



**SIEVERS**

# Planning Analytics

## Durch Transparenz Ihrer Prozesse schnellere Entscheidungen treffen und Qualität verbessern

Der typische Planungsprozess eines Unternehmens besteht aus einem Meer an Excel-Sheets, die manuell in eine ganzheitliche Unternehmensplanung zusammengeführt werden. Kombiniert werden diese Teilpläne häufig mit den Erfahrungen und dem Bauchgefühl langjähriger Mitarbeitender. Aber reicht diese Kombination aus, um in einem wirtschaftlichen Umfeld mit erhöhter Volatilität, Unsicherheit und Risiko zu bestehen? Planning Analytics with Watson (TM1) hilft Ihnen und Ihrem Unternehmen, agiler zu werden und auf die Zukunft vorbereitet zu sein.

### Effektive und effiziente Unternehmenssteuerung durch vollautomatisierte Planungsprozesse

IBM Planning Analytics ist eine einfache, flexible und vollumfängliche Planungs- und Analyselösung, die in der Cloud, vor Ort und in hybriden Umgebungen eingesetzt werden kann.

Durch die Automatisierung von manuellen Routineaufgaben hilft Planning Analytics, die Prozesseffizienz der Organisationen zu verbessern. Zudem liefert die Planungslösung wichtige Prognosen für die Unternehmenssteuerung und hilft Ihnen, neue Erkenntnisse aus Ihren Daten zu gewinnen. Verstehen Sie, was Ihr Unternehmen antreibt. Integrieren Sie diese Erkenntnisse in Ihre Unternehmensplanung, identifizieren Sie Trends und gestalten Sie Ihre Zukunft selbst!

IBM Planning Analytics überzeugt durch einen dynamischen Arbeitsbereich. Verknüpfen Sie Ihre Finanzpläne und Ihre Budgets mit Ihren operativen Aktivitäten und reduzieren Sie so Ihre Planungszyklen. Dank eines individuell gestaltbaren Arbeitsbereichs können Sie

Planning Analytics ganz nach Ihren eigenen Vorstellungen nutzen und gestalten. Haben Sie Ihre selbstdefinierten KPIs stets im Blick, bewerten Sie Ihre Pläne, erkennen Sie Lücken und diagnostizieren Sie die Ursache von Problemen. Die Lösung bietet Ihnen eine unübertroffene Transparenz Ihrer Prozesse und Kennzahlen.

Überzeugende Visualisierungen unterstützen dabei die kognitiven Prozesse des Menschen und erleichtern die Informationsaufnahme und -verarbeitung.

### Mal angenommen ...

Durch eine Szenarioplanung bzw. eine Was-wäre-wenn-Analyse können Sie die Auswirkungen interner und externer Veränderungen simulieren und in Ihre Unternehmenssteuerung einfließen lassen. Benutzer können Geschäftsannahmen und Szenarien testen und die finanziellen Auswirkungen alternativer Vorgehensweisen sofort erkennen. Dies beschleunigt Ihre Entscheidungsfindung und verbessert die Qualität Ihrer Entscheidungen.

### Mehrdimensionale Datenhaltung durch OLAP-Würfel

Aufbauend auf der leistungsstarken Lösung IBM TM1® Online Analytical Processing (OLAP) Engine, ermöglicht IBM Planning Analytics die mehrdimensionale Analyse großer, historischer und zukunftsorientierter Datensätze. Durch die Integration mehrerer Datenquellen wird eine systemübergreifende Analyse von Informationen möglich. Damit lassen sich Kennzahlen (z.B. Umsatz- oder Deckungsbeitragsgrößen) hinsichtlich mehrerer Dimensionen auswerten: etwa je Produkt, je Kunde, je Region oder Vertriebsweg.

**all digital.**

## IBM Planning Analytics – ohne Verzicht auf Microsoft Excel-Oberfläche



### Und täglich grüßt das Murmeltier

IBM Planning Analytics ermöglicht den Benutzern, bei Bedarf weiterhin in der Microsoft Excel-Oberfläche zu arbeiten. Planning Analytics behält die volle Excel-Funktionalität und -Formatierung bei, einschließlich der Excel-Fähigkeiten wie die grafische Darstellung und die integrierten Funktionen. Der Endanwender kann in der Excel-Oberfläche arbeiten und gleichzeitig alle Möglichkeiten einer modernen Planungs- und Analyselösung nutzen. Als Endanwender können Sie Daten aus mehrdimensionalen Planungs- und Analysemodellen im vertrauten Tabellenkalkulationsformat untersuchen und analysieren.

### Ihre Vorteile im Überblick

- Automatisierung der manuellen Planung, Budgetierung, Prognose, Berichterstattung und Analyse
- Verknüpft operative Aktivitäten mit Finanzplänen, aggregiert Informationen, leitet Trends ab und liefert Einblicke durch überzeugende Visualisierungen in einem dynamischen Arbeitsbereich
- Generiert prädiktive Erkenntnisse aus internen und externen Daten
- Ermöglicht eine Rentabilitäts- und Szenarioplanung
- Microsoft Excel-Schnittstelle wird beibehalten
- Unterstützt Cloud-, On-Premises- und hybride Umgebungen
- Reduziert Planungszyklen



Sie wünschen sich mehr Informationen zum Thema?  
Ich freue mich, Ihnen weiterhelfen zu dürfen.

Max Schreiber · Sales Consultant  
+49 541 9493 41896  
mschreiber@sievers-group.com  
[www.sievers-group.com](http://www.sievers-group.com)

Hier klicken &  
E-Mail schreiben