



Vires in Numeris – Stärke liegt in Zahlen: Dies gilt nicht nur für die **Kryptowelt und im Metaverse**, sondern auch in der Rechnungslegung. Dieses Fachbuch schlägt erstmals eine Brücke zwischen den neuen digitalen Realitäten und etablierten Regeln der Finanzberichterstattung.

Bilanzielle Wege in das Metaverse

Umfassend beleuchten Wladislav Gawenko, Michael Hinz und Sepideh Khalili die bilanziellen Herausforderungen und Möglichkeiten, die beim Umgang mit virtuellen Gütern, Dienstleistungen und Währungen entstehen.

- ► Grundlagen von Metaverse und Crypto Assets: Klare Begriffsabgrenzungen und die wichtigsten Geschäftsvorfälle und Transaktionen
- Rechnungslegung nach HGB und IFRS: Nationale und internationale Grundsätze im Überblick
- ► Bilanzierung von Transaktionen im Metaverse: Detaillierte Beispiele zur bilanziellen Erfassung nach HGB und IFRS

Bilanzierung im Metaverse HGB und IFRS im digitalen Raum

Von Dr. Wladislav Gawenko, Prof. Dr. Michael Hinz und Sepideh Khalili

2025, 177 Seiten, € 44,95. ISBN 978-3-503-24165-1 eBook: € 44,95. ISBN 978-3-503-24166-8

Online informieren: www.ESV.info/24165





Auf Wissen vertrauen



Vires in Numeris – Stärke liegt in Zahlen

Die Autoren

Dr. Wladislav Gawenko ist wissenschaftlicher Mitarbeiter und Habilitand an der Professur für Internationale Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung an der Technischen Universität Chemnitz. In seiner Forschung beschäftigt er sich mit der bilanziellen Abbildung von Crypto Assets – insbesondere nach IFRS und US-GAAP – sowie mit den spezifischen Herausforderungen der Finanzberichterstattung von Kryptounternehmen.

Univ.-Prof. Dr. Michael Hinz ist Inhaber der Professur für Internationale Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung an der Technischen Universität Chemnitz. Er beschäftigt sich mit der Bewertung von Kryptounternehmen und durch Kryptosachverhalte aufgeworfene Bilanzierungs- und Bewertungsfragen. Sein besonderes Interesse gilt der sachgerechten Abbildung von Token in der HGB- und IFRS-Rechnungslegung.

Sepideh Khalili, M. Sc., ist Doktorandin an der Professur für Internationale Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung an der Technischen Universität Chemnitz. Sie beschäftigt sich im Rahmen ihrer Forschung mit aktuellen Entwicklungen rund um die Bilanzierung digitaler Vermögenswerte und innovativer Geschäftsmodelle im Kontext der internationalen Rechnungslegung.

Online versandkostenfrei bestellen: www.ESV.info/24165



Bestellschein

Bilanzierung im Metaverse

HGB und IFRS im digitalen Raum

Von Dr. Wladislav Gawenko, Prof. Dr. Michael Hinz und Sepideh Khalili

2025, 177 Seiten, € 44,95. ISBN 978-3-503-24165-1

Firma / Institution	
Name / KdNr	
Funktion	
Straße / Postfach	
PLZ / Ort	
E-Mail	Der Erich Schmidt Verlag darf mich zu Werbezwecken per E-Mail über Angebote informieren: □ja □nein

Eingescannt an Vertrieb@ESVmedien.de oder Fax (030) 25 00 85-275

Datum / Unterschrift

Tel. (030) 25 00 85-265 Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG Genthiner Straße 30 G, 10785 Berlin

Widerrufsrecht: Ihre Bestellung können Sie innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Ware bei Ihrer Buchhandlung oder beim Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Genthiner Str. 30 G, 10785 Berlin, Fax (030) 25 00 85-275, E-Mail: Vertrieb@ESVmedien.de widerrufen, Muster-Widerrufsformular auf AGB.ESV.info (rechtzeitige Absendung genügt).

Wir erheben und verarbeiten Ihre Daten zur Durchführung des Vertrages, zur Pflege der laufenden Kundenbeziehung und um Sie über Fachinformationen aus dem Verlagsprogramm zu unterrichten. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit widersprechen. Bitte senden Sie uns dazu Ihren schriftlichen Widerspruch per Post, Fax oder mit einer E-Mail an Service@ESVmedien.de. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: https://datenschutzbestimmungen.esv.info

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG·Rechtsform: Kommanditgesellschaft, Sitz Berlin·Amtsgericht Charlottenburg HR A 21375·Persönlich haftende Gesellschafterin: ESV Verlagsführung GmbH, Sitz Berlin·Amtsgericht Charlottenburg HR B 27197·Geschäftsführer: Dr. Joachim Schmidt