante, Oracle (PM Forms)</i> | Life after Oracle Forms 12c <i>Michael Ferrante, Oracle (PM Forms)</i> | Q&A: Michael Ferrante von Oracle im Gespräch mit den Forms-Kunden und -Entwicklern | |
| | GEO-Analytics - Räumliche Analyse digitaler Zwillinge in der Cloud <i>Sven Bosinger, DB Systel</i> | Fishbowl: ... ohne Geodaten ist alles NICHTS ... <i>Armin Wildenberg</i> | 3DCityDB 5.0 – A free 3D geo database solution for CityGML 3.0 <i>Dr. Zhihang Yao</i> | | |
| Effizient von Oracle nach PostgreSQL migrieren <i>Hans-Jürgen Schönig, CYBERTEC PostgreSQL International GmbH</i> | PostgreSQL & Kubernetes - Aufbau und Betrieb eines eigenen DBaaS <i>Matthias Grömmel, CYBERTEC PostgreSQL International GmbH</i> | 45 PostgreSQL-Extensions in 45 Minuten <i>Wolfgang Wilhelm, Opitz Consulting Deutschland GmbH</i> | Ein kritischer Blick auf PostgreSQL <i>Markus Flechtner, ORDIX AG</i> | Q&A mit den Referenten des Tages | |
| MySQL in a nutshell: Hochverfügbarkeit und Disaster Recovery <i>Matthias Jung, ORDIX AG</i> | Datenübertragung von SQL Server und MySQL/MariaDB nach Oracle mit PowerShell <i>Andreas Jordan, ORDIX AG</i> | Oracle MySQL HeatWave - MySQL in der Oracle Cloud <i>Carsten Thalheimer, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG</i> | Why MySQL matters: On the cutting edge of database innovation <i>Mughees Minhas, Oracle</i> | Q&A mit den Referenten des Tages | |
| Mittagspause | SQL - Das Herz der Converged Database <i>Rainer Willems, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG, Ulrike Schwinn, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG</i> | Tools für die Oracle Converged Database <i>Rainer Willems, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG</i> | Graphenanalyse für SQL Entwickler – die neue MATCH Klausel in SQL:2023 <i>Hans Viehmann, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG</i> | Can't find what you need in JSON data? Oracle 23c Search Indexes to the rescue! <i>Roger Ford, Oracle</i> | |
| | Blogging, the DSGVO / GDPR, pitfalls and nightmares <i>Mike Dietrich, Philippe Fierens, Oracle</i> | Effizientes Testdatenmanagement beim Handelskonzern BAUHAUS AG <i>Martin Allgeier, BAUHAUS AG; Michael Schwenk, Libelle IT Group</i> | Einstieg ins Unified Auditing <i>Steffen Schmitt, DATAGROUP BIT</i> | Sichere Verwaltung von Datenbankbenutzern im großen Maßstab: Oracle Data Safe und CMU <i>Bettina Schaeumer, Oracle & Stefan Oehrli, Trivadis - Part of Accenture</i> | |
| | Kostenoptimierung Ihrer Oracle Workloads durch eine Cloud-Migration <i>Kai Glittenberg, Apps Associates GmbH</i> | Von Red zu Green: Oracle On-Prem 2 PostgreSQL in die Windcores Cloud im Windrad <i>Andreas Kother & Markus Klenke, TEAM GmbH</i> | "Spaß" mit Oracle - Erfahrungen aus Datenbank-Migrationsprojekten <i>Kersten Bühnert</i> | Q&A mit den Referenten des Tages | |
| | Oracle (Active) Data Guard 23c in Action. 100% Console, 0% Slides! <i>Ludovico Caldara, Oracle Deutschland B.V. Co. KG</i> | Get me off that F*cking Exadata! <i>Neil Chandler, Chandler Systems Ltd</i> | Zero Downtime Migration - Zero Slides <i>Sinan Petrus Toma, Oracle</i> | Searching for a database recovery superstar! <i>Ilmar Kerm, Kindred Group</i> | |
| Data Mesh und Domain Driven Design - rücken Analytics und SD nun doch näher zusammen? <i>Fabian Hardt, OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH</i> | How to analyze the quality of AI-generated Forecasts <i>Vera Schulz, celver AG</i> | „DWH-Ops“ – the new normal <i>Dr. Harald Gerhards, infologistix GmbH</i> | Data Management 4 AI – Die Rolle des Data Managements in Zeiten von Künstlicher Intelligenz <i>Julian Ereth, Pragmatic Apps</i> | | |
| | | | ab 16:15 Uhr Thementag APEX: Workshop - Corporate Design für APEX-Anwendungen <i>Andreas Uppgang & Alli Pierre Yotti, Ordix AG</i> | ab 17:15 Uhr Thementag APEX: Workshop - Corporate Design für APEX-Anwendungen <i>Alli Pierre Yotti & Andreas Uppgang, Ordix AG</i> | |
| Mittagspause | Kostenmanagement in Cloud Umgebungen: Planen, Optimieren, Fallen vermeiden <i>Peter Schmidhofer</i> | BYOL ist nicht gleich BYOL- was muss ich wissen? <i>Gertrud Abram</i> | Oracle-Lizenzierung: Fallstricke oder was Oracle besser machen könnte! <i>Johannes Ubrig</i> | Abschlussdiskussion Thementag Oracle-Lizenzierung: Q&A mit den Referenten des Tages | |
| | Testfälle aus Anforderungen herleiten <i>Rolf Glunz</i> | Test Driven Development - Mythen und Realität <i>Thomas Papendieck, Opitz</i> | Panel: TestDriven Development, oder doch nicht? <i>Tobias Schweiker & Klaudia Dussa-Zieger</i> | | |
| | Unternehmenskultur/ Kulturarchitekt Teil 1 <i>Christopher Wentzek, innodrei</i> | Unternehmenskultur/ Kulturarchitekt Teil 2 <i>Christopher Wentzek, innodrei</i> | Abschlussdiskussion | Keynote: Imposter Syndrome (Scharlatan-Syndrom): Do I have it? Do we all have it? <i>Dr. Melissa Sassi</i> | |

Session-Keynote Dr. Melissa Sassi: „Imposter Syndrome: Do I have it? Do we all have it?“

🕒 17:00 – 17:45 Uhr | Raum Sydney | Ebene 1



Die Liste der Betätigungsfelder von Dr. Melissa Sassi liest sich beeindruckend: Venture Builder, UN Collaborator, Writer, FinTech, HealthTech, EdTech, Future of Work und vieles mehr. In ihrer Session Keynote widmet sich die umtriebige US-Amerikanerin heute Abend dem Imposter Syndrome, auch bekannt als Scharlatan-Syndrom oder Hochstapler-Syndrom. Bei diesem weitverbreiteten psychologischen Phänomen werden die Betroffenen von massiven Selbstzweifeln geplagt – mit Auswirkungen auf den beruflichen Erfolg und die Karriere. Studien zufolge sind 70 % der Menschen irgendwann in ihrem Leben davon betroffen. Dr. Sassi berichtet dabei auch von ihren eigenen Erfahrungen mit dem Syndrom und zeigt, wie sie es geschafft hat, die ständigen inneren Zweifel loszuwerden. Mehr über Dr. Sassi, das Imposter Syndrome und warum sie bei IBM den Titel „Chief Penguin“ trug, lest ihr vorab in unserem Interview.



zum Interview

„Wer weiß denn sowas?“ – DOAG K+A Edition

🕒 18:00 – 19:00 Uhr | Raum Istanbul | Ebene 2

„Was ist mit der Version 1 der Oracle-Datenbank passiert?“, „Wem verdankt die Programmiersprache Ada ihren Namen?“ – um solche spannenden und kuriosen Fragen rund um Datenbanken und IT im Allgemeinen geht es bei unserem Quiz „Wer weiß denn sowas?“. Wie in der bekannten ARD-Quizsendung treten zwei Teams in verschiedenen Frage-

kategorien gegeneinander an – natürlich ohne die Fragen und Kategorien zu kennen. Wie beim Original kann sich das Publikum beteiligen und die Teams unterstützen. Anders als in der ARD-Sendung wird der erspielte Gewinn dabei nicht an das Publikum ausgeschüttet, sondern für einen guten Zweck gespendet.



Espresso Lounge und Smoothie Lounge in der Ausstellung

Willkommen in unserer Ausstellung! In diesem Jahr öffnen wir für euch bereits am heutigen Thementag. Entdeckt aufregende Produkte von verschiedenen Ausstellern und genießt dabei zwei Networking-Lounges mit dem perfekten Ambiente zum Austausch: Auf Ebene 3 erwartet euch die Smoothie Lounge mit frischen, gesunden Smoothies und eine Etage tiefer, auf Ebene 2, lockt die Espresso-Lounge mit einer feinen Auswahl an Kaffeespezialitäten.

Und das Beste daran: Jeder Aussteller erhält zu Beginn der Veranstaltung eine bestimmte Anzahl an Vouchern, mit denen ihr zu einem Smoothie oder einem Kaffee eingeladen werdet. Ein Besuch lohnt sich also doppelt (oder dreifach bei einem doppelten Espresso). Außerdem bieten die Aussteller kurze Espresso-Sessions von 15 bis 20 Minuten an, bei denen ihr aktuelle Herausforderungen und Möglichkeiten kennenlernen, neue Ideen diskutieren und praktische Lösungen für den Arbeitsalltag entwickeln könnt.

Die heutigen Workshops

K8s für Anfänger (4 Teile)

mit Heiko Stein, Matthias Fuchs, Borys Neselovsky
🕒 9:00 – 12:45 Uhr | Raum Singapur | Ebene 3

OCI für Anfänger (4 Teile)

mit Johannes Michler, Philipp Berg, Jessica Steger, Thomas Lehmann
🕒 9:00 – 12:45 Uhr | Raum Neu-Delhi | Ebene 3

Flows für APEX (2 Teile)

mit Niels de Bruijn, Moritz Klein
🕒 14:00 – 15:45 Uhr | Raum Shanghai | Ebene 3

Alles über APEX und REST (2 Teile)

mit Carsten Czarski, Moritz Klein
🕒 16:00 – 17:45 Uhr | Raum Shanghai | Ebene 3

Corporate Design für APEX-Anwendungen (2 Teile)

mit Andreas Uppgang, Alli Pierre Yotti
🕒 16:15 – 18:00 Uhr | Raum Prag | Ebene 2

Kulinarisches

Mittagessen:

In den Restaurants Vasco da Gama, Marco Polo und auf der Ebene 0
🕒 12:00 – 14:00 Uhr

Welcome-Event:

Italienischer Abend mit Pizza und Pasta in den Restaurants Vasco da Gama, Marco Polo und auf der Ebene 0
🕒 18:00 – 22:00 Uhr



Dart-Turnier: Qualifikation

Hier könnt ihr eure Treffsicherheit demonstrieren! Am Mittwoch findet im Rahmen unseres traditionellen Abendevents ein Dart-Turnier statt. Heute habt ihr die Möglichkeit, zu trainieren und euch für das Turnier zu qualifizieren. Den Dart-Bereich findet ihr auf Ebene 0 – viel Spaß und viel Erfolg!

PPT-Karaoke

Beim PPT-Karaoke können mutige Teilnehmerinnen und Teilnehmer ihre Präsentationsskills unter Beweis stellen. Ihr startet vor Publikum mit einem schwarzen Bildschirm. Das Kuriose dabei: Ihr wisst nicht, was ihr gleich vortragen werdet. Denn die PPT-Folien werden zufällig aus einem Pool mit vorbereiteten Präsentationen zu aktuellen Themen aus den Bereichen KI und IT ausgewählt. Ab hier ist Improvisation gefragt. Anschließend lassen wir den Abend in einer gemütlichen Runde ausklingen.

🕒 18:00 – 19:00 Uhr
Raum Hongkong | Ebene 1

Das Programm der Konferenz ist online

Für euer persönliches Wunschprogramm könnt ihr mit Hilfe unseres Konferenzplaners eure Favoriten direkt auswählen und speichern.



Den **Konferenzplaner**

findet ihr unter:



www.doag.org/go/konferenzplaner

Mittwoch, 22. November 2023

KONFERENZ-NEWS

2023
DOAG
Konferenz + Ausstellung



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

Netz: DOAG_2023 | **Passwort:** DOAG_2023

Social Media: #DOAG2023

Eventpartner:

Keynotes

Tirthankar Lahiri: „App-Simple in the Era of Cloud and Artificial Intelligence“

🕒 10:00 – 10:45 Uhr | Raum Tokio | Ebene 3

In der Eröffnungsk keynote präsentiert Tirthankar Lahiri, Oracle Senior Vice President of Development, einige der neuesten Innovationen von Oracle, die euch helfen, Anwendungsentwicklung, Datenverarbeitung, maschinelles Lernen und generative KI zu transformieren und das volle Potenzial eurer Datenbestände auszuschöpfen.

Vince Ebert: „Big Dadismus: Mit gesundem Menschenverstand durch die Digitalisierung“

🕒 18:30 – 19:30 Uhr | Raum Tokio | Ebene 3

Der Kabarettist und Diplom-Physiker rät beim Umgang mit der Digitalisierung zu mehr Gelassenheit und zeigt anhand von witzigen und überraschenden Beispielen, wo Menschen selbst den intelligentesten Computern überlegen sind und wie man mit Phantasie und Kreativität auch in Zukunft unternehmerisch erfolgreich sein wird. Freut euch auf eine provokante, lustige und Mut machende Keynote!

Das Programm der Konferenz ist online

Für euer persönliches Wunschprogramm könnt ihr mit Hilfe unseres Konferenzplaners eure Favoriten direkt auswählen und speichern.

Den **Konferenzplaner**

findet ihr unter:



www.doag.org/go/konferenzplaner



1:1 Meet the Experts

13:00 - 14:45 Uhr im Pressecenter

Dauer Zeitslot: 15 Minuten Vergabe: Vor Ort via Flipchart



Ulrike Schwinn

SQL, JSON, XML, Oracle TEXT

DB-Themen: Performance, Testing, Monitoring, 23c, Basics



Beda Hammerschmidt

Master of JSON @ Oracle :)

Z.B. JSON in PL/SQL, JSON Data Type, JSON Relational Duality Views (23c)



Martin Bach

Cloud, DevOps, Exadata, DBA, Performance-Tuning



Marc Sewtz

APEX, neue Features, Roadmap



Christian Rokitta

APEX, Mobile UI / PWA, Universal Theme, UI, Charts, Dynamic Actions



Ralf Müller

BPMN, APEX, Workflow-Engine/Designer, Process Automation



Carsten Czarski

APEX, REST, Spatial

a'pèks
(#orclapex)

APEX Open Mic Night

🕒 20:30 – 22:30 Uhr | Raum Istanbul | Ebene 2

Hier habt ihr die Gelegenheit, eure Geschichten, Erfahrungen und Code-Schnipsel zu teilen. Kommt einfach vorbei, schnappt euch ein Bier oder einen Softdrink und genießt inspirierende Geschichten!

Unconference

🕒 11:00 – 18:15 Uhr | Pressecenter | Ebene 1

Ein Space für spontane Themen: Bei der Unconference steht das Programm vorab nicht fest – es wird von euch und vielen anderen gestaltet! Tragt eure Sessions dafür einfach an der Pinnwand am DOAG-Stand ein. Dort könnt ihr euch auch über bereits geplante Sessions informieren.

Offenes Treffen der Datenbank Community

🕒 14:00 – 16:00 Uhr | Foyer Seoul/Shanghai | Ebene 3

Die DOAG Datenbank Community öffnet ihr regelmäßiges Treffen für alle, die die Arbeit der Community kennenlernen und/oder mitgestalten möchten. Dabei können, herstellerunabhängig, alle Datenbank-Themen eingebracht werden.

Vortragsfreie Zeit – die Ausstellung lockt

Von 14:45 Uhr bis 15:30 Uhr gibt es heute eine „vortragsfreie Zeit“. In dieser verlängerten Pause könnt ihr entspannt unsere Ausstellung besuchen und bei einem Bier – auch als alkoholfreie Variante erhältlich – networken, ohne einen der spannenden Vorträge zu verpassen.

AUSSTELLER UND SPONSOREN:



MITTWOCH, 22. NOVEMBER 2023

| | 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 | Willkommen zur DOAG 2023 Konferenz + Ausstellung <i>Björn Brühl, DOAG e.V., Fried Saacke, DOAG Dienstleistungen GmbH, Andreas Kiessling, Oracle</i> | | Oracle Database 23c: App-Simple for Any Data, Any Application, Any Scale <i>Tirthankar Lahiri, Oracle</i> | Availability, Manageability, and Observability in Oracle Data Guard 23c <i>Ludovico Caldara, Oracle</i> | Shared Disk, Shared Nothing, Sharding - Qual der Wahl oder Kundenorientierung? <i>Markus Michalewicz, Oracle Corporation</i> |
| | Shanghai | One DELETE - many performance problems <i>Kamil Stawiariski, ORA-600 Database Whisperers Rebecki, Rydz, Stawiariski Sp.J. POUG</i> | | | Exadata: Architecture and Internals Technical Deep Dive <i>Alex Blyth, Oracle</i> | What to expect in Enterprise Manager 24c: A sneak peek <i>Mughees Minhas, Oracle</i> |
| | Seoul | SQL Domains als Baustein für DSGVO, Data Mesh und andere Herausforderungen <i>Dr. Holger Friedrich, sumIT AG</i> | | | Oracle Database 23c - the developers release! <i>Connor McDonald, Oracle</i> | Typische Fehler des Optimizers und wie man sie erkennt <i>Lothar Flatz, DBConcepts</i> |
| | Neu Delhi | dba_hist* Tabellen - AWR Daten direkt auswerten und vergleichen <i>Christian Harms, merlin.zwo digital concept GmbH & Co. KG</i> | | | MySQL Next: Neues von MySQL 8.0 und MySQL 8.x <i>Carsten Thalheimer, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG</i> | Auf dem Weg zu einem Oracle Diagnostic und Tuning Pack für PostgreSQL <i>Dirk Krautschick, EnterpriseDB</i> |
| | Singapur | Forgotten Retention Policies <i>Sergey Isenko, PRODATO Integration Technology GmbH</i> | | | How Artificial Intelligence Will Make You a Better Cloud DBA <i>Roy Swonger, Oracle</i> | Prozessorientierte Anwendungen mit Low Code - A perfect match <i>Markus Klenke, TEAM GmbH</i> |
| Ebene 2 | Kiew | (K)Ein Support für Oracle Free Tier <i>Oliver Hahn, Team</i> | | | Fachkräftemangel in der IT: Keine Ausreden mehr! <i>Matthias Jung, T. Flüter, H. Sen, Ordix</i> | Java Metrik - jo düfen ´s denn des <i>Bernhatrd Halbetel, Dr. Hannes Lattenmeyer</i> |
| | Helsinki | Protecting Your Database From Data Corruption Using Standby Database on SE2 <i>Jan Klinke, Dbvisit Software Limited</i> | | | Analytics and Machine Learning <i>Heli Helskyaho, Miracle Finland Oy, Matias Helskyaho, Miracle Finland Oy</i> | Lakehouse Analytics leicht gemacht mit JSON Schema & Polymorphic Table Functions <i>Holger Friedrich, sumIT AG</i> |
| | Stockholm | Oracle Cloud - Application Performance Monitoring <i>Ralf Lange, Oracle</i> | | | Alternativen zu Oracle RAC in Public Clouds <i>Uwe Küchler</i> | Your Options for Data Replication and Disaster Recovery on Oracle Cloud <i>Sinan Petrus Toma, Oracle</i> |
| | Kopenhagen | OCI Administration - Erfahrungen / Best Practices / Tooling <i>Marcus Schröder, Oracle</i> | | | Update einer Weblogic Forms / Reports 12c (12.2.1.4) auf Version 12.2.1.19 <i>Jan-Peter Timmermann</i> | Containers, Kubernetes, Microservices with Spring Boot in a multi-cloud platform <i>Dr. Corrado de Bari, Oracle, John Lathouwers, Oracle</i> |
| | Oslo | Einfacher Umstieg von Classic GoldenGate nach GoldenGate Microservices 21c <i>Gerald Hacke, Ordix</i> | | | Deep Dive into 23c Database In-Memory : Faster, More Automated, More Versatile! <i>Tirthankar Lahiri, Oracle, Markus Kijßling, Oracle</i> | Oracle Autonomous Database Data Sharing - Concepts, Implementation and Use Cases <i>Reiner Zimmermann, Oracle</i> |
| | Istanbul | APEX Workflow in 23.2: Erste Schritte in Richtung Prozess Automatisierung <i>Ralf Müller, Oracle</i> | | | Progressive Web Apps (PWA) in Oracle APEX <i>Christian Rokitta, Oracle</i> | Play against vulnerability with APEX <i>Mirela Ardelean, Equip</i> |
| | Riga | Was kann die Fleet Patching und Provisioning Integration im Cloud Control 13c? <i>Olaf Nowatzki, Interface Systems GmbH</i> | | | „Lift & Shift“ - geht es auch etwas größer bitte? <i>Kurt Rahstorfer, solicon IT GmbH, Christian Roppasch, Andritz AG</i> | Effizientes Data Sharing mit der Autonomous Database <i>Hermann Baer, Oracle Corporation</i> |
| | Budapest | PL/SQL and JSON in Oracle Database 23c <i>Julian Dontcheff</i> | | | Technology Update Oracle Database Appliance Manager <i>Elke Freymann, Oracle</i> | Data driven business transformation with real-time and streaming data <i>Juliana Gomes, Oracle</i> |
| | Prag | Automated monitoring of Data Guard Fast-Start failover, <i>Ilmar Kerm, Kindred Group</i> | 09:20-10:05 ML von Anfang an - eine Landkarte im ML-Dschungel! <i>Dr. Marcel Tilly</i> | | Escaping a public cloud using PostgreSQL logical replication & minimal downtime <i>Daniel Westermann, dbi services</i> | Change Management - Wie mache ich mein Unternehmen KI-bereit? <i>Johanna Kaboth, dotSource SE, Philipp Jauernig-Biener, dotSource SE</i> |
| | Krakau | | 09:20-10:05 KI als Transformer - Medizin neu gedacht: Chancen & Herausforderungen <i>Dr. Siming Bayer; Dr. Björn Heismann</i> | | GraphQL für Einsteiger: API-Entwicklung neu gedacht <i>Lukas Weber, Ordix</i> | KI-gestützte Assistenzsysteme für mehr Teilhabe am Arbeitsmarkt <i>Michael Thieke-Beneke, Bundesverband Deutscher Berufsförderungswerke</i> |
| Foyer Oslo/ Istanbul | | 09:20-10:05 Prototyp eines AI-Powered Marketing Segment Builders <i>Thomas Wolf, MediaMarktSaturn Technology</i> | | | Using AI and Generative AI for Personalized Learning <i>Dr. Manuel Illi, Dr. Namrata Gurung, QualityMinds GmbH</i> | |
| Ebene 1 | St. Petersburg | Cost based or expansion: a troubleshooting case study <i>Andreas Schlögl, DBConcepts/AOUG</i> | | 10:15-10:45Uhr Welcome + Einführung in die Streams 10:45-11:05 Uhr Impulskeynote mit Benjamin Brake | 11:10-11:50 Uhr Keynote mit Sascha Lobo "Wie KI die Welt verändert und was das für IT-Profis bedeutet" | Wie KI die Versicherungsindustrie revolutioniert <i>Dr. Sebastian Schoenen, ControlExpert GmbH</i> |
| | Hongkong | Edition-based Redefinition and how to use it in your CI/CD Pipeline <i>Jasmin Fluri, Schaltstelle GmbH,</i> | | | Eintritt nur mit Ticket - Kerberos für Oracle Datenbanken einrichten <i>Andreas Jordan, Ordix AG</i> | Sicherung einer „on-premises“ Datenbank in 4 Clouds: Oracle, AWS, Azure & Google <i>Dejan Topalovic, Oracon</i> |
| | Sydney | Programmieren mit utPLSQL - Das ist der Weg <i>Philipp Salvisberg, Trivadis a part of Accenture</i> | | | DB Performance Management mit EM für Dev, Ops und DevOps <i>Ralf Durben, Oracle</i> | Qualitätssicherung für APEX Anwendungen auf dem nächsten Level <i>Oliver Lemm, MT GmbH</i> |

Vortrag in Englisch
 KI-Navigator
 Softskill
 Datenbank
Infrastruktur
Development
Middleware
Strategie & Softskills
Data Analytics & KI
Keynotes / Welcome

MITTWOCH, 22. NOVEMBER 2023

| 13:00 - 13:45 Uhr | 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 |
|--|---|---|--|--|---|
| Oracle 23c Standard Edition 2 <i>Johannes Ahrends, CarajanDB</i> | Out-Of-Place Patching Automation - The answer to almost everything <i>Philippe Fierens, Oracle, Mike Dietrich, Oracle</i> | VORTRAGSFREIE ZEIT FÜR EINEN BESUCH IN DER AUSSTELLUNG | Tools, Tools, Tools - Alles für den DBA: No-Slides-Session <i>Martin Berger, Trivadis - Part of Accenture</i> | Top 10 Ways To Totally Mess Up An AWR Analysis <i>Crag Shallahammer</i> | Rente ist keine Option - oder: Warum die Zukunft den DBAs gehört <i>Martin Peck, Oracle, Mike Dietrich, Oracle Global Services GmbH</i> |
| SAP & Oracle. Top Performance mit DB-Technologie - Flat Cubes <i>Eckart Mader, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG</i> | Oracle Modern Data & Analytics Platform <i>Björn Ständer, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG</i> | | RMAN - Beyond Backup & Restore <i>Alexander Wiese, TCS Technology Solutions AG</i> | Gutes Index Design? Eine praktische Anleitung! <i>Randolf Eberle-Geist</i> | How to achieve Zero Data Loss across Multiple Clouds and Regions <i>Nikitas Xenakis, Co-op; Sinan Petrus Toma, Oracle</i> |
| How to REST in APEX & PL/SQL. Oder doch lieber GraphQL? <i>Nina Brötje, Triology; Jochen Michels, Triology</i> | ORDS – A REST interface for Oracle DBs <i>Michael Kloker, Boehringer</i> | | Analytic Views - the Virtual Cube <i>Kim Berg Hansen, Oracle</i> | Migration von MongoDB Applikationen zur Oracle Datenbank: warum und wie? <i>Beda Hammerschmidt, Oracle</i> | SQL Macros in Oracle – was, wie und warum jetzt? <i>Andrej Pashchenko, Accenture</i> |
| Konsistenz von Kundendaten in verteilten Anwendungen <i>Stefan Koch, Ordix</i> | Using graphs for impact analysis and legacy software modernization <i>Hans Viehmann, Oracle; Heli Helskyaho, Miracle Finland Oy</i> | | Praktische Cloud-Native Java Entwicklung mit Jakarta EE und MicroProfile <i>Markus Klenke, Team</i> | Microservices and Databases, Usage and Evolution <i>Piet de Visser</i> | How not to do it <i>Robin Schulz, Apps Associates</i> |
| Social Engineering: Update zu Bedrohungsszenarien der Informationssicherheit <i>Carsten Gottert, etomer GmbH</i> | Mit Change Facilitation Veränderung erfolgreich gestalten <i>Thimo Fußbroich, Opitz</i> | | Spannungen und Entscheidungen In der agilen Unternehmensform Responsiveness <i>Micha Prinz-Hübert, virtual7</i> | Meetingstrukturen in der agilen Unternehmensform <i>Anton Thome, virtual 7</i> | Von Red zu Green: Oracle On-Prem 2 PostgreSQL in die Windcores Cloud im Windrad <i>Andreas Kother, Markus Klenke, TEAM GmbH</i> |
| Oracle Lizenznews <i>Michael Paege, DOAG e.V.</i> | Gebrauchtlizenzierung und Third-Party-Support <i>Christian Grave, ProLicense GmbH</i> | | Änderungen zur Lizenzierung von Oracle Java - Status und rechtlicher Kommentar <i>Michael Paege, DOAG e.V., Dr. Jana Jentszsch</i> | #hacktheworldabetterplace <i>Dr. Julia Freudenberg, Hacker School gGmbH</i> | Oracle MySQL: Lizenzierung und/oder Subscription? <i>Kersten Penni, Oracle</i> |
| Lakehouse - wohin gehören die hoch strukturierten Daten aus einer Datenbank? <i>Jan Ott, Trivadis - Part of Accenture</i> | A gleam of hope in a challenging world <i>Klaus-Dieter Schulze, b.telligent Deutschland GmbH</i> | | Migration einer Oracle DB in der Azure Cloud - eine Reise mit Hindernissen <i>Benjamin Kurschies, Lufthansa</i> | Graph Algorithmen raktisch nutzen <i>Karin Patenge, Oracle</i> | Künstliche Intelligenz und Sprachanalysen mit dem OCI Data Science Service <i>Alfred Schlaucher, Oracle</i> |
| ODA-Migrationen und Updates. Ein Hindernislauf?! <i>Vanessa Trommer, TEAM GmbH</i> | New generation Exadata Cloud Services <i>Sebastian Solbach, Oracle</i> | | Next Generation Oracle Database Appliance (ODA) und was es sonst noch Neues gibt <i>Marco Friebe, Robotron, Florian Barth, Robotron</i> | Oracle Databases in a Multicloud World <i>Kerry Osborne, Google</i> | Oracle Cloud Infrastructure - Hardening your Cloud! <i>Martin Berger, Trivadis - Part of Accenture</i> |
| One Gateway to Rule them All: Aufbau einer Federated API Management Plattform <i>Sven Bernhardt, Opitz</i> | ORDS und Kong – zwei natürliche Freunde <i>Jan Winkels, Opitz</i> | | Moving Java / Jakarta EE Applications running on WebLogic to Kubernetes <i>Sid Joshi, Oracle</i> | Continuous Deployment nach Kubernetes mit ArgoCD und Verrazzano <i>Marcel Boermann-Pfeifer, Oracle</i> | Modernisierungsoptionen für Oracle Forms Applikationen <i>Sven Bernhardt, Opitz</i> |
| Datenbank-Pipelines mit Apache Kafka - Let the Database Stream! <i>Michael Mühlbeyer, Confluent</i> | Enabling Generative AI with Oracle AI Vector Search <i>Tirthankar Lahiri, Oracle</i> | | MongoDB Datenbank als eine remote Oracle Datenbank <i>Emina Arnautovic, sidion GmbH</i> | Welche Firewall darf es denn sein? <i>Norman Sibbing, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG</i> | Security bei Multitenant-Architektur - Erfahrungen aus dem Alltag <i>Jörg Sobottka, Robotron Schweiz GmbH</i> |
| Debug like a pro <i>Giliam Breems, Qualogy</i> | Wer, wie, was? - Zugriffs- und Berechtigungssteuerung in APEX <i>Jochen Michels, Triology; Maik Becker, Triology</i> | | Get the most out of Oracle Autonomous Databases as an APEX developer <i>Timo Herwix, MT GmbH</i> | APEX Export & Import kann so einfach sein <i>Oliver Lemm, MT GmbH</i> | Ey!! Schiri... <i>Jan Winkels, Opitz</i> |
| Automate you boring DBA Tasks with Python/Jenkins <i>Alessandra Testa, Ages</i> | PL/SQL Performancesteigerung durch optimale Datentypen und native Kompilierung <i>Jan Gorkow, SD & C</i> | | Yet another (Property) Graph in Oracle <i>Gianni Ceresa, DATAlysis LLC</i> | Wie ging das schon wieder mit diesen Normalformen? <i>Dr. Andrea Kennel, InfoPunkt Kennel GmbH</i> | Wie Oracle 23c das Datenmodell verändert <i>Roger Troller</i> |
| Virtual Analytic Rooms – Ein Framework für innovative Konzepte <i>Michael Stapf, Oracle; Michael Ritz, Oracle</i> | Oracle Applications Cloud - Eine Einführung in die Erweiterungsoptionen <i>Sven Böttcher, Apps Associates</i> | | E-Business Suite integration with Oracle and modern cloud-based IDM Solutions <i>Subhajt Das Chaudhuri, Pythian</i> | Oracle Datenbank Release 23c X JavaScript: alles was man wissen muss <i>Martin Bach, Oracle</i> | Hello APEX! A full lifecycle app development with APEX and OCM <i>Samuel Campos, CGI; Carlos Delgado CGI</i> |
| Von der Verordnung bis in die Umsetzung: Wie Unternehmen den Einsatz von KI-Technologien verantwortungsvoll gestalten können <i>Christian Grabner, Complion AG</i> | AI Ideation: Von der Kunst, eine gute AI/ML-Idee zu entwickeln <i>Lars Röwekamp, open knowledge GmbH</i> | | Urheber- und vertragsrechtliche Spielregeln für die Nutzung von generativer KI am Beispiel von ChatGPT <i>Dr. Hermann Waldhauser</i> | Erfolgsfaktor Mensch: Wie Unternehmen ihre Mitarbeiter für KI begeistern können <i>Björn Schotte, Mayflower GmbH</i> | Das relationale Open-Source-Datenbank-Ökosystem - strategische Gedanken <i>Oliver Sennhauser, FromDual GmbH</i> |
| Denkzeug: Der partizipative Workshop für Beschäftigten-Perspektiven auf KI <i>Stephan Graßmann, Prof. Dr. Sabine Pfeiffer, Marco Blank, FAU Erlangen-Nürnberg</i> | Prompt Engineering: Der Schlüssel zu Fähigkeiten des 21. Jahrhunderts <i>Stefan Holtel, PricewaterhouseCoopers</i> | | The Myth of Neutrality: How AI is widening social divides <i>Stefanie Stoppel, inovex GmbH</i> | Digitale Ethik: Wie bringe ich der KI unsere analogen Werte bei? <i>Maik Scholz, Telekom</i> | Bessere Codequalität mit ora* CODECOP <i>Markus Schulze, Helaba Invest Kapitalanlagengesellschaft mbH</i> |
| Ipai - wie aktuell in Heilbronn ein KI-Ökosystem im Weltklasseformat entsteht <i>Moritz Graeter</i> | Lebensmittelabfälle reduzieren mit KI durch Demand Prediction <i>Matthias Wurdig, esentri AG</i> | | Von der Theorie zur Praxis: Fallstudien zur KI-Wertschöpfung in Unternehmen <i>Dr. Benjamin Linnik, Data Science Meetup; Dr. Konstantin Hopf</i> | Generative KI: Potenziale, Hintergründe und Grenzen <i>Alexander Zorn, Fraunhofer</i> | |
| Offene AI statt OpenAI <i>Johann-Peter Hartmann, Mayflower GmbH</i> | Digitalen Zwilling in der Cloud trainieren – ein Praxisbericht <i>Dirk Schüpferling, isento GmbH; Dr. Jürgen Baier, isento GmbH</i> | | Building AI-powered insights on a lake house architecture <i>Jagan Athreya, Google</i> | GenAI and Databases: A New Era of Data Access and Analysis <i>Kiran Tailor, Google</i> | Podiumsdiskussion: KI betrifft alle(s)! <i>Sascha Lobo, Benjamin Brake, Boris von Chlebowski, Melanie Sigl</i> |
| Der DBA zwischen natürlicher und künstlicher Intelligenz -Zukunft des DBA <i>Christian Trieb, Paragon Data GmbH, DOAG</i> | Wenn es in der Wolke klemmt - Erfahrungen und Best Practices <i>Manuel Hoßfeld, Oracle</i> | | Oracle Performance in der OCI-, AWS-, Azure- und Google-Cloud <i>Manfred Drozd, Peakmarks</i> | Oracle Cloud für Anwendungsentwickler <i>Marcel Amende, Oracle</i> | Terraform und die OCI: Eine Einführung und Tipps für einen reibungslosen Start <i>Janis Ax, Ordix</i> |
| Kubernetes Operatoren für Datenbanken: Lebenszyklus und Betrieb ganz einfach <i>Marcel Boermann-Pfeifer, Oracle</i> | Eine Sicherung kommt selten allein - Backup-Möglichkeiten mit der Oracle Cloud <i>Frank Schneede, Oracle</i> | | | | |



Espresso Sessions

in der Espresso Lounge | Ebene 2

Unsere Aussteller laden euch in der Espresso Lounge zu folgenden Sessions ein:

- 🕒 10:45 – 11:00 Uhr | Restore einer Tabelle - HA/DR im Lite-Modus (Libelle AG)
- 🕒 11:45 – 12:00 Uhr | Java-Kostenfalle (Octosoft)
- 🕒 13:45 – 14:15 Uhr | ClickLearn – The user adoption and training solution for Oracle (ClickLearn)
- 🕒 14:45 – 15:00 Uhr | Coaching als Führungsmethode (virtual7)

Abendevent

Heute Abend geht es um Text- und Treffsicherheit! Während die Liveband Pink Panta und DJ Nikolai mit bekannten Hits zum Tanzen und Mitsingen einladen, könnt ihr parallel beim Dart-Turnier euer Können zeigen. Die Qualifikation für das Turnier ist bis heute um 13 Uhr im Dart-Bereich auf Ebene 0 möglich.



Aktionen an den Ständen in der Ausstellung

Ordix: Am Stand von Ordix gibt es für euch leckeres Popcorn oder 20%-Gutscheine für eure Seminare.

Muniqsoft: Macht beim Gewinnspiel mit und gewinnt am Stand von Muniqsoft eine Boombox, eine Smartwatch oder eine Helmkamera.

Robotron: Beim Robotron-Stand könnt ihr das Glücksrad drehen und vielleicht einen tollen Preis ergattern.

Logicalis: Gewinnt mit etwas Glück beim Stand von Logicalis das Playmobil-Set „Zurück in die Zukunft“.

Oracle: Beim Oracle-Stand könnt ihr mithilfe von KI euren eigenen Avatar erstellen lassen und ein neues Einkaufs- und Kocherlebnis erfahren.

virtual7: Beweist euer Geschick beim „Looping Lui“ am Stand von virtual7.

dbi services: Am Mittwochabend ab 18 Uhr lädt der Stand von dbi services zur Happy Hour mit Ricola Cocktails ein.

Libelle AG: Nehmt euch am Stand von Libelle AG ein Stofftier mit nach Haus.

Quest: Am Stand werden zwei Sonos Roam (mobile Speaker) im Wert von je 199 Euro verlost. Alles, was zu tun ist: QR Code scannen, registrieren und gewinnen!

KI Navigator

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer der DOAG 2023 Konferenz + Ausstellung haben kostenfreien Zugang zur KI NAVIGATOR.

Sascha Lobo: „Wie KI die Welt verändert und was das für IT-Profis bedeutet.“

🕒 11:10 bis 11:50 Uhr | Raum St. Petersburg | Ebene 2

Durch generative und non-generative KI steigt nicht nur die Produktivität, sondern auch die Erwartung an IT-Profis. Wie wirkt generative KI auf Gesellschaft, Wirtschaft und Arbeitsprozesse? Und was für Herausforderungen ergeben sich daraus für IT-Projekte? In seiner Keynote erklärt Sascha Lobo, wie sich diese verschiedenen Sphären entwickeln und was das konkret für IT-Profis von Software-Entwicklung über Infrastruktur bis Marketing bedeutet.



Podiumsdiskussion: KI betrifft alle(s)!!

🕒 17:30 bis 18:15 Uhr | Raum St. Petersburg | Ebene 2

Die technische Entwicklung schreitet zunehmend voran und der Wille zu mehr Digitalisierung und vor allem zum verstärkten Einsatz digitaler Technologien, insbesondere KI, wird beständig größer. Gleichzeitig scheint das Wissen um die Technologie, die Möglichkeiten, aber auch die Risiken nur wenig ausgeprägt zu sein. Daher gehen wir der Frage nach, ob das Thema KI gesamtgesellschaftlich akzeptiert und angenommen wird oder ob es zunehmend zu einem Kontrollverlust kommt. Wo soll es hingehen für uns als Gesellschaft? Welchen Einfluss wird KI auf unsere Kommunikation und unser Zusammenwirken haben? Wo liegen unsere Grenzen und was machen wir mit unseren Daten? Diese und weitere Fragen diskutieren wir mit unseren Podiumsgästen Sascha Lobo, Benjamin Brake, Boris von Chlebowski und Melanie Sigl.

Thementische

🕒 ab 19:30 Uhr | Ebene 0

Heute Abend ab 19:30 Uhr laden wir euch ein, an unseren „Thementischen“ mitzudiskutieren – jeder Tisch hat dabei ein eigenes Thema rund um KI. Ihr habt Themenvorschläge? Dann könnt ihr diese bis 15 Uhr an unserer Pinnwand im Foyer St. Petersburg eintragen.

KI Lab

KI zum Anfassen und Ausprobieren – das ist die Devise unseres KI Lab. Hier könnt ihr euch über aktuelle KI-Tools informieren, mit Robotern ins Gespräch kommen oder euch eure eigene KI-Technologie zusammenbasteln.



AUSSTELLER UND SPONSOREN:

Donnerstag, 23. November 2023

KONFERENZ-NEWS

2023
DOAG
Konferenz + Ausstellung



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

Netz: DOAG_2023 | **Passwort:** DOAG_2023

Social Media: #DOAG2023

Eventpartner:

Oracle Session Keynotes

“Transcending Documents and Relational with JSON Relational Duality“ von Tirthankar Lahiri und Beda Hammerschmidt

🕒 10:00 – 10:45 Uhr | Raum Sydney | Ebene 1

“Future of MySQL: What’s New and What to Expect in Coming Months“ von Mughees Minhas und Carsten Thalheimer

🕒 13:00 – 13:45 Uhr | Raum Neu-Delhi | Ebene 3

Unconference

🕒 10:00 – 16:00 Uhr | Presse-Center | Ebene 1

Ein Space für spontane Themen: Bei der Unconference steht das Programm vorab nicht fest – es wird von euch und vielen anderen gestaltet! Tragt eure Sessions dafür einfach an der Pinnwand am DOAG-Stand ein. Dort könnt ihr euch auch über bereits geplante Sessions informieren.



Battle: Oracle-Datenbank im Docker-Container?

🕒 10:00 – 10:45 Uhr | Raum Hongkong | Ebene 1

In diesem Jahr geht es in unserem traditionellen Battle um die Frage: „Oracle-Datenbank im Docker-Container – ist das sinnvoll?“. Martin Klier und Martin Bach stehen sich hier unversöhnlich gegenüber. Wer im Battle welche Position beziehen muss, ist allerdings noch offen, denn dies wird erst auf dem Podium durch Los entschieden.



Oracle 23c Panel

🕒 14:00 – 14:45 Uhr | Raum Hongkong | Ebene 1

Oracle 23c ist die erste Version, die nur die neue Multitenant-Architektur unterstützt. In diesem Panel, moderiert von Christian Trieb, Leiter der DOAG Datenbank Community, diskutieren Conny Heyde, DOAG stv. Themenverantwortliche Monitoring und Sicherheit, Ulrike Schwinn, Oracle Deutschland, Johannes Ahrends, DOAG Themenverantwortlicher Datenbankadministration, und Markus Flechtner, DOAG Themenverantwortlicher Open Source, die Besonderheiten und neuen Funktionalitäten von Oracle 23c sowie das Warum und Wann eines Umstiegs. Dabei geht es auch um erste Erfahrungen mit der Oracle 23c Developer Free Version und dem Oracle Beta Test.

Panel: „Third Party Support für Oracle-Tech-Produkte“

🕒 15:00 – 15:45 Uhr | Raum Hongkong | Ebene 1

Die Supportkosten sind in den letzten Jahren stark gestiegen – aktuell liegt die jährliche Preissteigerungsrate des Oracle Support bei 8 %, falls keine Spezialverträge vorliegen. Daher machen sich immer mehr Kunden Gedanken über Alternativen. Beispielsweise über Drittsupport, der nicht von Oracle angeboten wird und mit Kostenreduktionen um die 50 % wirbt. In dieser Diskussionsrunde stellen sich Anbieter von Drittsupport kurz vor und wir versuchen in Diskussionsform die Möglichkeiten und Grenzen des Drittsupports aufzuzeigen.

Vortragshighlights

🕒 09:00 – 09:45 Uhr | Raum Tokio | Ebene 3
“Der Oracle Optimizer – einfach erklärt“ von Klaus Reimers

🕒 10:00 – 10:45 Uhr | Raum Oslo | Ebene 2
„Oracle Database: Wartungsarbeiten“ von Christian Pfundtner

🕒 11:00 – 11:45 Uhr | Raum Prag | Ebene 2
„Eine Einführung in Git für Oracle-Entwickler, DBAs und Cloud-Architekten“ von Martin Bach

🕒 12:00 – 12:45 Uhr | Raum Tokio | Ebene 3
„Auf zur Oracle Database 23c: New Features, Upgrade-Szenarien, erste Erfahrungen“ von Dierk Lenz

🕒 13:00 – 13:45 Uhr | Raum Kiew | Ebene 2
„PL/SQL - Laufzeitoptimierung durch Parallelisierung“ von Jan Gorkow

🕒 14:00 – 14:45 Uhr | Raum Kiew | Ebene 2
„Dynamische Attribute zur Speicherung von flexiblen Daten“ von Dr. Andrea Kennel

🕒 15:00 – 15:45 Uhr | Raum Kiew | Ebene 2
„Testing APEX Apps at a glance“ von Kai Donato

🕒 16:00 – 16:45 Uhr | Raum Kiew | Ebene 2
„SQL Tuning mit Zahlen und Fakten“ von Lothar Flatz

Aufzeichnungen und Vortragsunterlagen

So gut wie alle Vorträge werden aufgezeichnet, außer es handelt sich um einen Workshop oder der Speaker hat der Aufzeichnung nicht zugestimmt. Teilnehmende mit einem gültigen Konferenzticket können im Nachhinein alle verfügbaren Aufzeichnungen über die Agenda kostenfrei aufrufen. Nutzt die Zeit nach der Konferenz, um Erlebtes Revue passieren zu lassen oder Verpasstes nachzuholen. Bereits hochgeladene Präsentationen stehen euch ebenfalls schon zur Verfügung. Wählt dazu einfach den gewünschten Vortrag aus, unter dem Punkt „Vortragsunterlagen“ findet ihr den Link zum Download.

AUSTELLER UND SPONSOREN:



DONNERSTAG, 23. NOVEMBER 2023

| | 08:00 - 08:45 Uhr | 09:00 - 09:45 Uhr | 10:00 - 10:45 Uhr | 11:00 - 11:45 Uhr | 12:00 - 12:45 Uhr | |
|---------|----------------------|--|---|--|---|---|
| Ebene 3 | Tokio | Der Oracle Optimizer – einfach erklärt <i>Klaus Reimers, Ordix</i> | Tipps und Tricks zur rollierende Datenbankwartung auf einzelnen Servern <i>Markus Michalewicz, Oracle</i> | Enkel zeigt Opa den Weg – Forms mit APEX-Komponenten zukunftsfähig gestalten <i>Daniel Horwedel, Manfred Klose, Württembergische Gemeinde-Versicherung</i> | Auf zur Oracle Database 23c: New Features, Upgrade-Szenarien, erste Erfahrungen <i>Dierk Lenz, Herrmann & Lenz Services</i> | |
| | Shanghai | Finding a performance problems using SQL <i>Marcin Przepiorowski, Delphix</i> | Ein Data Lakes mit Autonomous Data Warehouse - nichts leichter als das <i>Hermann Baer, Oracle</i> | PDB-Level-DataGuard - is it worth the trouble? <i>Markus Flechtner, Ordix</i> | Ein OEM zieht um... <i>Dr. Klaus Eckstein, Value Transformation Services</i> | 23c Funktionen - nicht alleine für Datenbankentwickler <i>Ulrike Schwinn, Oracle</i> |
| | Seoul | Magie unter der Haube - Automatisierung mit Ansible <i>Steffen Moser, Universität Ulm</i> | Hacking Database Writer <i>Kamil Stawiariski, ORA-600 Database Whisperers Rębecki, Rydz, Stawiariski Sp. J. POUG</i> | Ransomware und Oracle - direkte Angriffe auf die Datenbank <i>Jochen Kutscheruk, merlin.zwo InfoDesign</i> | Der neue Database In-Memory Advisor und das neue In-Memory Eligibility Tool <i>Markus Kijßling, Oracle</i> | |
| | Neu Delhi | Mit RAC und ORDS/APEX auf Erfolgsmission: Hochverfügbarkeit im Dienste der Lieferfähigkeit <i>Axel vom Stein, BSS Bohnenberg</i> | Continuous Integration trifft auf Hochverfügbarkeit <i>Matthias Faix</i> | Mut zur Veränderung: CDC von PostgreSQL über NiFi in die Oracle Cloud <i>Amal Samraoui, Sen Hatice, Ordix</i> | Minimale Downtime Migration <i>Oliver Reitemeier, Quest</i> | |
| | Singapur | Oracle Optimizer Basics – Was passiert nach dem Versionsupgrade? <i>Peter Hoffmann, Oracle</i> | Exadata und Oracle 23c - Neuigkeiten im Überblick <i>Frank Schneede, Oracle</i> | Automatisierte Datenbankumgebungen auf der Private Cloud Appliance <i>Timo Giese, Atruvia</i> | Exadata: New Features and Functionality <i>Alex Blyth, Oracle</i> | Latenzkritische Anwendungen in Multi- und Hybrid-Cloud-Architekturen <i>Philipp Berg, Arvato Systems Digital</i> |
| Ebene 2 | Kiew | PL/SQL mit Schleifen im Stil von Java statt SQL Bulk-Verarbeitungen (row-by-row) <i>Rainer Borchardt, merlin.zwo digital concept</i> | Flashback-Archiv: eine nützliche Funktionalität - nicht nur für DBAs <i>Gerhild Aselmeyer</i> | Speed up your Java App using Virtual Threads and Pipelined Database Operations <i>Kuassi Mensah, Oracle</i> | Strings - JSON - PL/SQL - Tabellen <i>Michael Weinberger, Verbund Services</i> | |
| | Helsinki | Von Druckerpresse zur Cloud – Hyperion Essbase Ablösung bei Saarbrücker Zeitung <i>Samuel Asal, Promatis</i> | Data Engineering trifft Software Engineering <i>Andreas Buckenhofer, Mercedes Tech Innovation</i> | Erfolgsrezepte für das Gelingen von KI-Projekten in Unternehmen <i>Alexander Hafner, Prof. Dr. Reinhold von Schwerin dasu digital</i> | Was sind Wissensgraphen und wie baue ich einen? <i>Karin Patenge, Oracle</i> | |
| | Stockholm | Startup / as sysdba – Mein Einstieg in die Welt der DBAs <i>Victoria Meier, carajanDB</i> | Wie die Avengers & Mary Poppins proben den Weltuntergang zu verhindern <i>Tina Bauspieß, T-Systems Multimedia Solutions</i> | Retrospektive – Warum es sinnvoll ist auch zurück zu schauen <i>Thimo Fußbroich, Opitz Consulting</i> | Adé Oracle Forms und APEX - Welcome CYPEX <i>Hans-Jürgen Schöning, Cybertec PostgreSQL International</i> | |
| | Kopenhagen | 300 PS, aber rote Abgasplakette – ADF Business Components in der Cloud <i>Markus Klenke, TEAM</i> | Ansible Automation scripts to deploy and configure WebLogic domains in the cloud <i>Pascal Brand, dbi services</i> | Lessons learned: Migration von Standalone J2E zur Cloud-fähigen Quarkus-App <i>Philipp Ostmeyer, TEAM</i> | Virtualisierung mit Oracle Linux und KVM – der defacto Standard im Linux Umfeld <i>Friedrich Weinhoppl, Oracle Austria</i> | |
| | Oslo | Data Mesh: zum besseren Datenprodukt mit Onboard-Features von Oracle 23c <i>Andrey Pashchenko, Acenture</i> | Oracle Database "Wartungsarbeiten" <i>Christian Pfundtner, DB Masters</i> | Romance Novels to Ancient Texts: How to Create a Contextually-Aware Q&A Web App <i>Craig Shallahamer</i> | ClickLearn – The user adoption and training solution for Oracle <i>Aaron Efendi, ClickLearn</i> | |
| | Istanbul | Why you should always deploy APEX on your Oracle DB <i>Alain Lacour, dbi services</i> | Keep calm and print with AOP – Apex office print – This is the way! <i>Alexandra Welzel, Jordan Lee, Triology</i> | Effizienz-Boost für APEX-Anwendungen durch Integration von ChatGPT <i>Wolf Beckmann, TEAM</i> | PROMATIS goes digital – mit Oracle APEX im Gepäck <i>Yves Philippe Chassein, Johannes Michler, PROMATIS</i> | Entwicklung offlinefähiger APEX-Anwendungen <i>Dennis Amthor, Kai Donato, MT</i> |
| | Riga | Manuelles Query-Optimizing mal anders <i>Dr. Kurt Franke, targens</i> | Are Cloud-DBs fast enough for Hardcore OLTP? <i>Erich Steiger, TWINT</i> | Oracle Transaktionen in Theorie und Praxis ein Doppelpack Teil I <i>Ernst Leber, MT, Martin Klier, Performing Databases</i> | Oracle Transaktionen in Theorie und Praxis ein Doppelpack Teil II <i>Ernst Leber, MT, Martin Klier, Performing Databases</i> | |
| | Budapest | ansible-oracle: Release 4.x - was gibt es neues? <i>Thorsten Bruhns, Opitz Consulting</i> | dbFlux & dbFlow - Effiziente Oracle APEX-Entwicklung und CI/CD mit Open-Source <i>Maik Michel, Opitz Consulting</i> | Boost your APEX developer workflow <i>Giliam Breems, Qualogy</i> | Oracle Premier Support Best Practices <i>Jürgen Haas, Oracle</i> | Die Rolle von Soft Skills im Managed Services Umfeld III – Umgang mit Standards <i>Martin Obst, Logicalis</i> |
| Ebene 2 | Prag | Texte, Code & Bilder - Wirklich alles verboten? – Praxisgespräch zum Recht der KI <i>RA Niklas Mühleis, RA Jörg Heidrich, moderiert von RA Carsten J. Diercks</i> | Der Oracle Connection Manager 23c - Failover und Firewalling für SQL*Net <i>Gunther Pipperr</i> | Eine Einführung in Git für Oracle Entwickler, DBAs und Cloud Architekten <i>Martin Bach, Oracle</i> | Der Einfluss generativer KI auf Geschäftsmodelle der Politikberatung <i>Julius Jasso, Heiko Kretschmer moderiert von RA Carsten J. Diercks</i> | |
| | Krakau | Sonic AI <i>Andreas Badelt</i> | | SQL: Good and evil are the same thing <i>Monika Lewandowska</i> | Trifft der EU-AI-Act die richtige Balance zwischen Innovation & Verantwortung? <i>Benedikt Backhaus</i> | |
| | Foyer Oslo/ Istanbul | Warum ein Roboter keine Kinderbücher schreiben kann <i>Prof. Marion Plank</i> | | | GPT-4 Assistenzsysteme in der Praxis: Erfahrungen aus einer Anwaltskanzlei <i>Dr. Hinnerk Gnutzmann, flexponsive</i> | |
| | St. Petersburg | Von Conversational AI zu Generative AI <i>Sascha Wolter, DB Systel</i> | Keynote: Von Diven, Souffleusen und Regie <i>Johann-Peter Hartmann, Mayflower</i> | Podiumsdiskussion: Die Geister, die ich rief - beherrschbar oder beherrscht? <i>Prof. Marcel Tilly, Evelyne de Gruyter, Robert Szilinski, Claudia Oeking, Johann-Peter Hartmann</i> | Hacking AI - how to attack AI systems and lessons learned <i>Mirko Ross, asvin</i> | |
| Ebene 1 | Hongkong | Working with OKV <i>Fernando Simon, REWE Digital</i> | Battle: Oracle Datenbank im Docker Container <i>Johannes Ahrends, CarajanDB, Martin Klier, Performing Databases, Martin Bach, Oracle</i> | Anonymisierung von Log und Tracefiledaten <i>Stefan Panek, SP-Systemberatung</i> | Oracle-Datenbank Restore & Recovery Performance für alle Editionen <i>Christian Pfundtner, DB Masters</i> | |
| | Sydney | Ways to the Bacon <i>Kim Berg Hansen, Cegal Danmark A/S Hans Viehmann, Oracle</i> | Transcending Documents and Relational, with JSON Relational Duality <i>Tirthankar Lahiri, Beda Hammerschmidt, Oracle</i> | | Why PL/SQL is still the best data access language <i>Connor McDonald, Oracle</i> | |

DONNERSTAG, 23. NOVEMBER 2023

| 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 |
|---|--|--|---|---|
| 5 great features in the database you're probably not using <i>Connor McDonald, Oracle</i> | YOUR machine and MY database - a performing relationship!? <i>Martin Klier, Performing Databases</i> | Oracle Security Basics <i>Johannes Ahrends, CarajanDB</i> | Optimaler Zugriff auf Oracle-Datenbanken - Listener, CMAN, GDS <i>Sebastian Solbach, Oracle</i> | |
| How To Prove The Problem Is Not The Database Using ASH Data <i>Crag Shallahammer</i> | Datenbanksicherheit, aber was ist mit der Performance 2.0? <i>Stefan Oehrl, Trivadis - Part of Accenture</i> | What's New in the Optimizer for Oracle Database 23c? <i>Nigel Bayliss, Oracle</i> | Namen sind Schall und Rauch - aber essenziell <i>Marco Pachaly-Mischke, Robotron Datenbank-Software</i> | |
| Best Practice Performance Tipps & Nachhaltigkeit mit Oracle Datenbanken! <i>Bojan Milijas, Oracle</i> | Datenbank Release Update Planung und Durchführung <i>Frank Stöcker, BDO Ingenieurbüro</i> | Die Oracle-Datenbank und das Netzwerk <i>Clemens Bleile, dbi Services</i> | Umsetzung des Data Vault 2.0 Modells in einem Enterprise DWH bei der KZVN <i>Varvara Vatrushkina, Bojan Milijas, Oracle</i> | |
| Future of MySQL: What's new and what to expect in coming months <i>Mughees Minhas, Carsten Thalheimer, Oracle</i> | Datenbank-Administration neu denken <i>Sebastian Pielawa, Andre Lünsmann, Barmenia Krankenversicherung</i> | EM Academy 13.5 - die Letzte? <i>Ralf Durben, Oracle</i> | Modern Database Flavours - ein technischer Überblick <i>Michael Schulze, Opitz Consulting</i> | |
| Oracle RAC und Exadata in Azure? Oracle Database@Azure macht es möglich <i>Sinan Petrus Toma, Oracle</i> | Zwei Jahre ExaCC - Fluch oder Segen? <i>Christian Gohmann, Trivadis Germany - Part of Accenture</i> | Von der Strategie zur Lösung. Multicloud als Treiber für moderne Unternehmen <i>Stefan Seck, Logicalis</i> | OCI & Ansible: Liebe, Hass oder Hassliebe? <i>Jerome Witt, dbi services</i> | |
| PL/SQL - Laufzeitoptimierung durch Parallelisierung <i>Jan Gorkow, SD&C</i> | Dynamische Attribute zur Speicherung von flexiblen Daten <i>Dr. Andrea Kennel, InfoPunkt Kennel</i> | Testing APEX Apps at a glance <i>Kai Donato, MT</i> | SQL Tuning mit Zahlen und Fakten <i>Lothar Flatz</i> | |
| Nach den Sternen greifen - Herausforderungen im Star Schema <i>Dani Schnider, Callista</i> | Oracle Cloud OCI als Datenanalyseplattform <i>Alfred Schlaucher, Oracle</i> | Modern BI auf Wolke 7: Unter DSGVO-Aufsicht im Datenhimmel <i>Wolfgang Kettler, Ordix</i> | Für eine Hand voll User - wir trainieren unseren Chatbot <i>Dr. Andreas Spies, Ordix</i> | |
| Oracle Forms Standalone Browser und die Kommunikation mit Java Script <i>Jan-Peter Timmermann</i> | Let's Wreck This SaaS: Building Extensions 2.0 <i>Luc Bors</i> | PL/SQL oder JavaScript in der Oracle-Datenbank? <i>Philipp Salvisberg, Trivadis a part of Accenture</i> | Data Guard und NOLOGGING - Geht es jetzt doch? <i>Norbert Gößwein, DBConcepts</i> | |
| Enterprise Cloud Native Java Update <i>Sid Joshi, Oracle</i> | OCI DevOps: Cloud Native Automatisierung <i>Marcel Amende, Oracle</i> | Agile Umgebungen: Mit Oracles DB und ORDS-Containern durchstarten <i>Wolf Beckmann, TEAM</i> | Kubernetes and Microservices for Oracle DBAs <i>John Lathouwers, Oracle</i> | |
| Accelerating Machine Learning with AutoML and AI Services <i>Heli Helskyaho, Matias Helskyaho, Miracle Finland Oy</i> | Partition Exchange revisited: mit neuen Features und Best Practices für Ihr ETL <i>Andrey Pashchenko, Accenture</i> | Oracle In-Memory - Der Performance-Boost im Oracle DWH? Ein Erfahrungsbericht <i>Stefan Raabe, C.ST Raabe</i> | Monitoring Revolution: Predicting Performance Issues with Neural Networks <i>Craig Shallahamer</i> | |
| Offline APEX for everyone with Plug-Ins and SQLite <i>Philipp Hartenfeller, MT</i> | APEX-Portale in der Oracle Cloud: Optimieren Sie Ihre Kundenkommunikation <i>Philipp Ostmeyer, TEAM</i> | Mehrsprachige Anwendungen mit APEX - ganz einfach? <i>Dr. Gudrun Pabst, Muniqsoft Consulting</i> | Mit APEX im Hintergrund: Page Processing, Automations und mehr ... <i>Carsten Czarski, Oracle</i> | |
| I like to move it, move it oder wie kommt meine Oracle DB in die Oracle Cloud <i>Kai-Uwe Fischer, SVA System</i> | Best Practices to Automate Exadata Cloud Updates <i>Suzanne Holliday, Oracle</i> | Effektiv und simpel - Integrationsarchitekturen mit Apache Camel und Quarkus <i>Sven Bernhardt, Opitz Consulting</i> | Infrastructure as code <i>Hamzah Javed, Logicalis</i> | |
| Why do I use Oracle products/resources in the educational and research processes <i>Rustam Khodzhaev</i> | New Channels to Improve Communication between Citizens and Public Services <i>Samuel Campos, Carlos Delgado, CGI Inc.</i> | Zwei wie Pech und Schwefel - Oracle und Informatica in der Cloud <i>Daniel Kampf, in-factory</i> | Maximum Availability Architecture & Near Zero Downtime mit Oracle GoldenGate <i>Peter Pöss, Oracle</i> | |
| Unternehmerisches Gestaltungswerkzeug - die KI-Richtlinie („AI policy“) <i>Baltasar Cevc, fingolex</i> | Citizen Data Scientist: Dezentralisierung von Analyse-Kompetenzen im Unternehmen <i>Prof. Dr. Stefanie Scholz, SRH Wilhelm Löhe Hochschule</i> | Generative KI und Urheberrecht <i>Dr. Marcus von Welser</i> | Warum eigenes Mitdenken für das Ausnutzen von KI-Potential unverzichtbar ist <i>Martin Talmeier, Mittelstand-Digital Zentrum Berlin</i> | KI-Cheerleader in der Bubble - Wieviel KI verträgt die Demokratie? <i>Dorothea Winter</i> |
| Ethische Fragestellung bei der Nutzung und dem Einsatz von KI <i>Felix Rank, Deutsches Forum für Ethisches Maschinelles Entscheiden</i> | Manipulation und Meinungsbildung durch KI <i>David Greuel, MT IT-Solutions</i> | Warum der Computer "Nein" sagt - Mehr Nachvollziehbarkeit dank Explainable AI <i>Tim Wüllner, open knowledge</i> | Preventing the collapse of civilization <i>Dr. Oscar Najera</i> | |
| Document AI mit Transformer Modellen im Einsatz <i>Manuel Kraus, Moritz Bunse, TeamBank</i> | Wieviel KI kann in einem T-Shirt stecken? <i>Stefan Schirhagl, metafinanz, Florian Stadler, Shirtinator</i> | KI im Verlagswesen: Ein Erfahrungsbericht <i>Marco Oette</i> | Efficiently fine-tune Large Language Models for your use-case in minutes <i>Dennis Bappert, Amazon Web Services</i> | Turning your Data/AI algorithms into full web apps in no time with Taipy <i>Marine Gosselin, Taipy</i> |
| | It's all about AI - Möglichkeiten von Computer Vision und NLP <i>Thomas Endres, Martin Förtsch, TNG Technology Consulting</i> | Ein Blick in die Black-Box: Explainable AI (XAI) erklärt AI <i>Verena Barth, viadee</i> | Stable Diffusion Erfahrungsbericht: KI-Kunstwerke selbst erstellen <i>Robert Krul, SINTEC Informatik</i> | Datensicherheit mit Open-Source LLMs: Deployment eines privaten LLMs mittels AWS <i>Jacob Fidorra, Murat Bayraktar, Prodato</i> |
| Best known Secrets for Database Cloud Services (BaseDB/ExaDB-D/ExaDB-C@C) <i>Sebastian Solbach, Oracle</i> | Oracle 23c Panel <i>Christian Trieb, Conny Heyde, Ulrike Schwinn, Johannes Ahrends, Markus Flechtner</i> | Panel: "Third Party Support für Oracle Tech-Produkte" <i>Michael Paegge und Drittsupportanbieter</i> | Mayday, Mayday - Mein Kunde spricht kein Java! <i>Isabelle Rotter, FLAVIA IT</i> | |
| Exception Handling - The Good, the Bad and the Maybe <i>Maik Becker, Triology</i> | | | | |



Espresso Sessions

in der Espresso Lounge | Ebene 2

Unsere Aussteller laden euch zu folgenden Sessions in die Espresso Lounge ein:

- 🕒 10:45 – 11:00 Uhr | Disaster Recovery for Oracle Standard Edition now expanded to PostgreSQL (Dbvisit)
- 🕒 11:45 – 12:00 Uhr | Multicloud Provisioning (dbi Services)
- 🕒 12:45 – 13:00 Uhr | Restore einer Tabelle – HA/DR im Lite-Modus (Libelle)
- 🕒 13:45 – 14:00 Uhr | Metaprogramme und ihr Nutzen fürs Team (Opitz Consulting)
- 🕒 14:45 – 15:00 Uhr | Java-Kostenfalle (Octosoft)
- 🕒 15:45 – 16:00 Uhr | Fachkräftemangel in der IT – keine Ausrede mehr (Ordix)

Den **Konferenzplaner**

findet ihr unter:



www.doag.org/go/konferenzplaner



Lunchtime

🕒 12:00 – 14:00 Uhr

Die kulinarischen Köstlichkeiten kommen heute aus Mexiko! Genießt in den Restaurants Vasco da Gama und Marco Polo sowie auf der Ebene 0 eine bunte Auswahl an Tapas, Enchiladas, Hähnchenspießen, Putenrollbraten und mehr.

Aktionen an den Ständen in der Ausstellung

Ordix: Am Stand von Ordix gibt es für euch leckeres Popcorn oder 20%-Gutscheine für eure Seminare.

Muniqsoft: Macht beim Gewinnspiel mit und gewinnt am Stand von Muniqsoft eine Boombox, eine Smartwatch oder eine Helmkamera.

Robotron: Beim Robotron-Stand könnt ihr das Glücksrad drehen und vielleicht einen tollen Preis ergattern.

Logicalis: Probiert euch am „heißen Draht“ aus und gewinnt mit etwas Glück das Playmobil-Set „Zurück in die Zukunft“.

Oracle: Beim Oracle-Stand könnt ihr mithilfe von KI euren eigenen Avatar erstellen lassen und ein neues Einkaufs- und Kocherlebnis erfahren.

virtual7: Beweist euer Geschick beim „Looping Lui“ und tretet dabei gegen eine KI an.

Libelle: Nehmt euch am Stand von Libelle AG ein Stofftier mit nach Haus.

Quest: Am Stand werden zwei Sonos Roam (mobile Speaker) im Wert von je 199 Euro verlost. Alles, was zu tun ist: QR Code scannen, registrieren und gewinnen!

TEAM: Macht bei unserem Gewinnspiel mit und gewinnt ein Stand-up-Paddle.

KI Navigator

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer der DOAG 2023 Konferenz + Ausstellung haben kostenfreien Zugang zur #KINAVIGATOR.

Johann-Peter Hartmann: „Von Diven, Souffleusen und Regie“

🕒 10:00 bis 10:45 Uhr | Raum St. Petersburg | Ebene 2

Wenn Wissensarbeit digital wird und Computer Kreativität, Kommunikation und die Bearbeitung von Dokumenten schneller, preiswerter, besser können: Was bedeutet das für uns Software-Menschen? Wie ändert sich unsere Aufgabe, wenn die Prophezeiungen der Universitäten, der Firmen und der großen Beratungen stimmen? Was machen wir, wenn uns die Hauptrolle genommen wird? Auf diese Fragen geht Johann-Peter Hartmann in seiner Keynote ein.



Podiumsdiskussion: Die Geister, die ich rief – beherrschbar oder beherrscht?

🕒 11:00 bis 11:45 Uhr | Raum St. Petersburg | Ebene 2

Künstliche Intelligenz ist überall angekommen – auch im Arbeitsleben – aber wie? Dass KI das Arbeitsleben umkrepeln wird, steht außer Frage. Aber wie genau wird unser Arbeitsplatz in 5 Jahren aussehen? Welche Rahmenbedingungen und Kenntnisse brauchen wir für unsere Arbeit der Zukunft? In dieser Podiumsdiskussion wollen wir die Menschen im Unternehmen in den Fokus stellen und genauer beleuchten, welche Wege noch ungenutzt sind, welches Wissen gebraucht wird und wie wir mit Herausforderungen umgehen können bzw. müssen. Freut euch auf eine spannende Diskussion mit unseren Gästen:

- Prof. Marcel Tilly (Technische Hochschule Rosenheim)
- Evelyne de Gruyter (Managing Director bei Verband deutscher Unternehmerinnen e.V.)
- Robert Szilinski (Vorstandsvorsitzender und CEO bei esentri AG)
- Claudia Oeking (Head of Public Affairs bei Airbus, Germany)
- Johann-Peter Hartmann (CTO Mayflower)

KI Lab Ebene 2

KI zum Anfassen und Ausprobieren – das ist die Devise unseres KI Lab. Hier könnt ihr euch über aktuelle KI-Tools informieren, mit Robotern ins Gespräch kommen oder euch eure eigene KI-Technologie zusammenbasteln.



AUSSTELLER UND SPONSOREN:

