

FÜR SIE GUT AUFGESTELLT

---

BUSINESS INTELLIGENCE

1.4

ADMINISTRATION  
COCKPIT



## ADMINISTRATION COCKPIT



### INTEGRATION | FLEXIBILITÄT | PORTAL

Die Informationen aus dem Administration Cockpit sind voll integriert. Der Aufbau erfolgt über tägliche Prozessketten. Die Daten der BW Statistik werden im Business Information Warehouse gespeichert und verwaltet. Über den Content hinaus sind eigene individuelle Auswertungen auf Basis der vorhandenen InfoProvider jederzeit möglich.

Für die ausgelieferten oder eigendefinierten Queries zum technischen Content können Sie im Query Designer Schwellenwerte (Exceptions) definieren. Mit Hilfe des Information Broadcasting können Sie z.B. beim Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes die entsprechende Information an die Systemadministration weiterleiten. Sie können das Administration Cockpit über das Business Package BI-Administration 1.0 des SAP Enterprise Portals aufrufen. Hier stehen Ihnen schon umfangreiche Analysen aus dem Content zur Verfügung, die jederzeit durch die eigendefinierten Queries / Templates erweitert werden können.

Die richtige Performance und das Detail entscheiden. Behalten Sie das Ruder in der Hand. Gerne stehen wir Ihnen für Fragen und Informationen zur Verfügung!

### AUFGEFASST

Das Administration Cockpit ist Ihre Basis, um die Performance von BI-Systemen in der Systemlandschaft zu überwachen. Es liefert Ihnen den zentralen Einstiegspunkt und stellt Cockpits und Dashboards zur Verfügung, die Real-Time-Monitore und Laufzeitstatistiken liefern.

Das Admin Cockpit bietet den Zugriff auf umfassende Berichte und Anwendungen, die Sie beim Ermitteln und Analysieren von Problemen unterstützen oder die Ihnen schnell und eindeutig zeigen, dass Ihr System einwandfrei läuft.

### EINSATZMÖGLICHKEITEN

- > Statusanzeige von Prozessketten, Prozessen und Requests
- > Anzeige der Laufzeit-Statistiken für Query-Views, Web Templates, Web Items, BEx Arbeitsmappen und InfoProvider
- > Anzeige der Laufzeit-Statistiken für Datenladeprozesse (InfoPackages und Datentransferprozesse), Prozessketten und Einzelprozessen in den Prozessketten
- > Statusanzeige und -analyse von InfoCubes und DSO's
- > Statistiken über Aufrufe von BW Anwendungen