



iwv Digi Day 2022

Mit Breakoutrooms zur
direkten Kontaktaufnahme
mit IT-Dienstleistern.
Für iwv-Mitglieder kostenlos.

Fr., 2. Dezember 2022
9 bis 15h | WEBINAR



- o Digitalisierung der Wirtschaftsprüfung
- o Future of the Audit
- o Datenanalyse
- o Künstliche Intelligenz
- o Robotics
- o Collaboration

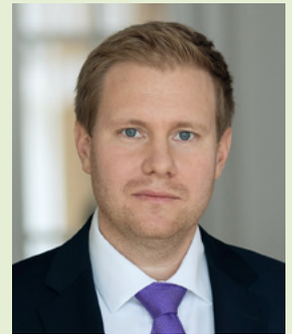


**Institut Österreichischer
Wirtschaftsprüfer:innen**

Schwarzenbergplatz 4
Haus der Industrie | A-1030 Wien
+43 1 711 35 - 2623 | office@iwv.or.at
www.iwv.or.at



Mag. Gerhard Schwartz
Präsident des iwp



Mag. Karl Prossinger
*Schriftführer und
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 allerdings vor große Herausforderungen und erschwert den Überblick bei der Vielzahl an Anbietern von digitalen Lösungen zu behalten.

Mit dem 1. iwp-Digi Day wollen wir eine Plattform schaffen, um Wirtschaftsprüfer:innen mit Anbietern neuester digitaler Tools zusammen zu bringen. Ausgewählte IT-Dienstleister stellen in 30min Praxisvorträgen ihre Tools vor und zeigen, wie durch deren Anwendung die Abschlussprüfung erleichtert werden kann. In gesonderten Breakout-Rooms haben Teilnehmer:innen die Möglichkeit direkt mit den IT-Dienstleistern in Kontakt zu treten, ihr Fragen zu stellen und sich zu vernetzen. Inhaltlich spannen sich die Themen von Collaboration Tools, über Datenanalyse bis zur künstlichen Intelligenz und decken somit ein weites Spektrum an vorhandenen digitalen Lösungen ab.

Als Key Note Speaker wird Prof. Dr. Kai-Uwe Marten einen Überblick über den aktuellen Stand der Digitalisierung in der Wirtschaftsprüfung und auch einen Einblick über künftigen Entwicklungen geben.

Seien Sie dabei!



Key Note Speaker: Professor Dr. Kai-Uwe Marten

(*1962) ist ein deutscher Wirtschaftswissenschaftler. Er gehört seit dem 1. April 2003 der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften der Universität Ulm an und leitet dort als Direktor das Institut für Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung. Seine Forschungsschwerpunkte liegen auf dem Gebieten der Wirtschaftsprüfung und Rechnungslegung, insbesondere der Digitalisierung in der Wirtschaftsprüfung, der Prüfungsmarkt- und Prüfungsqualitätsforschung sowie der Internationalisierung der Rechnungslegung. Bis Juni 2016 war Professor Dr. Marten Mitglied der Abschlussprüferaufsichtskommission (APAK) und zuletzt deren Vorsitzender. Seit Januar 2018 ist Professor Dr. Marten außerdem Public Member im Board des International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB).

Quelle: <https://www.uni-ulm.de/mawi/rwwp/uebersicht/institut/prof-dr-kai-uwe-marten/>

09:00 **Welcome**

Mag. Gerhard Schwartz, iwp-Präsident

09:10 **Key Note: Future of the Audit im Lichte der Digitalisierung**

Prof. Kai-Uwe Marten, Universität Ulm

Public Member im Board des International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB)

Innovative Technologien haben das Potential, Prüfungs- und weitere Assurance-Leistungen effizienter und effektiver zu erbringen. Wirtschaftsprüfungsgesellschaften investieren enorme Beträge in neue Technologien und entsprechende Personalressourcen. Prof. Kai-Uwe Marten zeigt in seiner Key-Note die Bandbreite künftiger Innovationen in der Wirtschaftsprüfung auf.

10:10 **Digital Audit: Das Arbeitsprogramm des iwp**

Mag. Karl Prossinger, iwp-Vorstand

10:20 **Pause**

10:30 **Session A: BMD – Collaboration und externe Bestätigungen**

- BMD Com – Effiziente Zusammenarbeit mit Mandanten
- Die digitale Saldenbestätigung mit BMD NTCS

Mag. Karina Kerbl, Produktmanagerin BMD

BMD stellt erstklassige Business Softwarelösungen für Steuerberatungs- und Wirtschaftskanzleien bereit und zählt seit nunmehr 50 Jahren zu den führenden Anbietern in Österreich. Mit dem BMD Com-Klientenportal steht Wirtschaftsprüfern eine effiziente Kommunikationsplattform zur Seite, die die Kommunikation und Zusammenarbeit mit Klienten erleichtert. BMD präsentiert die Möglichkeiten rund um das BMD Com-Klientenportal und stellt vor, wie es Wirtschaftsprüfer bei ihrer Arbeit unterstützen kann.

11:10 **Session B: Notes Auditor – Die Auswirkung von künstlicher Intelligenz auf den Beruf der Wirtschaftsprüfer:innen**

Andreas Schindler, Gründer und CEO Deep Neuron Lab

Andreas Schindler (CEO von Deep Neuron Lab) spricht in seinem Vortrag über die Auswirkungen künstlicher Intelligenz auf den Beruf der Wirtschaftsprüfer:innen. Zusammen mit seinem Team und einem ausgewählten Investorenkreis (u.a. Ex-Chairman KPMG EMA, Ex-CEO PwC Europa) entwickelte er den Notes Auditor, eine KI-basierte Software-Lösung zur Anhangprüfung.

11:50 **Session C: Datasnipper – Transform your firm with Audit Intelligence**

Álvaro López, Datasnipper

Loved by 300.000+ auditors across the globe, DataSnipper is an intelligent audit platform within Excel that accelerates the speed and quality of audit procedures. DataSnipper is specialized in automating and easily documenting test of detail, test of control, walkthrough, and financial statement procedures. Trusted by KPMG, PwC, Deloitte, EY, and many other pioneers in Audit, DataSnipper improves audit work culture while driving overall firm growth.

12:30 **Pause**



**Breakout-rooms
für direkten
Kontakt**

13:30 **Session D: Kurz & Thoerle – Analyse des Buchungsjournals mit Hilfe der Journal Entry Testing Anwendung LUMEN**

Mag. Lukas Pattis, Kurz & Thoerle

KURZ & THOERLE entwickelt und vertreibt seit über zwei Jahrzehnten Prüfungssoftware und ist heute führender Spezialanbieter von Prüfungssoftware speziell für Wirtschaftsprüfer im deutschen Sprachraum. Neuestes Produkt ist eine intelligente, intuitive Lösung für die Analyse des Buchungsjournals: LUMEN. Dieses aggregiert die Daten des Journals nach verschiedenen Dimensionen und visualisiert sie optisch ansprechend. Gleichzeitig erkennt die Software automatisch auffällige Buchungen. Prüfungsergebnisse werden automatisiert in die Prüfungsdokumentation übernommen. Der Import erfolgt über automatisierte Schnittstellen. Kurz & Thoerle präsentiert, wie einfach und intuitiv die Analyse des Buchungsjournals erfolgen kann.

14:10 **Session E: 5F Software – Collaboration in einem System mit Mandanten, Externen und Teilbereichsprüfern**

Christian Lang (CEO) und Andreas Baier (CTO), 5F Software

5F hat mit seinem Mandantenportal, der 5F Collaboration Cloud, eine innovative Lösung zum sicheren digitalen Datenaustausch und zur Kommunikation für Kanzleien geschaffen. In der 5F Plattform können Wirtschaftsprüfer ortsunabhängig, einfach und schnell Dokumente digital anfordern, versenden und dazu kommunizieren. 5F ermöglicht den Datenaustausch und die Kommunikation im Prüfungsteam, mit Klienten, Debitoren und Kreditoren sowie Teilbereichsprüfern im Rahmen einer Konzernabschlussprüfung mit lückenloser Prüfungsdokumentation. 5F zeigt wie alles in einem System effizient abgewickelt werden kann

14:50 **Zusammenfassung und Ausblick**

Mag. Karl Prossinger, iwp-Vorstand

15:00 **Ende**

Kooperationspartner

