

VERMÖGEN

#5



Christoph Koos
im Gespräch mit

Sarah Schalück
Spezialistin Portfoliomanagement



16.08.2023 10:30 CEST

Anlage-Podcast: Die häufigsten Anlegerfehler – und wie man sie vermeidet

Beim Thema Geldanlage scheiden sich auch bei Ärztinnen und Apothekern die Geister: Für die einen ist die Welt der Kapitalmärkte das berüchtigte Buch mit sieben Siegeln, für andere eine höchst spannende Angelegenheit.

Zu letzteren zählt apoBankerin Sarah Schalück. In der neuen Folge des apoBank-Podcasts Vermögen erklärt die Portfoliospezialistin aus der Filiale Münster, wie man sein Geld sinnvoll investiert, warum Zeit dabei ein ganz wesentlicher Faktor ist und welche Jugendsünden sie selber zwischen Bulle

und Bär begangen hat.

Weitere Details: [Vermögen – der Anlage-Podcast der apoBank](#)

Den Podcast gibt es auf allen gängigen Podcast-Plattformen: [Apple Podcast](#), [Spotify](#), [Amazon Music](#), [Deezer](#) und [Google Podcasts](#).

Über die apoBank

Die Deutsche Apotheker- und Ärztebank (apoBank) ist die größte genossenschaftliche Primärbank und die Nummer eins unter den Finanzdienstleistern im Gesundheitswesen. Kunden sind die Angehörigen der Heilberufe, ihre Standesorganisationen und Berufsverbände, Einrichtungen der Gesundheitsversorgung und Unternehmen im Gesundheitsmarkt. Die apoBank arbeitet nach dem Prinzip "Von Heilberuflern für Heilberufler", d. h. sie ist auf die Betreuung der Akteure des Gesundheitsmarktes spezialisiert und wird zugleich von diesen als Eigentümern getragen. Damit verfügt die apoBank über ein deutschlandweit einzigartiges Geschäftsmodell.

www.apobank.de

Seit der Gründung vor 120 Jahren ist verantwortungsbewusstes Handeln in den Unternehmenswerten der apoBank fest verankert. Sie setzt sich fürs Miteinander ein, fördert Zukunftsprojekte, Kultur sowie soziales Engagement und investiert in Nachhaltigkeit und ökologisches Bewusstsein:

www.apobank.de/mehr-ermoeglichen

Kontaktpersonen



Christoph Koos

Pressekontakt

Pressereferent

christoph.koos@apobank.de

+49 211 5998 154