



iwp Digi Day 2024

Österreichs Plattform
zur Vernetzung von
Wirtschaftsprüfer:innen
mit IT-Dienstleistern

**Freitag, 21. Juni 2024
9 bis 16 Uhr | WEBINAR**



- **Keynote: Prof. Dr. Oliver Thomas**
Künstliche Intelligenz in der Wirtschaftsprüfung:
Innovative Softwarelösungen und neue Geschäftsmodelle
- **KI-Tools im Wirtschaftsprüfungsalltag** (Microsoft Copilot)
- **Collaboration Tools** (AudiTi)
- **Datenanalyse** (Oktant)
- **Robotics** (Datsnipper, RobotX)



**Institut Österreichischer
Wirtschaftsprüfer:innen**

Schwarzenbergplatz 4
Haus der Industrie | A-1030 Wien
+43 660 2623 000 | office@iwp.or.at
www.iwp.or.at



Mag. (FH) Günther Mayrleitner
iwp-Vorstand



Mag. Karl Prossinger
iwp-Vorstand, Leiter der
AG Digital Audit

Die Mission des iwp-Digi Days

Die Digitalisierung der Wirtschaftsprüfung bietet die Möglichkeit, die Effizienz bei Prüfungsaufträgen zu steigern und gleichzeitig höhere Prüfsicherheit zu erlangen. Die rasche und kontinuierliche Weiterentwicklung in diesem Bereich stellt unseren Berufsstand vor große Herausforderungen und erschwert den Überblick bei der Vielzahl an Anbietern von digitalen Lösungen zu behalten. Mit dem 1. iwp-Digi Day haben wir bereits 2022 eine Plattform geschaffen, um Wirtschaftsprüfer:innen mit Anbietern neuester digitaler Tools im Bereich der Abschlussprüfung zusammen zu bringen.

Auf Grund des großen Erfolgs und der hohen Nachfrage veranstalten wir am 21. Juni 2024 bereits den 3. iwp-Digi Day! Die möglicherweise revolutionäre Rolle der Künstlichen Intelligenz (KI) in der Wirtschaftsprüfung wird in der Keynote von Prof. Dr. Oliver Thomas beleuchtet. Innovative Softwarelösungen und deren Bedeutung für Geschäftsmodelle stehen zur Diskussion. Der Digi Day bietet wieder einen umfassenden Einblick in innovative Softwarelösungen von fünf ausgewählten IT-Dienstleistern. Diese stellen in Praxisvorträgen zu je 45 Minuten ihre Tools vor und zeigen, wie durch deren Anwendung die Abschlussprüfung erleichtert werden kann.

Inhaltlich spannen sich die Themen von „Robotics“ (KI), Datenanalyse, Collaboration Tools bis zu allgemeinen KI-Tools im Prüfungsbetrieb. Kontaktmöglichkeiten zu den IT-Dienstleistern werden wieder zur Verfügung gestellt, damit Sie Ihre Fragen direkt an diesen ausgewählten Expertenkreis richten können!

Seien Sie dabei!

9:00 Uhr **Welcome**

Mag. (FH) Günther Mayrleitner, iwp-Vorstand

9:10 Uhr **Keynote: Prof. Dr. Oliver Thomas**

Künstliche Intelligenz in der Wirtschaftsprüfung: Innovative Softwarelösungen und neue Geschäftsmodelle

Prof. Dr. Oliver Thomas, Professor für Wirtschaftsinformatik, Universität Osnabrück, Wissenschaftlicher Direktor am DFKI, Forschungsgruppe „Smart Enterprise Engineering“, Mitglied des fachlichen Beirats der WPg – Die Wirtschaftsprüfung; Gründer und Gesellschafter von Strategion GmbH, Osnabrück, Didactic Innovations GmbH, Saarbrücken, und School to go GmbH, Saarbrücken.

Prof. Dr. Oliver Thomas wird in seinem Vortrag die revolutionäre Rolle der Künstlichen Intelligenz (KI) in der Wirtschaftsprüfung beleuchten. Er wird erläutern, wie Prozesse und Datenanalysen mit KI automatisiert, Finanzdaten geprüft und Betrug verhindert werden können. Prof. Thomas wird die aktuellen Trends wie maschinelles Lernen und genAI vorstellen und deren Bedeutung für die Wirtschaftsprüfung diskutieren. Zudem wird er die Herausforderungen thematisieren, denen Wirtschaftsprüfer im Zeitalter der KI gegenüberstehen, darunter ethische und rechtliche Fragen sowie die Notwendigkeit neuer Kompetenzen. Anhand von erfolgreichen Anwendungsbeispielen und Best Practices wird er zeigen, wie KI-Systeme effektiv integriert und genutzt werden können. Sein Vortrag wird einen umfassenden Einblick in innovative Softwarelösungen und neue Geschäftsmodelle geben, die durch KI in der Wirtschaftsprüfung möglich werden und mit denen sich WP-Gesellschaften am Markt erfolgreich differenzieren können.

Fach-Sessions

- 9:45 Uhr **Session A: Microsoft Österreich GmbH, Base-IT GmbH**
Microsoft Copilot – AI Einsatz im Unternehmen Sicher und Compliant
KI-Tool Microsoft Copilot und seine Funktionalitäten für den Wirtschaftsprüfungsaltag
- 10:30 Uhr **Pause**
- 10:45 Uhr **Session B: DataSnipper B.V**
Accelerate your Audit and Finance teams' productivity
The intelligent automation platform within Excel
- 11:30 Uhr **Session C: Auditi GmbH**
Provided-by-Client (PBC) mit Auditi: Best Practice für einen prozessbasierten Dateiaustausch mit Ihren Mandanten
Colaboration Tool für Wirtschaftsprüfer:innen zur Automatisierung von Saldenbestätigungsaktionen und einem smarten Datenaustausch (Provided by Client)
- 12:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:15 Uhr **Session D: oktant (synalis GmbH & Co. KG)**
Continuous Auditing mit oktant: Standardisierte Datenanalyse im Self-Service
oktant audit ist eine cloudbasierte Softwarelösung für die Datenanalyse im Rahmen der Abschlussprüfung samt Service für die Datenanbindung und die Datenaufbereitung, die es Wirtschaftsprüfern ermöglicht, zeitgemäße und qualitativ hochwertige Datenanalysen selbstständig und ohne IT-Vorkenntnisse durchzuführen.
- 14:00 Uhr **Session E: RobotX**
RobotX – Full Audit Automation
RobotX is intelligent software that assists auditors in their day-to-day work by automating and documenting audit work. From test of details to walkthroughs and from FX conversions to integration of explainable AI in the workflow. The work is returned in standardized working papers which ensures complete and consistent documentation and significantly increases the total productivity of both the preparer and the reviewer since auditors can go straight to the review of the working paper. Our technology works while the auditor's laptop is closed, making it possible to (if you want) deeply integrated into your workflows and processes. RobotX is strong in the total processing pipeline, from document processing/OCR to data extraction, matching, and performing the checks that are required for the test that is started. Our quality control framework that is embedded in every step of the process ensures that the auditor gets back a very high level of quality with a strong focus on reducing the false positives. Finally, our API-driven design enables users to fully integrate the software into the existing IT landscape.
- 14:45 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
Mag. (FH) Günther Mayrleitner, iwp-Vorstand
- 15:00 Uhr **Möglichkeiten zur Kontaktaufnahme und Austausch mit den Expert:innen**
- 16:00 Uhr **Ende**

Tagungsgebühr

- Für Mitglieder kostenlos
- Für Nicht-Mitglieder Kostenbeitrag € 288 inkl USt.

Partner

STRATEGION

Strategie. Innovation. Technologie.

auditi

baseit

 **Copilot**

 **datasnipper**

 **oktant**

 **Robot^x**



**Institut Österreichischer
Wirtschaftsprüfer:innen**

Schwarzenbergplatz 4
Haus der Industrie | A-1030 Wien
+43 660 2623 000 | office@iwp.or.at
www.iwp.or.at

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!