

LUSC CalDAV HowTo

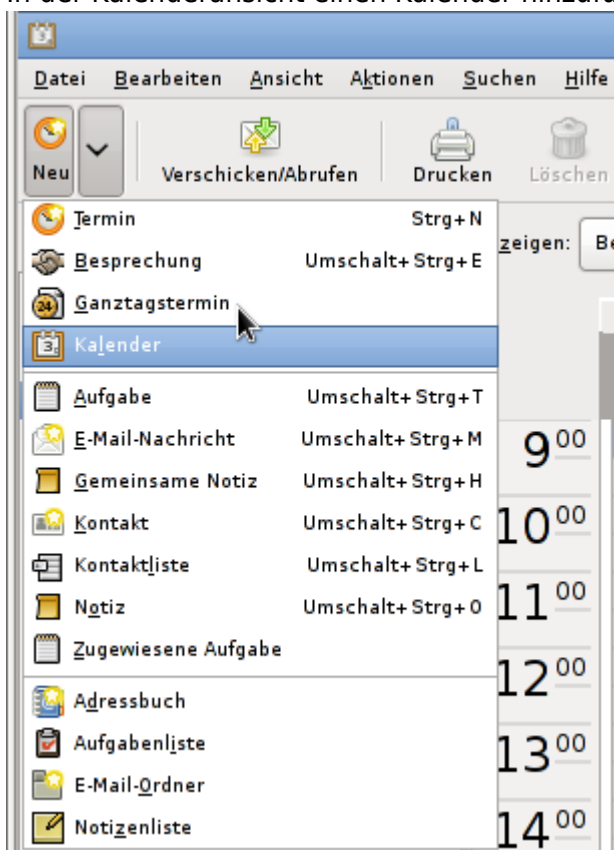
Anhand des CalDAV-Client-Programms [Evolution](#) soll die Benutzung des LUSC CalDAV Kalender-Servers veranschaulicht werden

Benutzerkonto anlegen

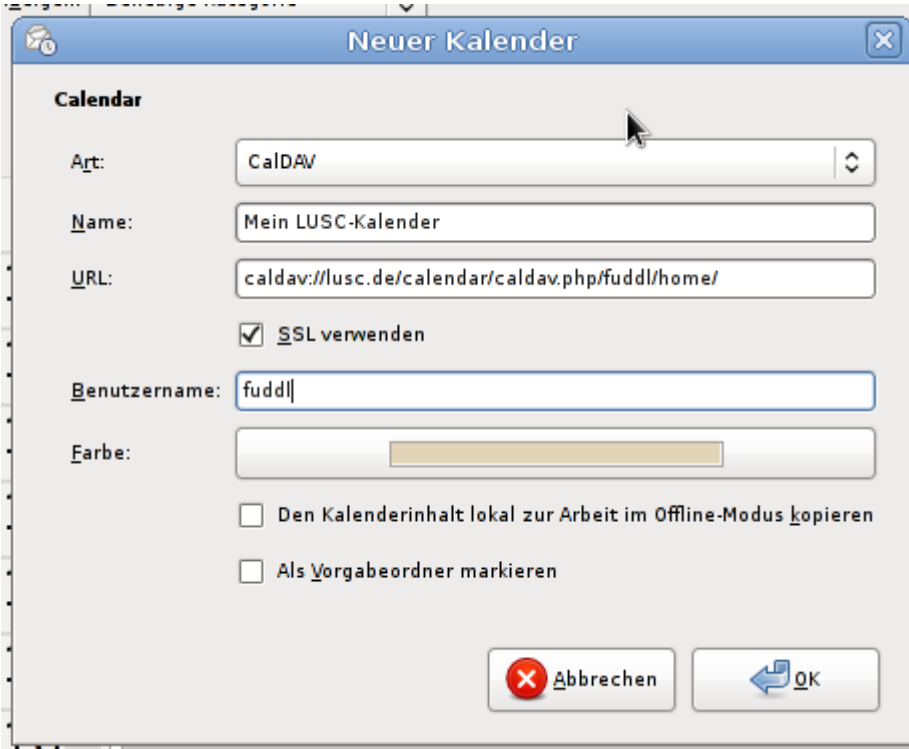
Benutzerkonten für den LUSC Kalender-Server können nicht selbstständig angelegt werden, sondern werden auf Anfrage bei [Fuddl](#) angelegt.

Konto in Evolution einrichten

In der Kalenderansicht einen Kalender hinzufügen:



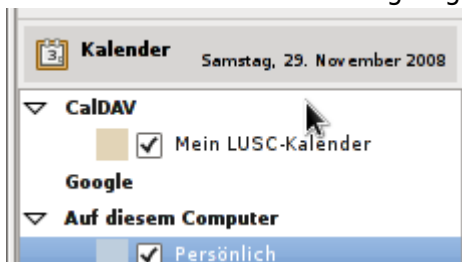
Eingabe der Server-Daten des LUSC Kalender-Servers (Hier sollte man das Häkchen bei „SSL“ wählen, damit die Kommunikation mit dem Server über einen Verschlüsselten Kanal erfolgt):



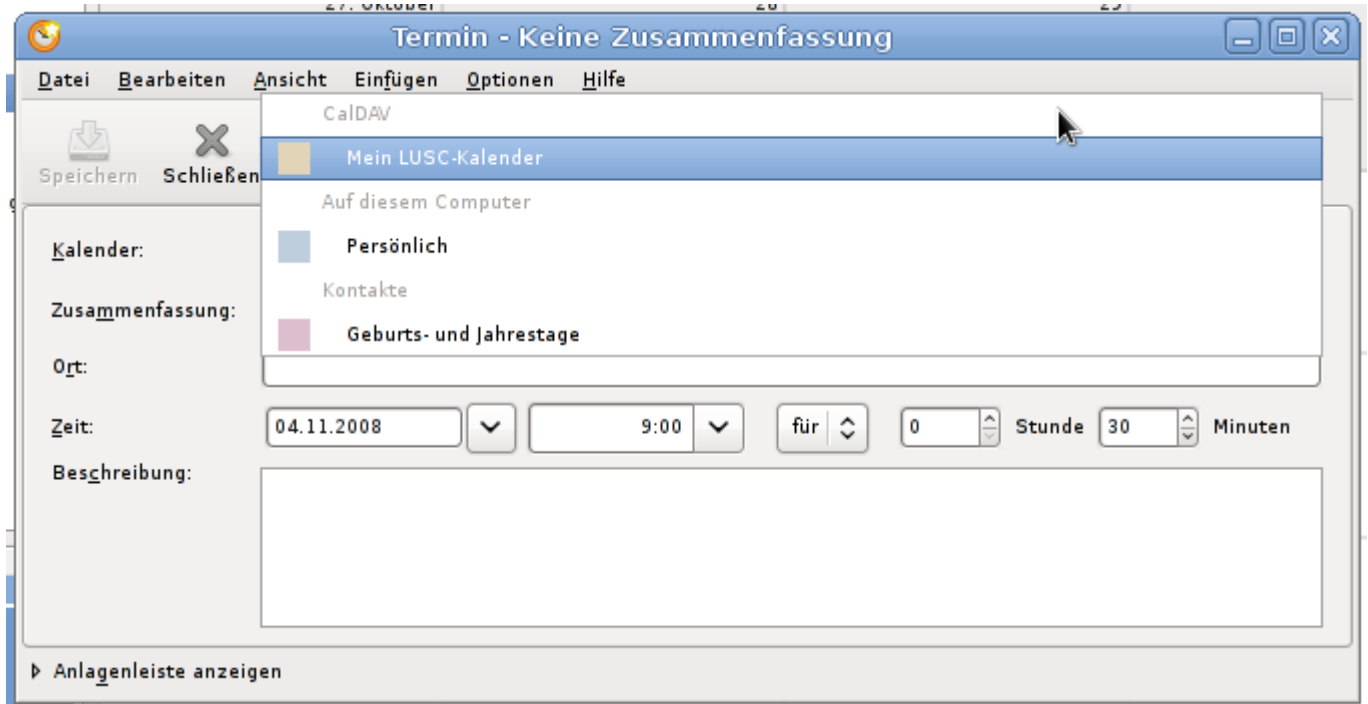
Nach dem Verbindungsaufbau zum LUSC Kalender-Server wird man nach dem Passwort gefragt:



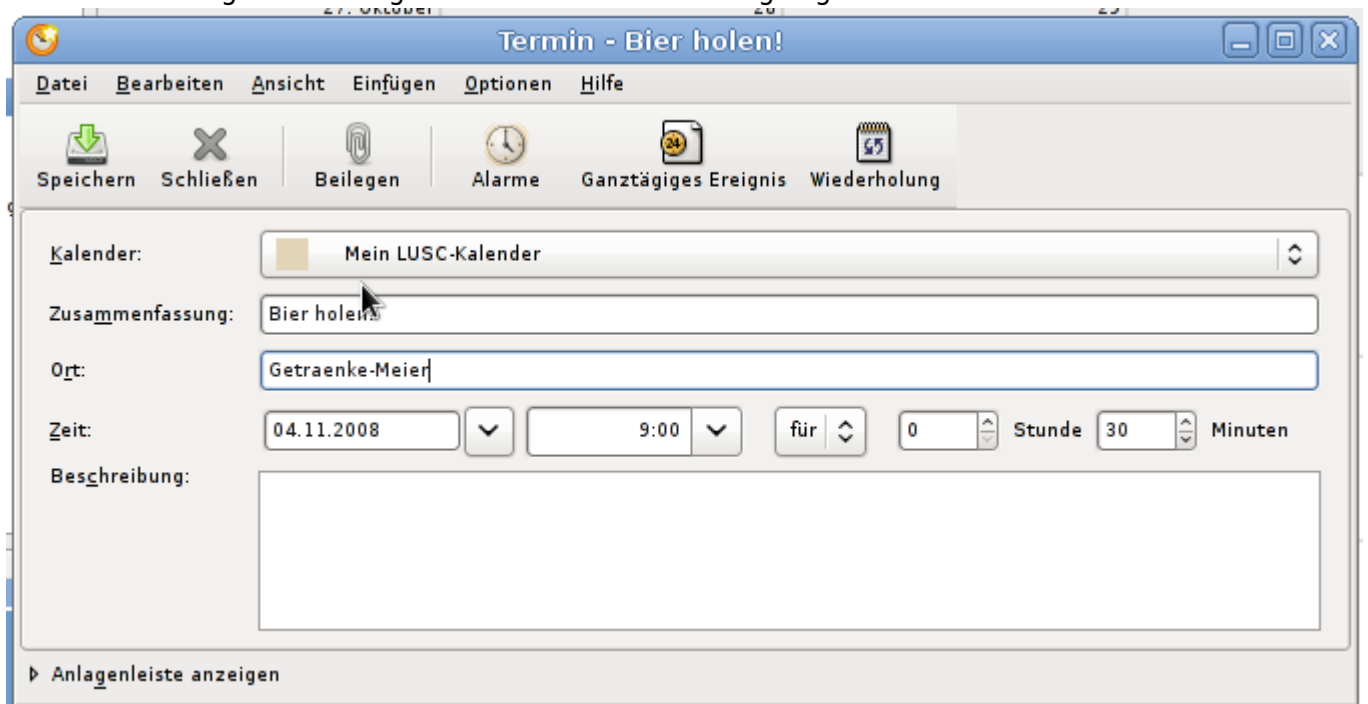
Es erscheint der standardmäßig angelegte Kalender am linken Fensterrand:



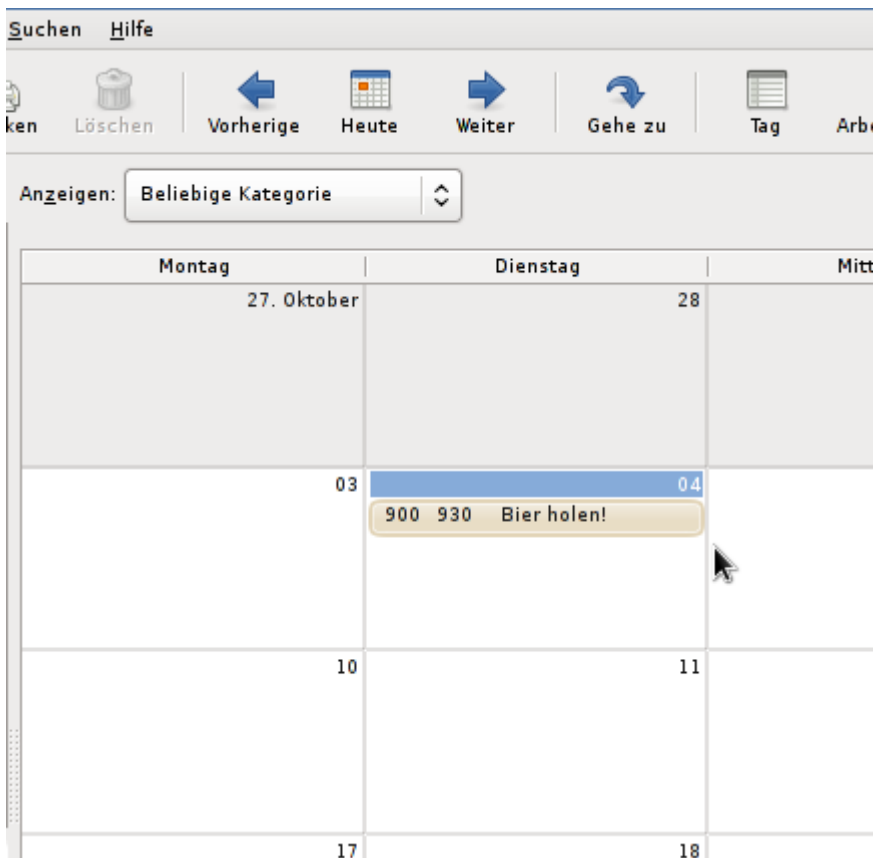
Beim Anlegen eines neuen Termins darauf achten, dass der Termin im Kalender auf dem LUSC Kalender-Server angelegt wird:



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...

Sollte ein neu angelegter Termin gar nicht angezeigt werden oder ein Termin nach dem Editieren „verschwinden“, so hilf 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)

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

Permanent link:
<http://lusc.de/dokuwiki/interaktiv/caldav-howto?rev=1228002587>

Last update: **2008/11/30 00:56**

