



## Unsere erfolgreichen Konzepte für 2024

Sehr geehrte Vertriebspartnerin,  
sehr geehrter Vertriebspartner,

ich hoffe, Sie hatten einen guten Start ins neue Jahr. Für uns hat das Jahr gut begonnen, denn unsere Sofortrente ist nun auch beim unabhängigen Analysehaus Morgen & Morgen gelistet. Wir haben innovative Konzepte für die Altersvorsorge und Ruhestandsplanung 2024 für Sie zusammengestellt. Freuen Sie sich auch auf den Podcast von Constanze Hintze, mit dem Sie sich auf das Webinar zum Thema Frauen und Finanzen im Februar einstimmen können.

Ich wünsche Ihnen einen hervorragenden Start 2024.

Ihr Denis Brnic

Starten Sie mit unseren  
Lösungen ins neue Jahr!

FREELAX<sup>SOFORT</sup> jetzt auch  
bei Morgen & Morgen gelistet

Podcast: „Aktien sind für die  
private Altersvorsorge  
unverzichtbar“

Unsere BU-Aktion für  
Studierende läuft noch bis 31.  
März 2024



## Starten Sie mit unseren Konzepten ins neue Jahr!

Starten Sie mit unseren innovativen Konzepten für die private Altersvorsorge und Ruhestandsplanung ins neue Jahr. Unser Angebot für Sie finden Sie hier im Überblick.

[Mehr erfahren >>](#)



## FREELAX<sup>SOFORT</sup> jetzt auch bei Morgen & Morgen gelistet

Unsere FREELAX<sup>SOFORT</sup> – eine der höchsten garantierten Renten am Markt im Neugeschäft – ist jetzt auch bei dem unabhängigen Analysehaus Morgen & Morgen gelistet. Fordern Sie jetzt Ihr Angebot an.

[Angebot anfordern >>](#)



## Podcast: „Aktien sind für die private Altersvorsorge unverzichtbar“

Diese Meinung vertritt die Finanzberaterin Constanze Hintze in ihrem neuen Podcast. Merken Sie sich auch gleich das [Webinar zum Thema Frauen und Finanzen im Februar](#) vor.

[Podcast anhören >>](#)



## Unsere BU-Aktion für Studierende läuft noch bis 31. März 2024

Wir haben unsere BU-Aktion für Studierende bestimmter Fachrichtungen mit vereinfachter Gesundheitsprüfung noch bis 31. März 2024 verlängert. Jetzt nochmal gezielt Studierende ansprechen!

[Mehr erfahren >>](#)

[Startseite](#)



[Kontakt](#)



[Impressum](#)

