



PRO CLASSICS
INFORMIERT

Juli 2020

Kapiert! – Die neue Comic-App zum Thema Finanzen HEUTE: Aktienbewertung II

Als wir neulich die fünf Freunde und das OvW-Kiosk verließen, war der sonst so wissbegierige Mats ein bisschen blass um die Nase geworden, denn bei dem Versuch, die »Diversifikation von Aktien« zu verstehen, hatten ihn die terminologischen Räder überrollt.

Nach einem Espresso aus Vincentes – inzwischen abgeschriebener – Kaffeemaschine ist er jedoch wieder aufnahmefähig, und das ist gut so: Schließlich will er lernen, wie man richtig in Aktien investiert, ohne dabei zum puren Glücksritter zu werden, und da kann man sich vorher nicht ausführlich genug mit der Aktienbewertung beschäftigen. Gut nur, dass Vincente seit einiger Zeit mit diversen Bienenvölkern seine Umsätze und Gewinne aufbessert – so ist er ein Musterknabe für Frida, Pia, Nick und Mats, der am Ende auch kapiert hat ...

In bunten Bildern, flotten Sprüchen und treffenden Beispielen erklärt auch die neue Folge, worauf es ankommt. Wie ja überhaupt die ganze Comic-Reihe auf ganz direkte Weise wichtige Finanzthemen angeht,

über die man unbedingt sprechen sollte: Leasing, Rentenlücke, Umsatzsteuer, Abschreibungen, Gewinn & Verlust ...

Die liebenswerten Figuren und Szenen liefert der Comiczeichner Peter Schaaff aus Düsseldorf, der unter anderem schon für das deutsche Mad-Magazin aktiv war und für das nordrhein-westfälische Innenministerium die Serie ANDI kreiert hat. Autorin ist Dr. Verena Pleitgen, die vor ihrer Verlagsgründung zunächst als Analystin bei Haniel sowie als Managerin bei der Wirtschaftsprüfungsgesellschaft BDO und dann als Professorin und Dekanin an der School of Commerce der Hochschule Neuss für Internationale Wirtschaft gewirkt hat.

Wie finde ich die App?

Einfach im Google Play- oder Apple-Store nach dem OvW-Kiosk suchen, anklicken, installieren und die gewünschte Kapiert!-Folge herunterladen. Oder, wenn Sie am PC sind, die Webseite des OvW-Verlages kiosk.ovw-verlag.de aufrufen.

Weitere Informationen: OvW-Verlag.de