



DATEV

JUBILÄUMSVERANSTALTUNG -  
20 JAHRE DEGGENDORFER FORUM  
ZU GAST BEI DATEV IN NÜRNBERG

22. MAI 2025

„ZUKUNFT DER  
WIRTSCHAFTSPRÜFUNG/  
WIRTSCHAFTSPRÜFUNG  
QUO VADIS?“

# PROGRAMM | 22. MAI 2025

08:00 Uhr	<b>Empfang der Teilnehmenden mit Kaffee und Tee, Registrierung und Ausgabe der Unterlagen</b>
08:30 Uhr	<b>Begrüßung zum 19. Deggendorfer Forum: 20 Jahre DFDDA</b> Prof. Dr. Georg Herde, Vorstand des DFDDA e.V.
08:45 Uhr	<b>Begrüßung im IT-Campus der DATEV eG - 25 Jahre Kompetenzbereich Wirtschaftsprüfung -</b> Prof. Dr. Robert Mayr, CEO DATEV eG
09:00 Uhr	<b>„Wie objektiv sind Zahlenreihen, Korrelationen und Statistiken?“</b> Prof. Dr. Gerd Ganteför, Prof. emeritus Universität Konstanz / CEO 4pi-Sciencelab GmbH
<b>10:00 Uhr   Kaffeepause</b>	
10:30 Uhr	<b>„Künstliche Intelligenz in der Wirtschaftsprüfung: Potenziale, Herausforderungen und die Zukunft eines Berufsstandes“</b> Andreas Dörschell, Präsident der Wirtschaftsprüferkammer / CEO und Partner FALK GmbH & Co. KG WPG/StBG
<b>11:30 Uhr   Kaffeepause</b>	
12:00 Uhr	<b>„Ein Blick in die Zukunft der Betriebsprüfung – DataHub Analyser“</b> Matthias Eilenbrock, Referent Finanzverwaltung, Steuerfahndung
<b>13:00 Uhr   Mittagessen - DATEV eG, IT-Campus Nürnberg</b>	
14:30 Uhr	<b>„Datenschutz konformer Einsatz der KI mit sensiblen Daten“</b> Prof. Dr. Andreas Igl, TH Deggendorf, BDO-Stiftungsprofessor Josef Gruber, BRAINBOARD GmbH
<b>15:30 Uhr   Kaffeepause</b>	
16:00 Uhr	<b>„Deepfakes – Eine Gefahr für die Prüfung / Beratung?“</b> Daniel Cisowski, Chief Information Security Officer (BDO AG) Prof. Dr. Alexander Schinner, BDO Cyber Security GmbH Isabelle Ewald, Managerin Information Security Awareness (BDO AG)
17:00 Uhr	<b>Schlussworte</b> Sprecher DATEV eG / DFDDA e.V.

## REFERENTINNEN UND REFERENTEN

### **Prof. Dr. Gerd Ganteför,**

ist Physiker, Unternehmer, Buchautor und bekannter Youtuber. Er begeistert Millionen von Followern mit Themen wie Energie, Klima, Nanotechnologie und Astrophysik. Wenn Zahlen unser Leben bestimmen, stellt sich die berechtigte Frage, ob eine statistische Korrelation bereits eine Kausalität bedeutet. Wien ist die lebenswerteste Stadt der Welt – laut einer österreichischen Forschungsinstitution. Es wird immer schwieriger herauszufinden, was wirklich ist. Parteien, Aktivisten und Lobbyisten nutzen Statistiken als Waffe, um ihre Forderungen durchzusetzen. Aber viele Statistiken verzerren die Realität. Hilft uns die KI, um manipulierte Wahrheiten zu erkennen?

### **Andreas Dörschell,**

ist Wirtschaftsprüfer, StB und CEO der Falk GmbH & Co. KG und seit dem Jahr 2022 Präsident der Wirtschaftsprüferkammer. Die rasante Entwicklung der Künstlichen Intelligenz (KI) verändert derzeit viele Geschäftsprozesse in nahezu sämtlichen Branchen. Der Berufsstand der Wirtschaftsprüfer steht vor einem fundamentalen Wandel. Der Vortrag untersucht, wie KI die Art und Weise verändert, in der Unternehmensdaten analysiert, Risiken bewertet und Prüfungen durchgeführt werden und welche Auswirkungen der Einsatz von KI auf das Berufsbild und die erforderlichen Kompetenzen der nächsten Generation von Prüfern haben wird.

### **Matthias Eilenbrock,**

befasste sich als Dipl.-FinWirt mit internationalem Steuerrecht, sammelte Erfahrungen in der Betriebsprüfung und ist tätig als IT-Fahnder des LFB NRW. Private Initiativen, virtuelle Stammtische, Power BI-Olympiaden bringen frischen Wind in die Finanzverwaltung, fördern den Austausch über Best Practices, vernetzen Fachkräfte über Ländergrenzen hinweg und schaffen moderne Plattformen, die besonders für junge Talente attraktiv sind. Sie zeigen, wie eine agile Community die Digitalisierung aktiv gestaltet und Innovation vorantreibt. AUDIPY, ein Tool, das aus privater Initiative entstanden ist und nun von Behörden im In- und Ausland getestet wird unterstützt komplexe Analysen und Visualisierungen im Prüfungsalltag der Finanzbehörden und das ganz ohne Formelkenntnisse.

### **Prof. Dr. Andreas Igl/ Josef Gruber,**

beleuchten in ihrem Vortrag die hohe Anforderung an die Sicherheit und Validität bei der Handhabung immer größer werdender Datenmengen und stellen innovative Ansätze vor, um Effizienz und Genauigkeit zu steigern. Der Einsatz großer Sprachmodelle wie ChatGPT bieten vielversprechende Lösungsansätze. Es wird gezeigt, wie diese Modelle praxisnahe Probleme adressieren können bis hin zur automatisierten Erkennung von Anomalien. Ein Schwerpunkt liegt auf der Implementierung von Strukturen, die die hohen Anforderungen an Vertraulichkeit und Datenschutz erfüllen. Ferner spielt die Verbesserung der Datenqualität eine zentrale Rolle für schnelle, valide Analysen und sichere Entscheidungen.



## Daniel Cisowski / Prof. Dr. Alexander Schinner / Isabelle Ewald

Künstliche Intelligenz ist eine leistungsstarke Technologie, die Unternehmen zahlreiche Vorteile bietet, aber auch von Kriminellen missbraucht wird. Insbesondere die Erstellung von Deepfakes - sei es durch die Manipulation von Videos oder die Sprachsynthese - ist mittlerweile für jedermann erschwinglich und zugänglich. Diese Technologie wird zunehmend für gezielte Angriffe auf Einzelpersonen eingesetzt und macht sie dadurch verletzlicher als technische Systeme. Social Engineering, Deepfakes und psychologischer Druck sind dabei die zentralen Zutaten für Manipulationsversuche mit weitreichenden Folgen: wirtschaftliche Fehlentscheidungen, finanzielle Schäden, die Preisgabe vertraulicher Informationen und Vertrauensverlust. Wer in der Lage ist, Menschen zu manipulieren, kann auch Daten manipulieren - und genau hier liegt die Gefahr für Unternehmen. Mittels Deepfake-Live-Demo werden Vertreter der BDO AG WPG das Thema „anfassbar“ machen.

### Der Verein Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e. V.

Weitere Informationen zu den Tätigkeiten des Vereins finden Sie im Internet unter [www.dfdda.de](http://www.dfdda.de). Hier finden Sie auch alle Informationen über eine Mitgliedschaft im Deggendorfer Forum.

Weitere Informationen zu den Referentinnen und Referenten und zu den Vorträgen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf unserer Internetseite: [www.dfdda.de](http://www.dfdda.de)



# ZUKUNFT DER WIRTSCHAFTSPRÜFUNG/ WIRTSCHAFTSPRÜFUNG QUO VADIS?

Seit 20 Jahren beschäftigt sich das Deggendorfer Forum mit dem Thema betriebswirtschaftliche Datenprüfung. Auch die DATEV feiert 25 Jahre Wirtschaftsprüfung. Grund genug Sie zu einer interessanten Veranstaltung mit namhaften Referenten nach Nürnberg in den IT-Campus der DATEV einzuladen. Auch dieses Jahr stehen interessante Vorträge auf der Agenda.

## Schwerpunkte der Konferenz sind:

- **Integration strukturierter und unstrukturierter Daten:** Effiziente Methoden zur Einbindung verschiedenster Datenquellen in Analyseprozesse.
- **Big Data:** Umgang mit immer größeren Datenmengen und deren Analyse. Kein Buzzword, sondern immer noch aktuell, denn: Garbage In, Garbage Out.
- **Künstliche Intelligenz (KI):** Einsatz von KI in der Datenanalyse und die damit verbundenen Chancen und Risiken.
- **Datenschutz:** Sicherstellung des Schutzes sensibler Unternehmens- und Steuerdaten bei der Nutzung von KI-Methoden.
- **Deep-Fake-Videos:** Auswirkungen und Herausforderungen für die Prüfungspraxis und Beratung.

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der ausgewiesene Rechnungsbetrag ist ohne Abzug innerhalb von zehn Tagen nach Rechnungsdatum auf das angegebene Konto zu überweisen. Eine Stornierung der Anmeldung ist nur schriftlich möglich. Erfolgt die Stornierung bis 10 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn, so wird das Teilnehmerentgelt abzüglich 10 % Bearbeitungsgebühr zurückerstattet; bis 5 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % des Teilnehmerentgelts erhoben. Bei Absage danach sowie bei Nichtteilnahme wird das Teilnehmerentgelt in voller Höhe fällig. Entscheidend ist der Eingang der Stornierungserklärung. Die Bearbeitungsgebühren entfallen, wenn der Anmelder für die betreffende Veranstaltung einen Ersatzteilnehmer meldet. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Sollte die Teilnahme wegen Überbelegung nicht möglich sein, erhalten Sie unverzüglich eine Benachrichtigung.

### Termin-/Programmänderungen

Bei zu geringer Teilnehmerzahl und aus anderen dringenden Gründen kann der Veranstalter die Veranstaltung verschieben, absagen oder mit anderen Veranstaltungen zusammenlegen. Dem Teilnehmer steht in diesem Fall ein Rücktrittsrecht zu. Weitergehende Ansprüche, insbesondere auf Aufwendungersatz (Stornogebühren für gebuchte Anreise oder Hotel), bestehen nicht. Programmänderungen aus wichtigem Anlass behält sich der Veranstalter vor. Insbesondere ist der Veranstalter berechtigt, in begründeten Fällen die Vorträge von einem anderen als dem angegebenen Referenten durchführen zu lassen.

### Qualifizierte CPE Weiterbildung

Entsprechend den Anforderungen für die Weiterbildung in der CIA/CISA/CFE Berufsqualifikation bieten wir die Möglichkeit des Nachweises von CPE Punkten an. Lassen Sie sich 8 CPE Punkte für die Teilnahme am Forum anrechnen.

**Datenschutzhinweis:** Informationen gemäß Artt. 13, 14 und 21 DSGVO finden Sie unter: [www.dfdda.de/index.php/de/datenschutz](http://www.dfdda.de/index.php/de/datenschutz)

# VERANSTALTUNGSHINWEISE

## Veranstalter

Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e. V. (DFDDA e. V.)

## Leitung

Prof. Dr. Georg Herde, Fakultät für Angewandte Informatik an der Technischen Hochschule Deggendorf, Vorstand Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e. V.

## Ansprechpartner

Frau Cornelia Brieden (TH Deggendorf)  
Herr Mathias Lutz (DATEV eG)

## Veranstaltungstermin und -ort

22. Mai 2025 - DATEV eG, IT-Campus, Fürther Straße 111, 90429 Nürnberg

## Teilnehmerentgelt (Jubiläumspreise)

180,- € / Person

Das Teilnehmerentgelt beinhaltet Arbeitsunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen und Pausenstärkung. Für persönliche Mitglieder des DFDDA e.V. ermäßigt sich das Teilnehmerentgelt auf 130,00 Euro, für Mitarbeitende von Firmenmitgliedern auf 110,00 Euro, für außerordentliche Mitglieder (Studierende) auf 30,00 Euro. Alle Preise verstehen sich zuzüglich Umsatzsteuer.

## Zielgruppen

Diese Konferenz richtet sich wie in all den Jahren an Wirtschaftsprüfer, Steuerberater, Betriebsprüfer, Controller, IT-Verantwortliche sowie Forschende im Bereich der KI aus Hochschulen und Unternehmen.

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unser Online-Formular [www.dfdda.de](http://www.dfdda.de) an. Die gestaffelten Jubiläumspreise für die Teilnahme finden Sie im Anmeldebereich auf dieser Webseite.

## Ein Hotelkontingent ist bis zum 23.04.25 reserviert unter dem Stichwort „DATEV“ im:

Adina Apartment Hotel Nürnberg  
Dr.-Kurt-Schumacher-Strasse 1-7, 90402 Nürnberg

In langjähriger Kooperation mit:

