

## BP4Apps Transportation Management



### Oracle Fusion Transportation Management Cloud Insight für Anwender & Applikationsexperten

Horus BP4Apps steht für „Business Processes for Oracle Cloud Applications“ und liefert umfassendes Prozess- und Anwendungswissen für das Oracle SaaS Produktportfolio.

#### Vollständiges Cloudbasiertes Transportmanagement

Oracle Transportation Management Cloud bietet robuste Funktionen für die Transportplanung und -ausführung. Es wurde entwickelt, um sowohl Transporteure als auch Logistikdienstleister bei der Verwaltung, Verfolgung und Optimierung von Transportaktivitäten in schnelllebigen globalen Lieferketten zu unterstützen. Es können Fuhrpark, Kapazität von Containern, Bestellungen und Warenfluss gemanagt werden. Benutzer von Oracle Transportation Management Cloud teilen sich ein Logistik-Dashboard, das Aktivitäten für das gesamte Unternehmen anzeigt. So können die Mitarbeiter aktuelle Transportdaten und Metriken abrufen, um Probleme zu beheben, Engpässe zu identifizieren und die Leistung zu verbessern. Ausgewiesene Benutzer erhalten Warnmeldungen, wenn Meilensteine erreicht werden oder Fristen drohen. Manager können Geschäftsmetriken anhand von Zielen, Benchmarks und Prognosen überwachen. Oracle Transportation Management bietet ein Ausschreibungsmanagement und minutengenaue Analysen, mit denen finanzielle Auswirkungen geplanter Preisänderungen bewertet werden können, bevor sie festgeschrieben sind.

#### Umfassendes Prozess- und Anwendungswissen für Oracle Fusion Transportation Management Cloud

Mit Horus BP4 Transportation Management erhält der

Anwender oder Applikationsexperte ein einfach zu bedienendes wissensbasiertes System, welches als Service aus der Horus Public Cloud bezogen wird.

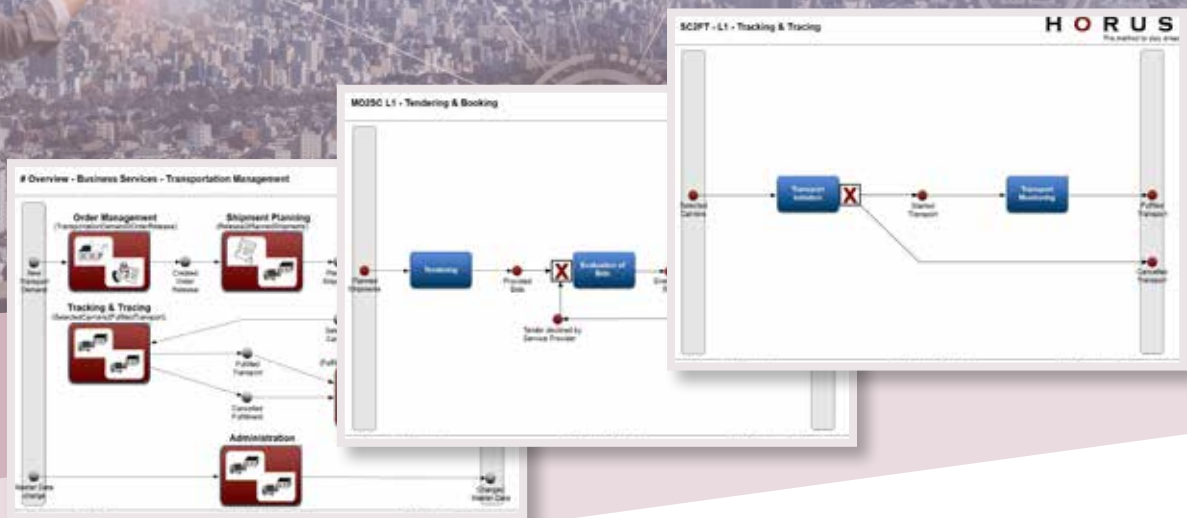
Im privaten Horus Community Portal steht für die relevanten Oracle Applikationsmodule umfassendes Geschäftsprozess-Wissen zur Verfügung. Der Zugriff erfolgt für die Anwender-Community zielgruppen-gerecht und auf den jeweiligen Nutzungszweck bezogen. Dies gilt auch für die Möglichkeiten zum unschätzbaren wertvollen Wissensaustausch innerhalb der Anwender-Community.

#### Komponenten des Wissensprodukts BP4 Transportation Management

Das Herzstück von Horus BP4 Transportation Management bildet eine reichhaltig gefüllte Wissensbasis, die dem Nutzer einen tiefen Einblick in die fachlichen Strukturen der Oracle Cloud Applications erlaubt. Diese Wissensbasis besteht aus einfach verständlichen, logisch miteinander verknüpften Modellen, die verschiedene Sichten auf die für den Nutzer relevanten Aspekte der Oracle Cloud Applications bieten.

Den Kern bilden folgende Modellkomponenten:

- Order Management
- Tendering & Booking
- Tracking & Tracing



Reichhaltige Wissensmodelle für fachliche Strukturen der Oracle Fusion Transportation Management Cloud

## Kommerzielle Rahmenbedingungen

Die Preisgestaltung für BP4 Transportation Management erfolgt in Abhängigkeit von den beim Kunden lizenzierten Oracle Fusion Transportation Management Cloud Services wie folgt:

Volumenklasse	Hosted Named User	Jährliche Subskriptionsgebühr
I:	≤ 15	EUR 2.000,00
II:	16 - 50	EUR 4.000,00
III:	> 50	EUR 6.000,00

Im Lieferumfang sind die jeweils lizenzierten Wissensmodelle enthalten sowie die Nutzung des Horus Repositories und der Horus Private Community als Service aus der Horus Public Cloud. Die Horus Public Cloud wird in einem deutschen Rechenzentrum gehostet.

## Lizenzierung

BP4Apps-Produkte beinhalten produktspezifische Wissensmodelle einschließlich Referenzprozessen, Nutzeranweisungen und Testfällen. Zum Lieferumfang gehören Cloud-Lizenzen des Produkts „Horus Private Community“ mit der Restriktion einer Nutzung ausschließlich mit BP4Apps.

Der Erwerb von Horus Cloud Services erfolgt auf Basis eines Cloud-Servicevertrags der Horus software GmbH. Der Kunde akzeptiert die zum Zeitpunkt des Erwerbs gültigen Bedingungen. Die Mindestvertragslaufzeit beträgt 3 Jahre. Im Anschluss daran verlängert sie sich jeweils automatisch jährlich.

## Hinweise

Die aufgeführten Produkte sind markenrechtlich geschützt und stehen dem jeweiligen Rechteinhaber zu. Für unsere Cloud-Infrastruktur setzen wir die renommierten Anbieter Oracle (<https://cloud.oracle.com/home>) und Hetzner ([www.hetzner.de](http://www.hetzner.de)) ein.