

# Notes auf dem iPad

## IBM Domino Mobile Apps

---



Jürgen Kunert, ITEE

# Agenda



Informationstechnologie Effizient Einsetzen

1. Warum?
2. Was ist Domino Mobile Apps?
3. Systemvoraussetzungen
4. Wie bekomme ich es?
5. Konfiguration
6. Was geht?
7. Was geht nicht?
8. Anwendungen anpassen
9. Links



# Warum?



1. Nutzung von klassischen Notes-Anwendungen
2. keine Transformation nötig
3. ohne/wenig Design-Anpassungen
4. Nutzung der bewährten Domino-Infrastruktur
  1. Rapid Application Development
  2. Offline-Fähigkeiten
  3. Replikation
  4. Sicherheit
  5. Software-Verteilung



# Was ist Domino Mobile Apps?



Informationstechnologie Effizient Einsetzen



1. Basic Client, genauer ICAA-Client
2. @-Formeln, LotusScript
3. Lokale Repliken
4. 100MB groß



# Voraussetzungen



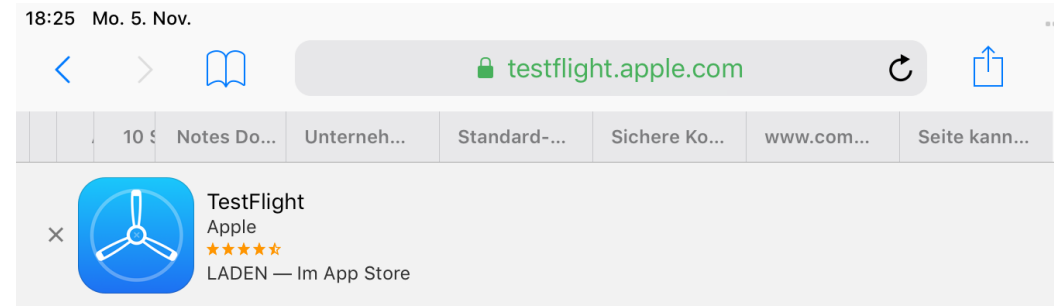
1. iOS 11.3 oder neuer
2. Domino 9.0.1 oder neuer
3. Domino Server erreichbar über Port 1352/NRPC
4. ID Vault aktiviert für den Benutzer  
(oder lokale Kopie der ID auf dem iPad)



# Wie bekomme ich DMA? 1



1. Aktuell noch im Beta-Test
2. <https://ibm.biz/V10MobileApps>
3. Anmelden mit IBM ID
4. TestFlight installieren



## Schritt 1

### TestFlight laden

Helfen Sie Entwicklern dabei, mit der App TestFlight die Betaversionen ihrer Apps zu testen: Laden Sie TestFlight im App Store für iPhone, iPad und für Apple TV.

[Im App Store anzeigen ↗](#)

## Schritt 2

### Am Betatest teilnehmen

Wenn Sie TestFlight bereits auf diesem Gerät installiert haben, können Sie jetzt mit dem Testen beginnen.



# Wie bekomme ich DMA? 2



5. Installation Domino Mobile Apps
6. Testteilnehmeranzahl limitiert durch Apple! Hurry up!
7. Subscription - Keine zusätzliche Lizenzkosten geplant

## Schritt 2 Am Betatest teilnehmen

Wenn Sie TestFlight bereits auf diesem Gerät installiert haben, können Sie jetzt mit dem Testen beginnen.



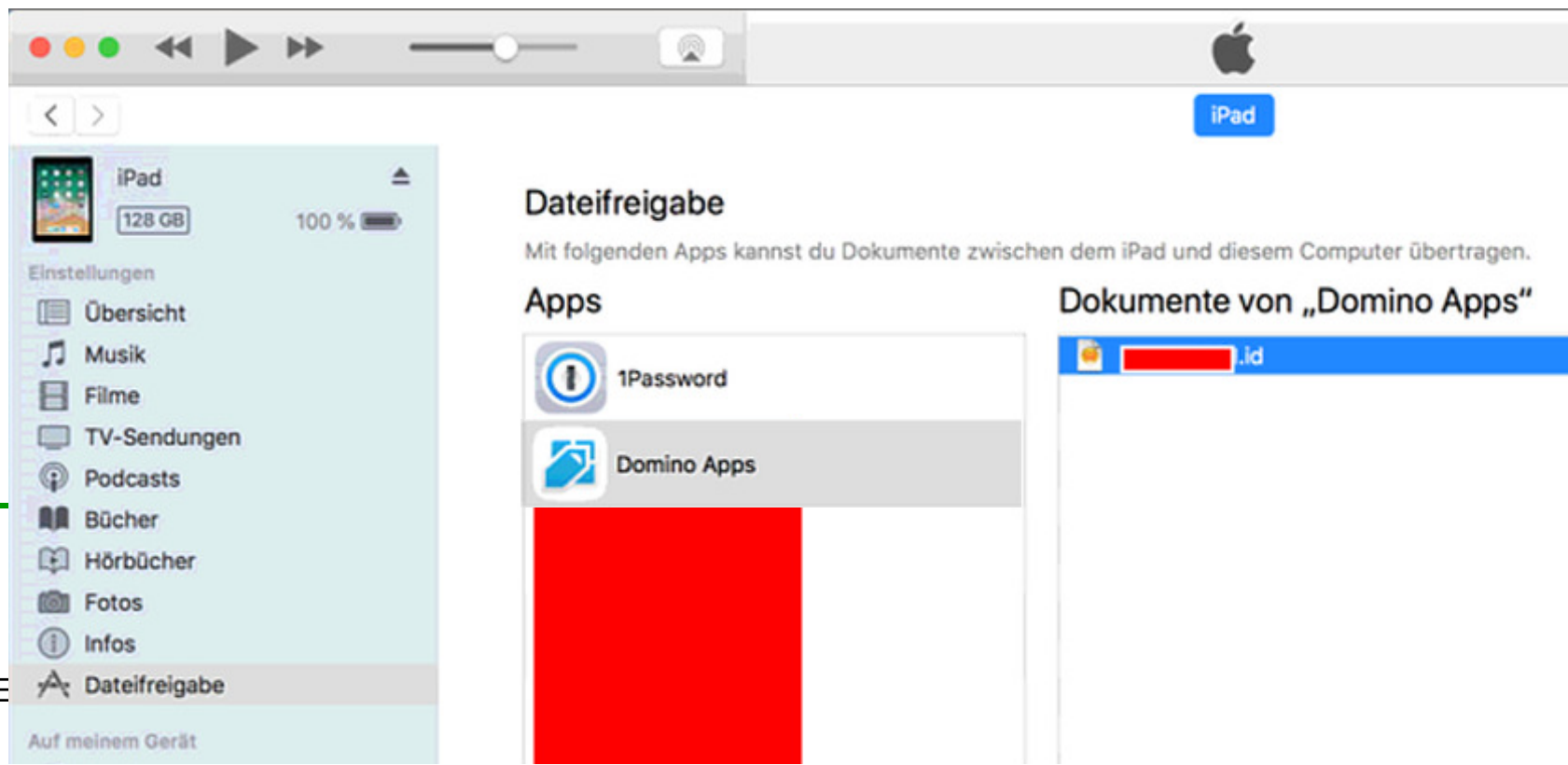
Jetzt testen



# Konfiguration



1. ID-Vault  
oder
2. Zugriff auf die ID über iTunes  
(iPad und PC verbunden)





# Was geht?



Informationstechnologie Effizient Einsetzen

1. Es funktioniert!
2. Lokale Repliken/Replikator
3. Anhänge anzeigen
4. Stabile RTF-Bearbeitung
5. Menüfunktionen über längeren Druck



# Was geht?



Informationstechnologie Effizient Einsetzen

## 5. Menüfunktionen über längeren Druck

The screenshot shows a software interface with a table. A long press context menu is open over the table, displaying various actions. The table has columns for 'Rechnungssteller', 'Beschreibung', and 'Rec'. The 'Beschreibung' column contains file icons and names: 'EULA.txt', 'export-browser-neu.csv', and 'Schiff.docx'. The 'Rec' column contains identifiers 'R1', 'R2', and 'R3'.

Rechnungssteller	Beschreibung	Rec
	EULA.txt	R1
	export-browser-neu.csv	R2
	Schiff.docx	R3



# Was geht?



Informationstechnologie Effizient Einsetzen

1. Es funktioniert!
2. Lokale Repliken/Replikator
3. Anhänge anzeigen
4. Stabile RTF-Bearbeitung
5. Menüfunktionen über längeren Druck
6. Passthrough (Verbindungsdok. In lokaler names.nsf)
7. ECL-Alarme



# Was geht?

## 7. ECL-Alarme

**Execution Security Alert** Fertig

A program is trying to execute a potentially dangerous action. You have not authorized the signer of the program to perform this action.

**Details**

Program signed by [redacted]  
On 07.10.2015 12:10:34  
Is attempting Access to current database  
With the action @Command([FileSave])

[More Info](#)

**What to Do**

- Do NOT execute the action
- Execute the action this one time
- Trust the signer to execute this action for this session
- Start trusting the signer to execute this action



# Was geht?



1. Es funktioniert!
2. Lokale Repliken/Replikator
3. Anhänge anzeigen
4. Stabile RTF-Bearbeitung
5. Menüfunktionen über längeren Druck
6. Passthrough (Verbindungsdocument In lokaler names.nsf)
7. ECL-Alarme
8. Workspace (offiziell nicht unterstützt) – nur Anzeige
9. Zeit-Datum-Controls
10. Fotos anhängen



# Was geht nicht?



Informationstechnologie Effizient Einsetzen

1. Keine Java Runtime
2. Keine XPages
3. Keine Betriebssystemcalls
4. Kein Zugriff aufs Filesystem
5. Keine Smarticons
6. Escape-Taste
7. Pause-Taste
8. ID wechseln
9. Arbeitsumgebung wechseln
10. Web Service Consumer(?)



# Anwendungen anpassen



1. Zeilenabstände zum Klicken vergrößern
2. Buttons vergrößern
3. Bildschirmdarstellung für Portrait und Landscape
4. Navigator/Gliederungen verkürzen
5. Zeit-/Datums-Control verwenden
6. Texteingabe mit Feldeigenschaft Stil=Betriebssystem



# Links



1. Zugang zum Beta-Test:  
<https://ibm.biz/V10MobileApps>
2. Übersicht im Blog bei Thomas Hampel:  
<https://blog.thomashampel.com/>
3. Technote:  
<https://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=ibm10738139>





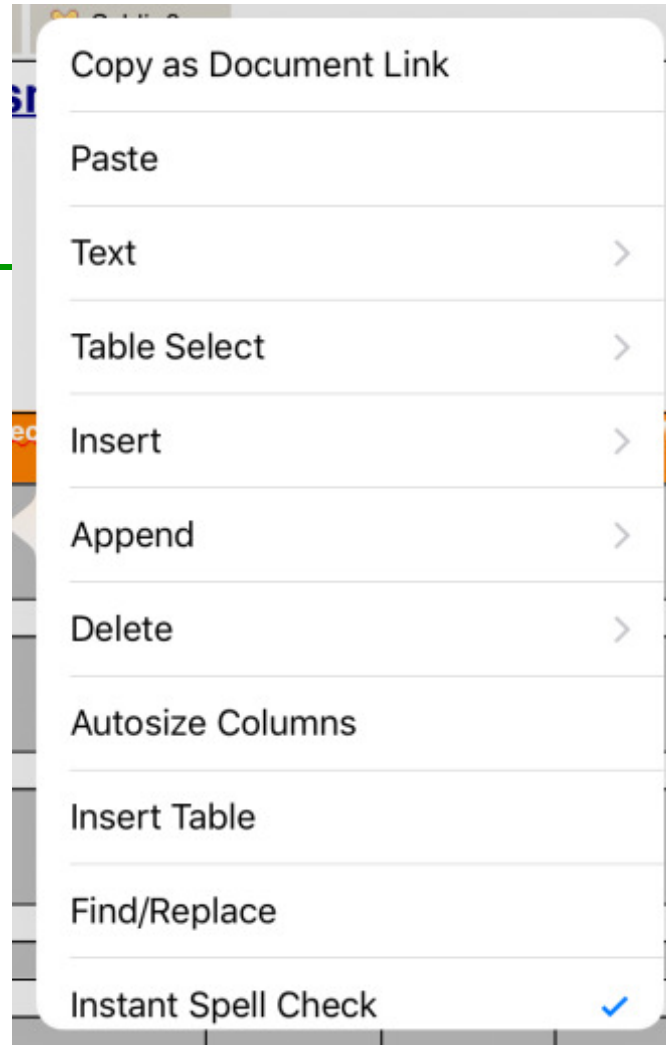
# It works!



# Geht raus und verkündet die frohe Botschaft!



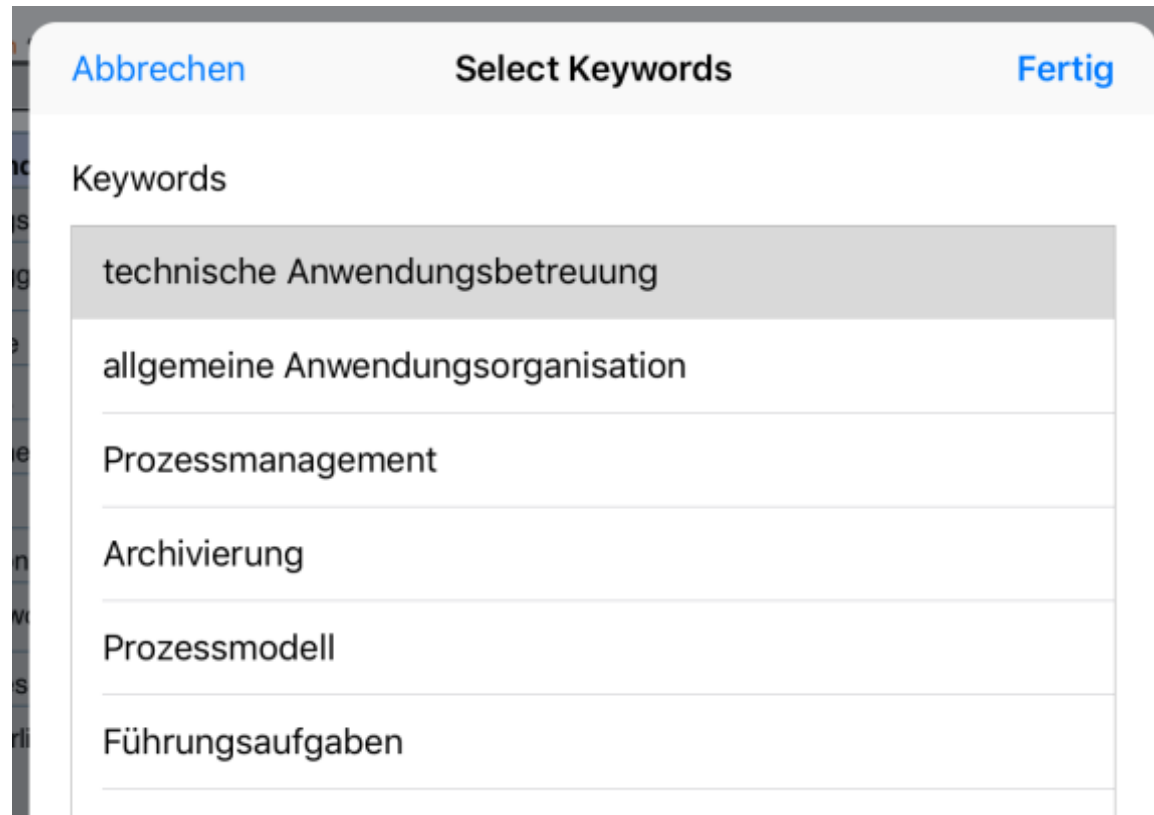
# Rich Text



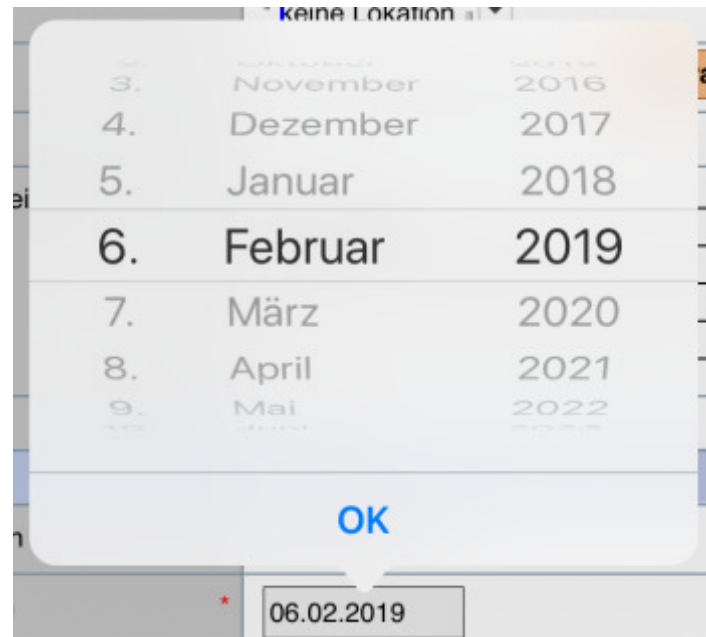
# Schlüsselwörter



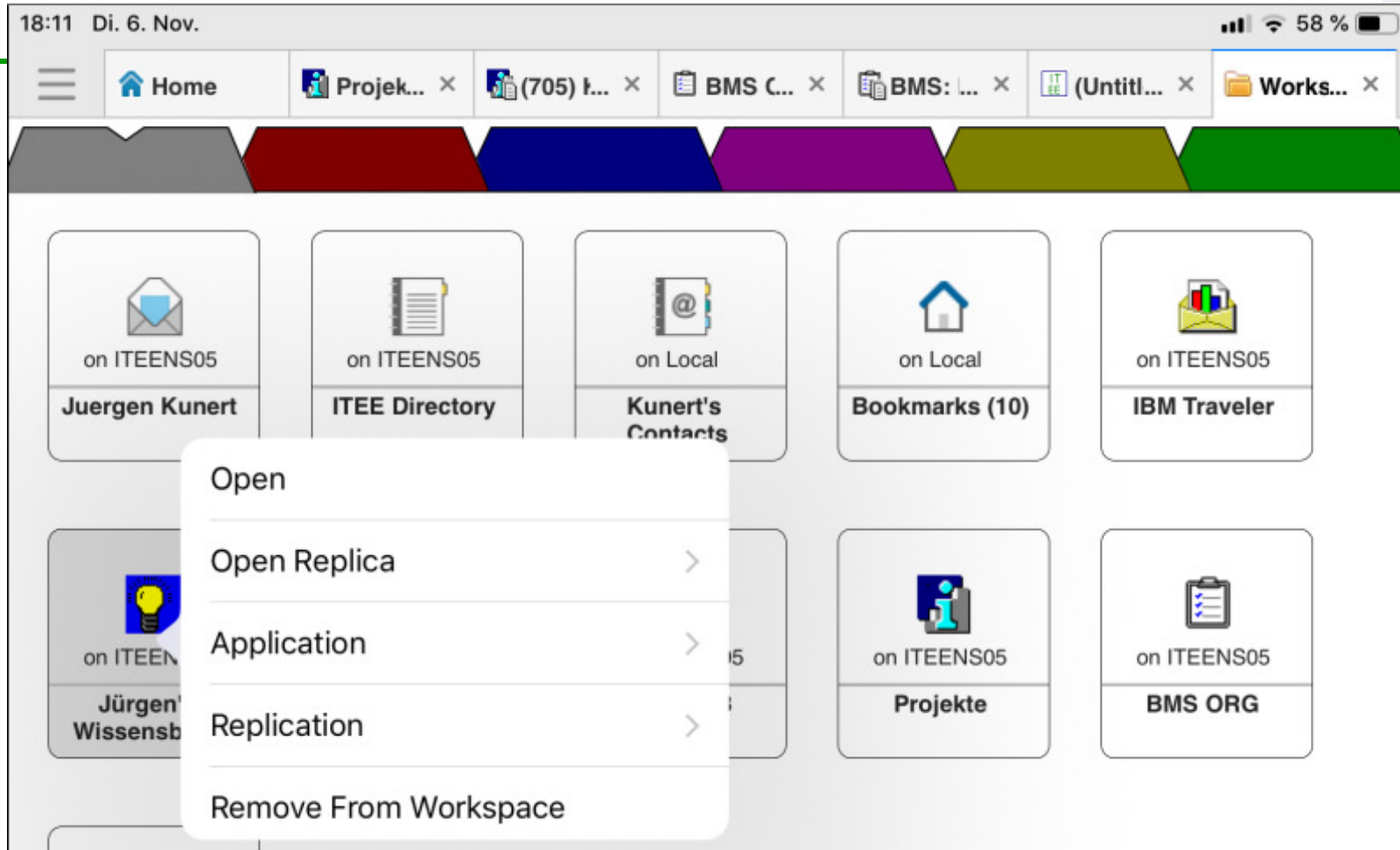
Informationstechnologie Effizient Einsetzen



# Datumscontrol



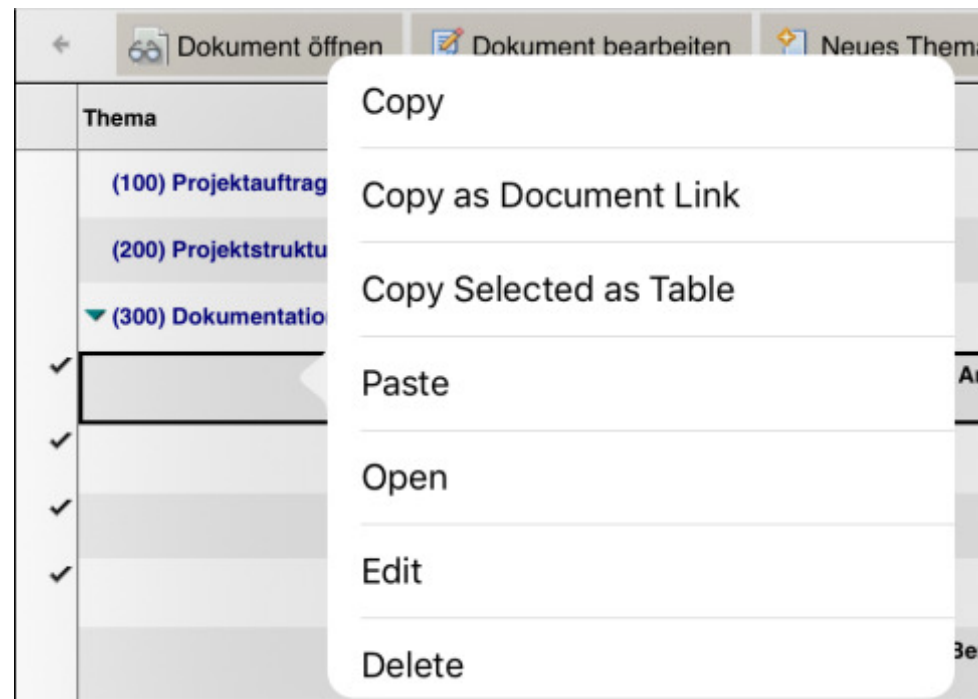
# Kachelwand



# Menüfunktionen



Informationstechnologie Effizient Einsetzen



# Fotos anhängen



Informationstechnologie Effizient Einsetzen

