



# acceptIT Calendar

## Die smarte App für das mobile Zeitmanagement

Ihre persönlichen Termine haben Sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet selbstverständlich immer dabei. Dies ist schließlich eine Grundfunktionalität jedes Mail-Programms, und eine entsprechende App gilt als selbstverständlich. Doch wie ist es mit Anwendungen, die zentral relevante Termine oder Aufgabeninformationen erzeugen, diese aber nicht in den eigenen Kalender überspielen? Mit acceptIT Calendar bringen Sie auch diese Informationen schnell und übersichtlich auf Ihre mobilen Endgeräte!

acceptIT Calendar ist Ihre Verbindung zwischen Kalenderdaten aus HCL Domino-Anwendungen und mobilen Endgeräten, selbst wenn keine Verbindung zum Server hergestellt werden kann oder die Internetverbindung schlecht ist.

### Terminaten aus HCL Domino-Datenbanken

Haben Sie für Ihre Urlaubsplanung, Einsatzplanung, Fuhrparkverwaltung oder Ihr Aktivitätenmanagement HCL Domino-Datenbanken im Einsatz oder nutzen Sie einen klassischen Gruppenkalender? Überall dort, wo Sie in bestehenden HCL Domino-Anwendungen mit Kalenderansichten arbeiten, holen Sie diese Terminaten mit **acceptIT Calendar** auf Ihr mobiles Endgerät, sei es Tablet oder Smartphone, Android, Blackberry oder iOS. Die Daten stehen Ihnen somit überall zur Verfügung, auch wenn Sie mal offline sind.

Auch Domino Anwendungen, die in die Jahre gekommen sind, aber noch wertvolle Dienste leisten, können mit **acceptIT Calendar** somit einfach aufgewertet werden.

### acceptIT Calendar: smart und einfach installiert

Und so einfach ist das: Auf Ihrem HCL Domino-Server wird eine Datenbank installiert, die die Synchronisation zwischen Anwendung und App übernimmt. An Ihrer Quelldatenbank sind in der Regel keine Anpassungen erforderlich, **acceptIT Calendar** ist somit "ready-to-use".

### Zugriffsmechanismen bleiben erhalten

Selbstverständlich bleiben alle Zugriffsschutzmechanismen auf die Daten erhalten: Es sieht jeder nur das, was er sehen soll oder darf, wie in der HCL Domino Anwendung, so auch in der App.

### Technologie

» Basis ist ein hybrider Ansatz aus HTML5, CSS3 und JavaScript für mehr Portabilität

### Systemvoraussetzungen

» Unterstützt Android Endgeräte und OS-Geräte

Den **acceptIT Calendar** finden Sie - wie alle acceptIT Smart Apps - in den Stores der Anbieter, eine zeitlich beschränkte Testinstallation ist jederzeit möglich.

Haben Sie Fragen zu den Möglichkeiten von **acceptIT Calendar**? Bitte sprechen Sie uns an!

**acceptIT Calendar** stellt Ihre Aufgaben und Termine in Tages-, Wochen- oder Monats-Ansichten dar.

Per Klick öffnen Sie Details zum Termin. Alternativ steht eine Listen-Darstellung zur Verfügung.





## acceptIT SmartApp Entwicklung

### Perfekt angepasste Apps für Ihr Business

Anwendungen auf mobilen Endgeräten werden für den Geschäftserfolg immer wichtiger. Doch die benötigten firmenspezifischen Informationen sind zumeist in etablierten Anwendungen enthalten, die aktuell noch nicht über Smartphones oder Tablets zu bedienen sind. Standard Apps wiederum bieten weder den nötigen Datenschutz noch sind sie auf den unternehmerischen Bedarf anpassbar. Die Lösung: SmartApps von acceptIT.

acceptIT SmartApps sind innovative, praxisorientierte Business Apps, die genau auf Ihren Anwendungspunkt zugeschnitten werden. Sie stellen in der Regel ganz gezielt eine Auswahl von Informationen und Funktionen bereit und bieten Ihnen ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis, weil Sie Ihre Anwendungen genau da „mobilisieren“ können, wo es für Sie sinnvoll ist.

#### Entwicklung mit anwenderorientiertem Ansatz

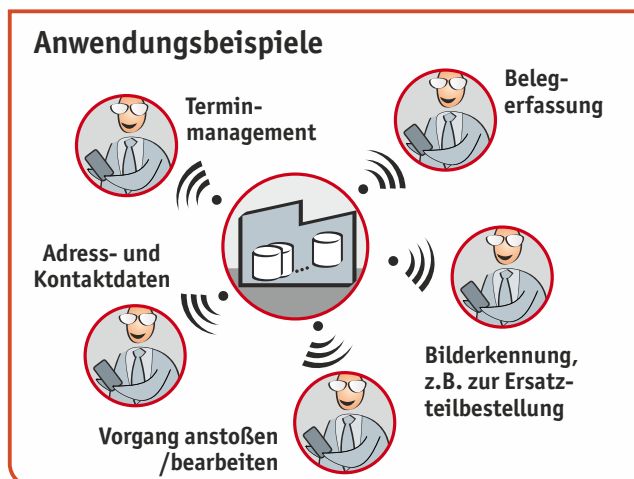
acceptIT verfolgt bei der SmartApp Entwicklung einen anwenderorientierten Ansatz. Die Basis aus HTML5, CSS3 und JavaScript schafft Portabilität und sorgt für ein natives Look & Feel. Natürlich ist es auch möglich, native Funktionen des Gerätes, wie beispielsweise GPS/GSM Location Dienste, Adressbücher oder Kamera und Sensoren der Geräte anzusprechen.

#### Vorkonfiguriert und (auch) für den offline-Betrieb

Die acceptIT SmartApps sind vorkonfiguriert, so dass an der Datenquelle nur minimale Änderungen erforderlich werden. Nach der ersten Inbetriebnahme können die acceptIT SmartApps auch ohne Online-Zugang genutzt werden, da die Daten lokal auf den mobilen Endgeräten gespeichert werden.

#### Beispiele aus der acceptIT SmartApp Entwicklung:

- ☑ App für Adressdaten aus beliebigen zentralen Adressmanagement- oder CRM-Systemen, inklusive Kartendarstellung und umfangreichen Suchfunktionen (acceptIT Contacter)
- ☑ App zur Anzeige von Terminen und Aktivitäten aus HCL Domino-Anwendungen (acceptIT Calendar)
- ☑ App mit integrierten kognitiven Elementen, wie z. B. Bilderkennung, Sprachausgabe und Textanalyse (acceptIT Cobuddy)
- ☑ Tagungs-App mit vollständigem Tagungsprogramm zur Zusammenstellung des persönlichen Tagungsprogramms
- ☑ Bewirtungs-App für Tagungsräume zur Bestellung der benötigten Gedecke, Getränke, Speisen etc.
- ☑ Belegerfassungs-App zur Erfassung von Krankmeldungen, Bewirtungen, Rechnungen etc. per Smartphone-Kamera und Hinterlegung in der zentralen Anwendung



#### Interessiert?

Die Anwendungsfälle für die acceptIT SmartApps sind so vielfältig und individuell wie die Unternehmen selbst. Bitte kontaktieren Sie uns. Gern sprechen wir mit Ihnen über Ihre spezifischen Aufgabenstellungen!

