



FileMaker Pro 10 Advanced

Erweiterte Werkzeuge für Datenbankentwickler

FileMaker Pro 10 Advanced ergänzt die FileMaker Pro 10-Funktionen mit Werkzeugen für die Entwicklung und Anpassung von Datenbanken. Realisieren Sie damit leistungsfähige, individuelle Datenbanklösungen.

Neue, innovative Funktionen von FileMaker Pro 10 und FileMaker Pro 10 Advanced

- Die **Statussymbolleiste** stellt Ihnen häufig genutzte Funktionen schneller zur Verfügung und lässt sich individuell anpassen.
- Mit **Script-Trigger** erstellen Sie Scripts, die durch Anwenderaktionen starten und Ihre Produktivität steigern.
- Passen Sie mit **Dynamische Berichte** gruppierte Daten leichter an.
- Nutzen Sie die **Gespeicherte Suche**, um einmal ausgeführte Suchläufe jederzeit zu wiederholen.
- Mit **Mail per SMTP senden** nutzen Sie einen SMTP-Server für den direkten E-Mail-Versand ohne zusätzlich notwendige E-Mail-Clientanwendung.
- Die **Themen und Vorlagen** umfassen 30 aktualisierte Starterlösungen und 10 neue Themen. Erstellen Sie damit Datenbanken in ansprechendem Design.

Datenbankdesign und -entwicklung schnell und einfach

Passen Sie Ihre Datenbanklösungen individuell an spezifische Benutzeranforderungen an. Erweitern Sie Ihre Lösungen mit eigenen Menüs und Menübefehlen. Erstellen Sie eigenständige Runtime-Anwendungen, die Anwender ohne FileMaker Pro nutzen können.

Effiziente Prüfung und Problemlösung

Vermeiden Sie Fehler bereits während der Entwicklung, indem Sie Scripts im Script Debugger Schritt für Schritt prüfen. Überwachen Sie Felder, Variablen und Ausdrücke oder testen Sie Berechnungsformeln im Datenanzeiger. Deaktivieren Sie einzelne Scriptschritte, um bestimmte Scriptbereiche besser zu kontrollieren.

Problemlose Verwaltung und Bearbeitung

Aktualisieren Sie Datenbanklösungen schneller, indem Sie mehrere Tabellen auf einmal importieren oder Felder, Tabellen, Scripts und Scriptschritte kopieren und in andere Datenbanklösungen einfügen. Analysieren Sie Ihr Datenbankschema und die Struktur von Feldern, Website-Fenstern, benutzerdefinierten Menüs und vielem mehr mit dem Database Design Report.

Benutzerdefinierte Menüs

Definieren Sie mit dem Befehl Benutzerdefinierte Menüs, welche Symbole in der Statussymbolanzeige angezeigt werden. Schreiben oder ändern Sie den Text, der zu dem jeweiligen Symbol gehört.

Script Debugger

Mit dem Script Debugger behalten Sie einen besseren Überblick, wenn Sie die neue Script-Trigger-Funktion einsetzen. Sie sehen damit sofort, aufgrund welcher Aktion ein Script ausgeführt wird.

Database Design Report

Erstellen Sie mit dem Database Design Report Berichte über den Einsatz der neuen FileMaker Pro 10-Funktionen wie Script-Trigger, Send Mail via SMTP und Dynamische Berichte.

Systemanforderungen

Windows XP Professional, Home Edition (Service Pack 3)*

Pentium III 700 MHz oder höher; 256 MB RAM;
CD-ROM-Laufwerk; SVGA-Grafikkarte und
-Bildschirm mit einer Auflösung von
mindestens 1024 x 768 Pixeln.

Windows Vista Ultimate, Business oder Home (Service Pack 1)*

800 MHz 32-bit (x86) oder höher; 512 MB
RAM; DVD-Laufwerk; SVGA-Grafikkarte und
-Bildschirm mit einer Auflösung von mindestens
1024 x 786 Pixeln.

Mac OS X 10.4.11*

Macintosh-Computer mit PowerPC G4 oder
G5 oder Macintosh-Computer mit Intel-
Prozessor; 256 MB RAM; DVD-Laufwerk.

Mac OS X 10.5*

Macintosh-Computer mit PowerPC G4
(867 MHz oder höher) oder G5 oder
Macintosh-Computer mit Intel-Prozessor;
512 MB RAM; DVD-Laufwerk.

Alle Plattformen

Netzwerkprotokoll: TCP/IP; beschränkt auf
neun gleichzeitige Clientverbindungen; jeder
Benutzer muss über eine korrekt lizenzierte
FileMaker Pro-Version verfügen.

Instant Web Publishing: Host-Rechner mit per-
manentem Internet- oder Intranetzugang über
TCP/IP. Der Zugang zum Internet erfordert einen
Internet Service Provider; FileMaker, Inc. stellt
keinen Internetzugang bereit. Der gleichzeitige
Zugriff in einem Netzwerk ist auf fünf Computer
begrenzt.

* Die Angaben beziehen sich auf die mindestens erforderlichen
Betriebssystemversionen. FileMaker-Anwendungen können auf
neueren Betriebssystemversionen eingesetzt werden, sofern sie
von FileMaker explizit dafür freigegeben sind.

Volumenlizenzierung

FileMaker bietet ein umfangreiches und flexibles
Volumenlizenzierungsprogramm, mit dem Sie Ihr
Unternehmen und Ihre Arbeitsgruppen optimal
und kostengünstig mit FileMaker-Produkten aus-
statten. Weitere Informationen darüber finden
Sie unter www.filemaker.de/store/licencing.

Über FileMaker

FileMaker, Inc. bietet mit FileMaker Pro,
FileMaker Pro Advanced, FileMaker Server,
FileMaker Server Advanced und Bento eine
komplette Produktfamilie an. Das FileMaker-
Portfolio bietet Ihrem Unternehmen maßge-
schneiderte, umfassende und leistungsfähige
Datenbanklösungen. Ein Netzwerk von
Tausenden von FileMaker-Datenbankentwicklern
unterstützt Sie mit vielfältigen individuellen
Lösungen und bietet sowohl Beratungen als
auch Schulungen an. Weitere Informationen hier-
zu finden Sie unter www.filemaker.de.

In Deutschland, Österreich und der Schweiz
erwerben Sie Ihre FileMaker-Produkte entweder
im FileMaker Shop unter www.filemaker.de/store
oder bei einem Fachhändler in Ihrer Nähe.



Die Schlüsselfunktionen von FileMaker Pro 10 Advanced

Wenn Sie bereits FileMaker Pro benutzen, werden Sie die Vorteile von FileMaker Pro 10
Advanced begeistern.

- **Benutzerdefinierte Menüs** – Passen Sie Menüs durch Ausführen von Scripts, durch Umbenennen, Hinzufügen oder Löschen von Menübefehlen oder durch Ersetzen von Menüs an die Benutzeranforderungen an, und erstellen Sie individuelle Lösungen.
- **Import von Tabellen** – Importieren Sie mehrere Tabelle gleichzeitig, und erstellen oder bearbeiten Sie Ihre FileMaker Pro-Datenbanklösungen schneller.
- **Script Debugger** – Prüfen Sie Ihre Scripts und Script-Trigger-Aktionen.
- **Datenanzeige** – Überwachen Sie Felder, Variablen und Berechnungen während der Fehlersuche.
- **Runtime Maker** – Setzen Sie Runtime-Anwendungen ein, die ohne zusätzliche FileMaker Pro-Installation ausführbar sind.
- **Kiosk Maker** – Nutzen Sie spezielle Anwendungen, bei denen kein einziges Bedienungsmenü angezeigt wird.
- **Benutzerdefinierte Funktionen** – Verwenden Sie individuell definierte Funktionen beliebig oft in Ihrer Datenbankdatei.
- **Externe Plug-in-Programmierschnittstelle** – Sorgen Sie für zuverlässigere Berechnungsmethoden und eine erweiterte Datenbanknutzung.
- **Database Design Report** – Erstellen Sie umfassende Berichte mit Informationen über alle Elemente Ihres Datenbankschemas.



Grenzen Sie Fehlerbereiche ein, indem Sie Ihre Scripts mit dem Script Debugger Schritt für Schritt prüfen.



Mit dem Datenanzeiger sehen Sie aktuelle Feldwerte, Variablen oder Ausdrücke auf einen Blick.