



## Anleitung zur Einrichtung von webbasierten iCal - Kalender für Android-Handys

Leider kann man den iCal-Kalender unter Android nicht mit einem Klick abonnieren, wie beim iPhone. Es ist etwas aufwendiger, da Google offenbar jeden Android-Smartphone-Nutzer dazu bringen möchte, das Google-Kalender-System zu nutzen.

Man hat 2 Möglichkeiten zum Abonnieren von webbasierten iCal-Kalendern:

A) Man nutzt das Google-Account-System und fügt den gewünschten neuen iCal-Kalender zum eigenen Google-Kalender hinzu. Das geht am besten am normalen Computer, denn auf einem kleinen Telefon-Display ist das Einfügen einer URL etwas knifflig.

B) Oder man installiert eine gratis Android-App wie icalsync aus dem Google „Play Store“ auf dem Gerät, welches den Zwang zum Google Account umgeht.

Anleitung zu A)

iCal-Kalender mit Google Account nutzen

– Anleitung: Android-Besitzer, die sowieso schon Google Kalender nutzen, setzen sich am besten an ihren Desktop PC, suchen sich die zu abonnierenden Kalender heraus und folgen der nachfolgenden Anleitung:

1. Schritt: Den eigenen Google Kalender öffnen ([www.google.com/calendar](http://www.google.com/calendar)) und sich dort anmelden.
2. Schritt: Diese SVW-Website ([www.sv-wakenitz.de](http://www.sv-wakenitz.de)) im gleichen Browser (z.B. Chrome, Firefox oder Safari) öffnen und auf den oder die gewünschten „...mit Google Kalender abonnieren“ Button klicken. Dahinter liegt ein Link auf eine öffentliche, bei Google-Kalender gehostete ics-Datei:

<http://calendar.google.com/calendar/ical/11mq99ggdh2hphcjq499pqt47o%40group.calendar.google.com/public/basic.ics>

3. Schritt: Es erscheint ein kleines Popup vor dem eigenen Google Kalender

4. Schritt: Auf „Ja, diesen Kalender hinzufügen“ klicken!

5. FERTIG! Der Kalender wurde zum eigenen Kalender hinzugefügt.

Die Kalenderdaten werden jetzt vom Server synchronisiert – das kann ein paar Minuten (bis zu 24h) dauern.

Die Möglichkeit funktioniert auf den Smartphones natürlich nur, wenn man den gleichen Google Account (z.B. auch für Gmail) schon auf dem Handy eingerichtet hat. Erfahrungsgemäß dauert es etwas länger bis der Kalender mit allen Terminen angezeigt wird, wenn das Telefon noch mit dem Synchronisieren von anderen Daten beschäftigt ist. Die Daten kommen natürlich schneller durch, wenn man eine WLAN-Verbindung hat, und nicht nur über 3G/UMTS/GPRS usw. verbunden ist. Eventuell hilft es auch, das Telefon komplett auszuschalten und neu zu starten.

Anleitung zu B) Cal-Kalender OHNE Google Kalender Account: Manche Android-Besitzer nutzen z.B. privat den Apple-Kalender „iCal“ oder haben Outlook in der Firma oder sie wollen nicht extra für ein Kalender-Abo einen Google-Account anlegen und die eigenen Kalender dorthin migrieren --> für all diejenigen ist diese Variante geeignet. Die Lösung lautet - Abonnieren der Kalender über die gratis Android-App icalsync (gibt's im Google Play App Store). Damit kann man dann die ical/ics-URL hinzufügen und ohne Umweg über einen Google Kalender synchronisieren lassen. Bitte folgende Schritte durchführen:

1. Sich mit dem Android-Smartphone zum Surfen in ein WLAN einwählen – geht natürlich auch unterwegs, aber hier werden doch ein paar Daten bewegt.
2. Die icalsync-app aus dem Google Store herunterladen.
3. icalsync installieren. Zu beachten ist, dass icalsync keine startbare App, sondern eine Erweiterung der Kalender- und Accounteinstellungen ist!
4. Zu den „Einstellungen“ des Telefons klicken. Dort zu „Konten und Synchronisierung“ klicken. Dort „Konto hinzufügen“ klicken. Dort „IcalSync“-Symbol auswählen.

ICalsync Account in den Telefon Einstellungen hinzufügen

4. Auf „Name – Kalendernamen“ klicken und einen Namen eintippen (z.B. ASV Legden)
5. Auf „URL wählen“ klicken und in dem Pop-up die Kalender Adresse eintippen oder kopieren/einfügen.

Adresse des gewünschten Kalenders eintippen oder einfügen

<http://calendar.google.com/calendar/ical/11mq99ggdh2hphcj499pqt47o%40group.calendar.google.com/public/basic.ics>

Wichtig! Unten auf dem gleichen Screen bei „Zertifikat-Check – Deaktivieren“ den grünen Haken setzen! Damit werden die Zertifikate also nicht überprüft. Auf der Seite der URL und des Zertifikat-Checks ist kein „Speichern“-Button, d.h. hier per „Back“-Button des Telefons auf die Seite davor zurückgehen.

7. Einstellungen zu Farbe und Synchronisationsintervall anpassen. Speichern!

Kalender erfolgreich im ICalsync eingetragen. 8. Beobachten, ob das Telefon angefangt, Daten zu übertragen / synchronisieren (bei einem Samsung sieht man in der Leiste ganz oben eine Art Strahlensymbol...)

9. Geduldig abwarten! Die Telefone, Leitungen und Kalender brauchen ein paar Minuten bis Stunden (!) um zu „merken“, dass neue Kalenderdaten zu aktualisieren sind... Im „eigenen S Planner Kalender“ des Android-Telefons (also nicht mehr in der icalsync-App) taucht dann irgendwann dieser zusätzliche Kalendereintrag auf.

Aber auch jetzt kann es sein, daß die Termine noch NICHT übertragen worden sind – die Anzeige des Kalendernamens ist aber ein gutes Zeichen! Anstatt buli würde hier dann ASV Legden stehen!

Im S Planner Kalender auswählen, welche abonnierten Kalender angezeigt und synchronisiert werden sollen