Kalender / Kontakte synchronisieren mit Android

Allgemeines

Kalender und Kontakte unter Android können grundsätzlich mit zwei Methoden synchronisiert werden:

- ActiveSync
- CalDav

ActiveSync wird von einigen Programmen direkt unterstützt.

Um mit Android Kalender und Kontakte mit Hilfe von CalDav/ CardDav zu synchronisieren sind entsprechende Programme notwendig. Z.B.:

- https://play.google.com/store/apps/details?id=org.dmfs.caldav.lib für den Kalender
- https://play.google.com/store/apps/details?id=org.dmfs.carddav.sync für die Kontakte

oder aber das Programm DavDroid für sowohl Kalender als auch Kontakte

- https://davdroid.bitfire.at/what-is-davdroid bzw.
- Im Playstore: https://play.google.com/store/apps/details?id=at.bitfire.davdroid
- Oder auch kostenlos mit F-Droid: https://f-droid.org/repository/browse/?fdid=at.bitfire.davdroid

Einrichten mit DAVDroid

Schritt 1: Herunterladen und Installieren

Das Programm DAVDroid gibt es zum Download über den Google Play Store oder ohne sich registrieren zu müssen auf FDroid. In letzterem Fall muß die App noch installiert werden. In der Regel funktioniert das durch einen einfachen Klick auf die heruntergeladene APK-Datei.

Schritt 2: Konto einrichten

Nach dem Start von DAVDroid wird die Nutzerin mit den aktuellsten Informationen begrüßt, die auch zur Kenntnis genommen werden sollten. Durch einen Klick auf das Schlüsselsymbol mit dem Plus-Zeichen kann nun ein neues Konto erstellt werden.



Wir landen im Menü des Androidsystems, welches auch über 'Einstellungen' > 'Konten' zu erreichen ist falls wir später noch weitere Konten hinzufügen oder bestehende bearbeiten möchten, und fügen durch einen Klick auf das DAVDroid-Symbol ein neues Konto hinzu.



In den nun folgenden Feldern werden die Kontendaten eingetragen. Zum einen ist dies der Server auf welchem die Daten liegen, d.h. in unserem Beispiel webmail.datenkollektiv.net/iRony/ und davor das https, da wir nur verschlüsselte Kommunikation verwenden. Als zweites der Benutzerinnenname, z.b. 'testuserin@notraces.net' mit dem dritten Feld zusammen, welcher das dazugehörige Passwort enthalten sollte. Die 'Präemptive Authentifizierung' muß angeschaltet sein. Weiter geht es mit einem Klick auf den 'Weiter'-Pfeil rechts oben.

3/4

心口调团	£ †≉-∞1° ©	14:34
DAVdroid	\rightarrow second (÷
Basis-URL (Ordner werden automatisch gefunden):		
https://		
Benutzemame: 2		
Passwort: 3		
Präemptive Authentifizierung (empfohlen, aber nicht kor Auth.)	mpatibel mit Digest	

Als vorletzter Schritt folgt nun die Auswahl der zu synchronisierenden Kalender und Adressbücher. Bei den entsprechenden Einträgen das Kästchen rechts anklicken und wieder auf den 'Weiter'-Pfeil rechts oben.

🖞 🗳 🛱 🔂 🧳 🦸 🕅 🕅 🦸 14:30
DAVdroid $ ightarrow$
Welche Ordner sollen synchronisiert werden?
Adressbücher
Ein oder kein Adressbuch auswählen (nochmal berühren, um abzuwählen):
Contacts https:// webmail.datenkollektiv.net/iRiny/ addressbooks/
shared » kollektiv-kontakte https:// webmail.datenkollektiv.net/iRq ty/ addressbooks/

Und gleich schon ist es vollendet. Der letzte Schritt ist die Benennung dieses Kontos mit einem aussagekräftigen Namen, welcher mit Bedacht gewählt werden sollte, da zum einen keine zwei Konten den gleichen Namen haben können und zweitens der Kontoname als 'Organisator' bei Terminen gesetzt wird. Jetzt noch auf das Häckchen rechts oben und das Konto ist eingerichtet.



Schritt 3: Konto bearbeiten und manuelle Synchronisation

Leider ist ein direktes Bearbeiten eines bestehenden Kontos nicht möglich aber das Löschen eines solchen geht über das Systemmenü 'Einstellungen' > 'Konten' > 'DAVDroid'. Hier das entsprechende Konto anklicken und im folgenden Menü rechts oben die 'Drei Punkte' anklicken und das Konto löschen. An dieser Stelle im Hauptfenster kann das entsprechende Konto manuell synchronisiert bzw. eingestellt werden welche Ordner sich überhaupt automatisch synchronisieren sollen.



Ändern der Serveradresse

Z.zt. ist es leider nicht möglich in einem bestehenden Profil die Serveradresse zu ändern. Das entsprechende Konto muß gelöscht und mit der neuen Serveradresse wieder angelegt werden.

