



avestrategy

Anwenderforum 2016

am 14. November 2016 in Berlin

avestrategy –
in der Praxis erprobt
betriebswirtschaftlich fundiert

**Aus dem Labor
berichtet
Romina Bornstein**

avestrategy –
in der Praxis erprobt
betriebswirtschaftlich fundiert

Schwerpunkte der *avestrategy* – Entwicklung 2016

Inhaltlich

- Komplette Neufakturierung des Rechenkerns in **avestrategy**
- Neue Mieten- und Objektplanung
- Betriebskostenmodul komplett neu programmiert
- Ca. 80 Planpositionen GuV ergänzt
- Vereinfachung/Zusammenführung Kontenzuordnungsbereiche
- Automatisches Update entwickelt
- Testen, Testen, Testen

Schwerpunkte der *avestrategy* – Entwicklung 2016

Inhaltlich

- Bibliothek + benutzerdefinierte Attribute
- Zusatzdaten Unternehmen
- GuV-Forecast-Pool
- Transfertools-Oberfläche neu

Schwerpunkte der *avestrategy* – Entwicklung 2016

Performance + Handling

- Automatisches Update entwickelt
- Durch Multithreading Rechengeschwindigkeiten in einzelnen Modulen drastisch verkürzt
- Log-Dateien ergänzt und weitere sprechende „Hinweise“ bei Fehlermeldungen ergänzt
- ...

Aus dem Labor

- Entwickeln und beraten
- Standardisierung vs. Individualisierung
- Beraten und entwickeln

Aus dem Labor

avestrategy immer up-to-date? Mit dem Auto-Updater ab Version 3.50

- Wie erkenne ich ob ein Update verfügbar ist?

Menu-Auswahl Hilfe **INFO: Updates verfügbar**

- Habe ich die Berechtigung zum Update?

Menu-Auswahl Hilfe **>>> KLICK für Update Installation <<<**

- Was ändert sich mit dem Update?

```
Update-Name: AUTO_2016-09-09_15-12-37_service_Update_35020
Installiert: 12.09.2016 09:38:34
-----
Allgemeine Funktionen:
-----
```

- Wie sichere ich eine abgeschlossene Planung vor dem Update?

System AVE rechnen Sonderfunktionen
Tools
AVE-Version als Zusatzversion speichern

Aus dem Labor

Was treibt uns 2017 an?

Steigerung der
Bediener-
freundlichkeit

Grundbuchtrans-
fer in den Pool

Abgeleitete
Kapitalfluss-
rechnung

Die Wünsche und Ideen unserer Kunden

Historisierung
von Pooldaten

Ist-Kennzahlen

Baukosten-
controlling