

# LUSC CalDAV HowTo

Anhand des CalDAV-Client-Programms [Evolution](#) soll die Benutzung des LUSC CalDAV Kalender-Servers veranschaulicht werden.

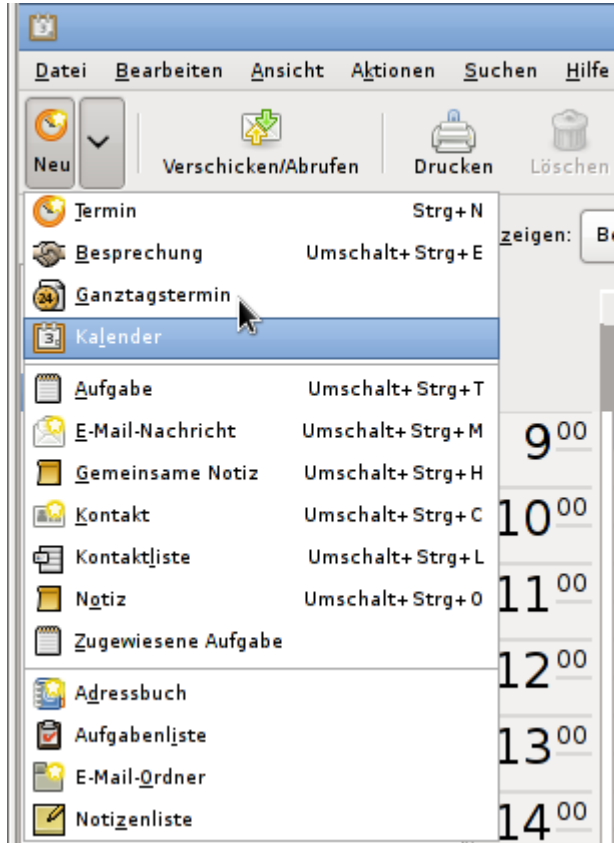
## Benutzerkonto anlegen

Benutzerkonten für den LUSC Kalender-Server können nicht selbstständig angelegt werden, sondern werden auf Anfrage bei [Fuddl](#) angelegt.

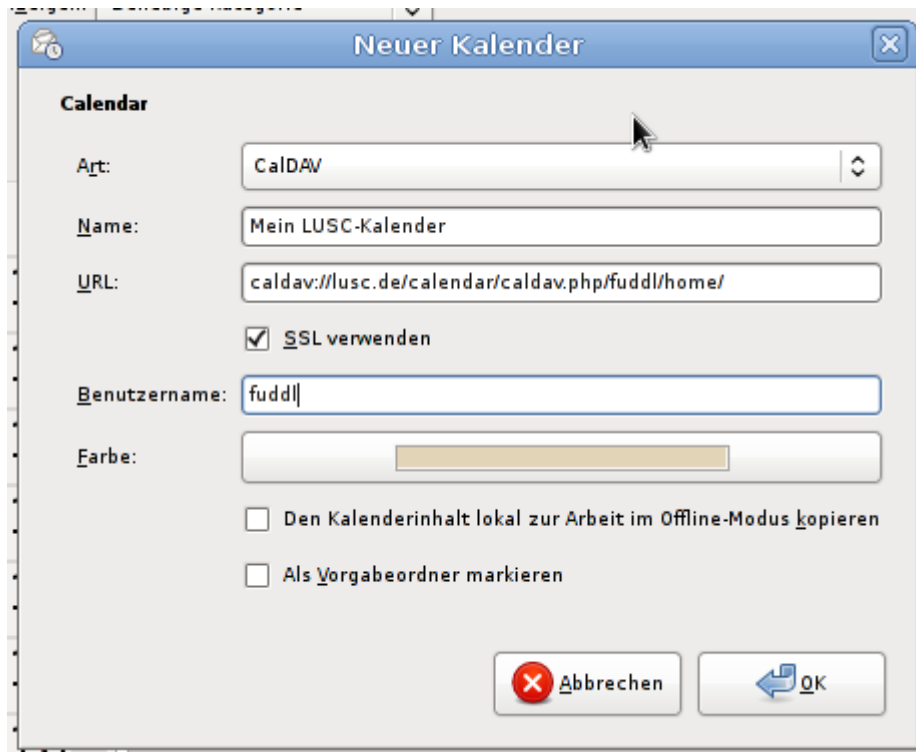
1. Du schreibst eine Mail an [Fuddl](#)
2. Du bekommst eine Antwort mit deinem Benutzernamen
3. Gib auf <https://lusc.de/calendar> deinen Benutzernamen ein und klicke „Help! I've forgotten my password!“
4. Du bekommst eine Mail mit einem temporären Passwort
5. Melde dich damit unter <https://lusc.de/calendar> an und wähle ein neues Passwort
6. Fertig, dein CalDAV-Zugang ist erstellt!

## Konto in Evolution einrichten

In der Kalenderansicht einen Kalender hinzufügen:



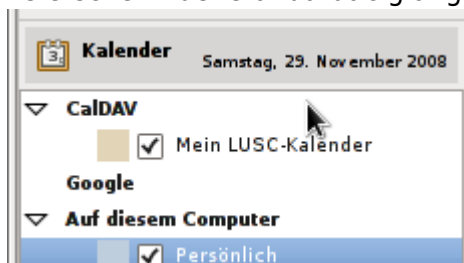
Eingabe der Server-Daten des LUSC Kalender-Servers (Hier sollte man das Häkchen bei „SSL“ wählen, damit die Kommunikation mit dem Server über einen verschlüsselten Kanal erfolgt):



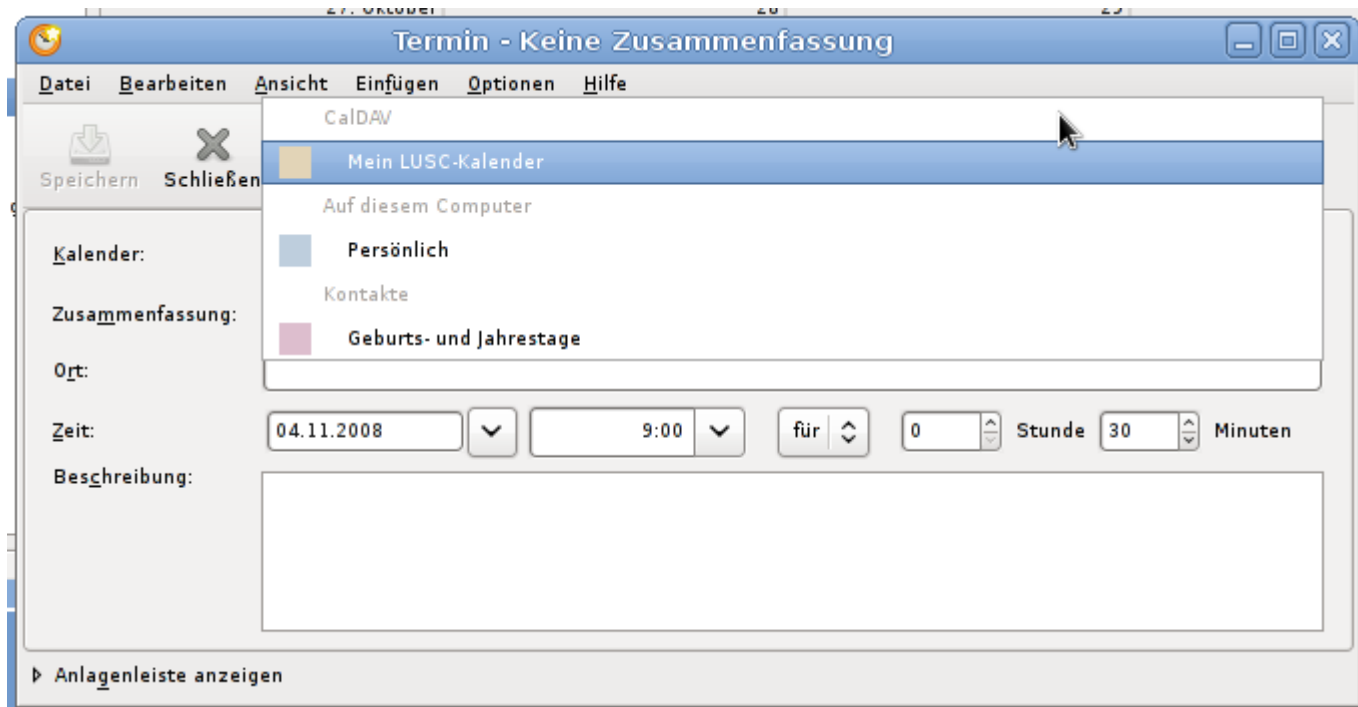
Nach dem Verbindungsaufbau zum LUSC Kalender-Server wird man nach dem Passwort gefragt:



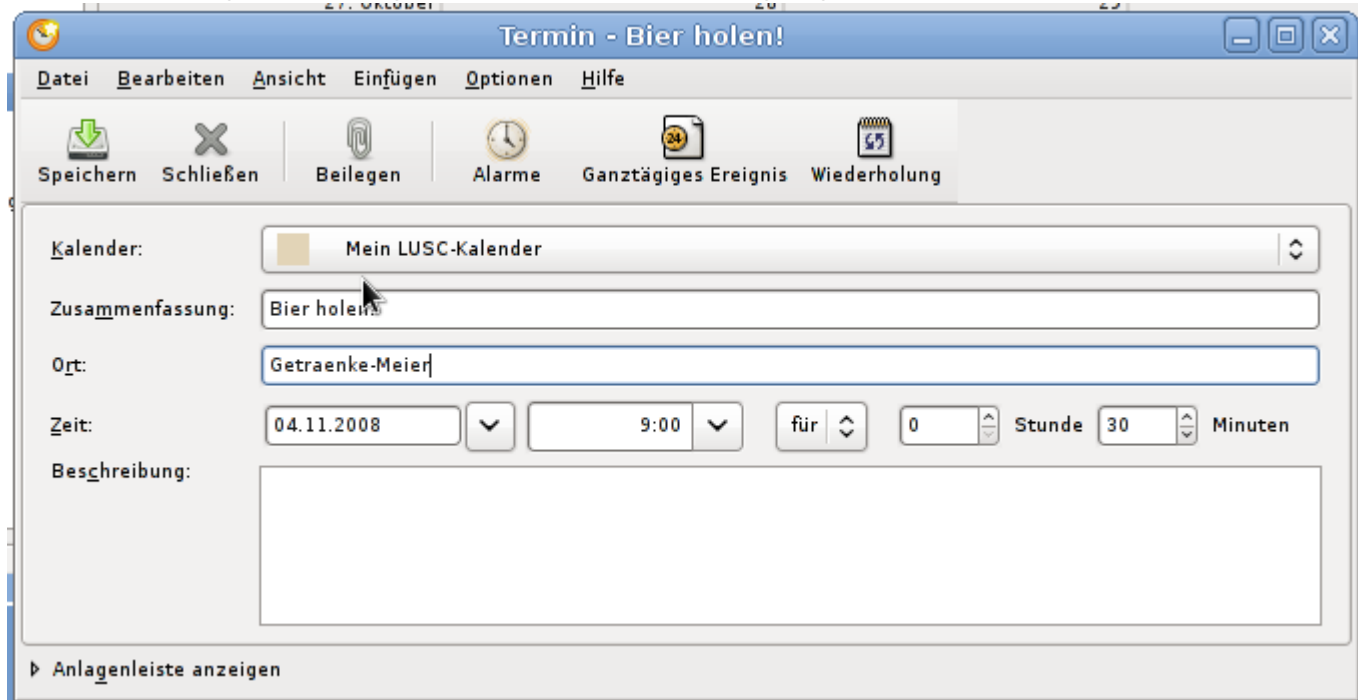
Es erscheint der standardmäßig angelegte Kalender am linken Fensterrand:



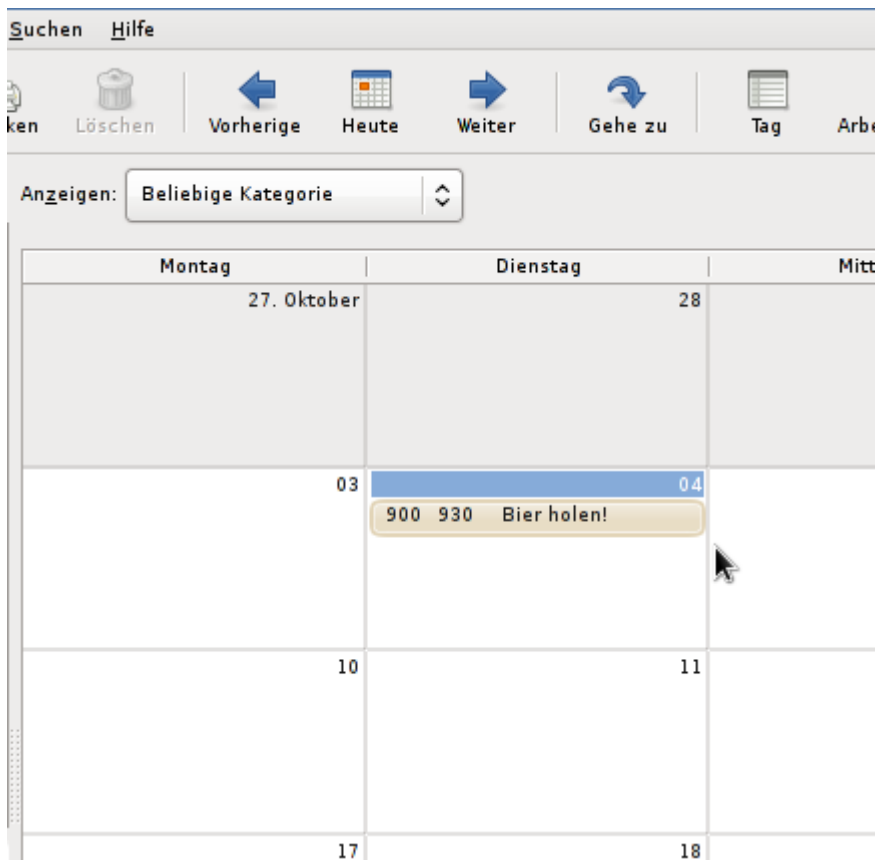
Beim Anlegen eines neuen Termins darauf achten, dass der Termin im Kalender auf dem LUSC Kalender-Server angelegt wird:



Wurde der richtige Kalender gewählt kann ein Termin angelegt werden:



Wurde der Termin im Kalender eingetragen, erscheint er im Kalender. Anhand der Farbe des Eintrags kann man leicht überprüfen, ob der Termin im richtigen Kalender eingetragen wurde:



## Bekannte Probleme

Evolution ist nicht unfehlbar...

### Nicht angezeigte Termine

Sollte ein neu angelegter Termin gar nicht angezeigt werden oder ein Termin nach dem Editieren „verschwinden“, so hilft es zu kontrollieren ob der Termin in der Administrations-Oberfläche angezeigt wird. Wenn ja, hilft es i.d.R. den kritischen Termin mit Sunbird/Iceowl zu löschen.

Meistens tritt dieses Problem bei sich wiederholenden Terminen auf (z.B. bei „Treffen am Mittwoch und Wiederholung alle 14 Tage am Freitag“ - Hier scheint Evolution nicht damit zurecht zu kommen, dass der initiale Termin nicht auf den Wochentag der Wiederholung fällt).

Sollte dieses Problem auftreten, kontrolliert man in der Administrations-Oberfläche ob überhaupt ein Eintrag vorgenommen wurde. I.d.R. zeigt Sunbird/Iceowl den Eintrag an, mit dem Evolution nicht (mehr) zurecht kommt und lässt sich auch wieder entfernen.

### Aktualisiert nicht vom Server

Gerade für Notebook-Besitzer, die Suspend-Dinge benutzen, von Relevanz: Hat man von Rechner X aus einen Termin geändert (hinzugefügt, gelöscht, verändert), dann liest auf Rechner Y Evolution den Kalender nur bei einem Neustart neu ein - Der Wechsel von Offline- in den Online-Modus reicht nicht aus!

From:  
<http://lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC - Linux User Schwabach**



Permanent link:  
<http://lusc.de/dokuwiki/interaktiv/caldav-howto>

Last update: **2008/12/04 12:55**