



Deutsche Software  
Engineering & Research

## Newsletter

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Newsletter. Wir informieren Sie in Zukunft über Neuigkeiten, spannende Marktentwicklungen und versorgen Sie mit kurzen Informationen rund um die Wertpapierberatung.

Heute informieren wir Sie über:

- ▶ **munio** – Optimierung über alle Assets
- ▶ **munio** – Bankeigene Produkte (IHS, eigene Aktien) in die Beratung integrieren

## Optimierung über alle Assets

Mit munio optimieren Sie alle Assets!  
Zu den Werten Ihrer Kunden gehören

- ▶ Girokonto
- ▶ Spargbuch
- ▶ Lebensversicherung
- ▶ Schiffs-Beteiligung
- ▶ erneuerbare Energien
- ▶ Private Equity
- ▶ gewerblichen oder private Immobilien
- ▶ Fonds, Zertifikate, Aktien und Anleihen?

Mit **munio** können Sie mühelos alle Assets unter Rendite/Risiko Gesichtspunkten betrachten und gesamtheitlich über alle Assetkategorien optimieren.

Dazu können Sie die entsprechenden Sachwerte direkt auf Einzelwertbasis in **munio** optimieren. Zudem ist es auch möglich die einzelnen Assetkategorien durch Abbildung eines Index zu optimieren. Das hat den Vorteil, dass dieser einfach zu ermitteln und transparent vermittelbar ist. Eventuelle unscharfe Abbildung der Assets über den Index begegnet DSER mit eigenem Research und individuellen Anpassungen.



Eine gewerbliche Immobilie in Frankfurt am Main lässt sich nur schwer durch den gleichen Index für eine Immobilie in Frankfurt-Oder abbilden.

Daher empfiehlt das Research der DSER die getreue Abbildung der einzelnen Assets durch Modellierung auf Einzelwertbasis unter Beachtung aller relevanten Faktoren. Fragen Sie an und lassen Sie sich die Nichtfungiblen Anlageklassen kostenlos in Ihre Favoritenliste laden.

## Bankeigene Produkte modellieren

DSER hat Ihnen die Möglichkeit geschaffen, Ihre eigenen Produkte wie IHS oder eigene Aktien direkt anzulegen.

Hierzu haben wir Eingabemasken geschaffen, in die Sie alle Parameter eingeben, Ihre Eingaben bestätigen und somit die Produkte in den Research-Kreislauf freigeben.

Auf Basis Ihrer angegebenen Parameter wie Emissionsdatum, Laufzeit, eventuelle Referenz-Papiere und Kupons wird im Backend der Berechnungskern angestoßen und die Kurse sowie Rendite und Risiko werden berechnet.



### IHS – kinderleicht anlegen!

Im Fall von Inhaberschuldverschreibungen unterscheidet DSER drei verschiedene Berechnungsweisen:

- ▶ IHS als Abbildung eines Stufenzins:
  - ▶ In diesem Fall werden die regelmäßigen Zinssprünge abgebildet.
- ▶ IHS als Patenanleihe:
  - ▶ Wenn Sie für Ihre IHS eine Referenz-Anleihe angeben können, bildet DSER das Produkt als Patenanleihe ab. Anhand der angegebenen Referenz-WKN orientiert sich die Berechnung des Kurses, der Rendite und des Risikos Ihrer IHS anhand der Referenz-Anleihe berechnet.
- ▶ IHS als Fair Value:
  - ▶ In diesem Fall gehen wir vom letzten Rückkaufkurs aus und bilden den Kurs der IHS ab.

**Bei Interesse oder Fragen rufen Sie uns einfach an oder schreiben Sie uns eine Mail!**



**Deutsche Software  
Engineering & Research GmbH**

Telefon: +49 35 81 / 309 - 250  
Telefax: +49 35 81 / 309 - 259

Melanchthonstraße 19  
02826 Görlitz

E-Mail: [info@dser.de](mailto:info@dser.de)  
Internet: [www.dser.de](http://www.dser.de)