

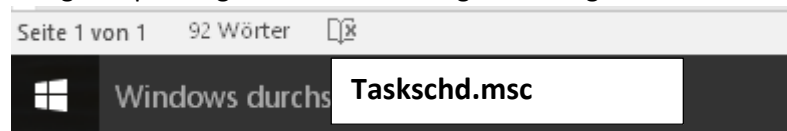
## Windows10 Aufgabenplanung

Ein Windowsrechner wird von Hause aus mit einigen Aufgaben verschiedener Art gestartet, das kann wie hier im Beispiel gezeigt, auch die tägliche Zeitsynchronisation mit einem Timeserver im Internet sein. Besonders wichtig ist die tägliche Synchronisation wenn mal die Batterie für den BIOS Chip schwächelt bzw. ganz ausfällt. Besonders wichtig kann das sein bei einem Notebook, welches ohne Akku nur am Hauptstromanschluss betrieben wird.

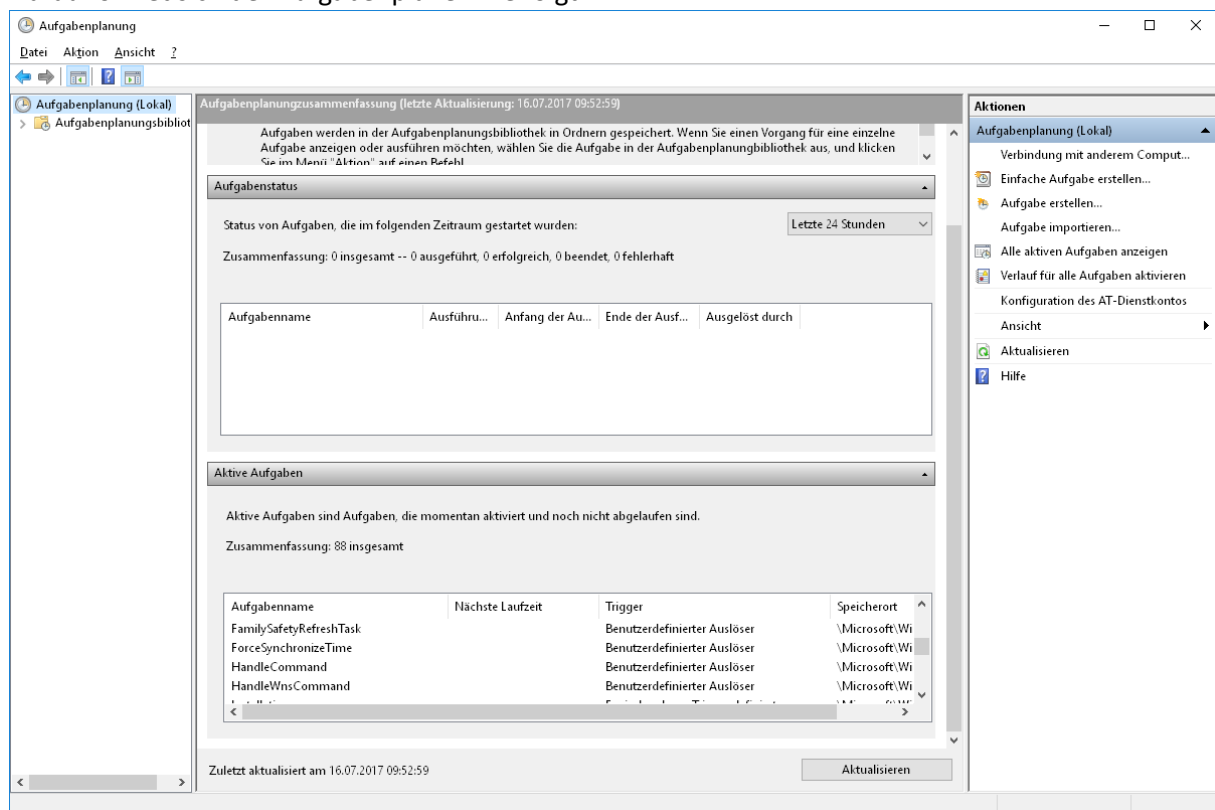
Wie gehen wir vor um diese Aufgabe in der Aufgabenplanung zu realisieren?

AM einfachsten wird die Aufgabenplanung durch einen Eintrag in dieser gestartet. Gebe folgende

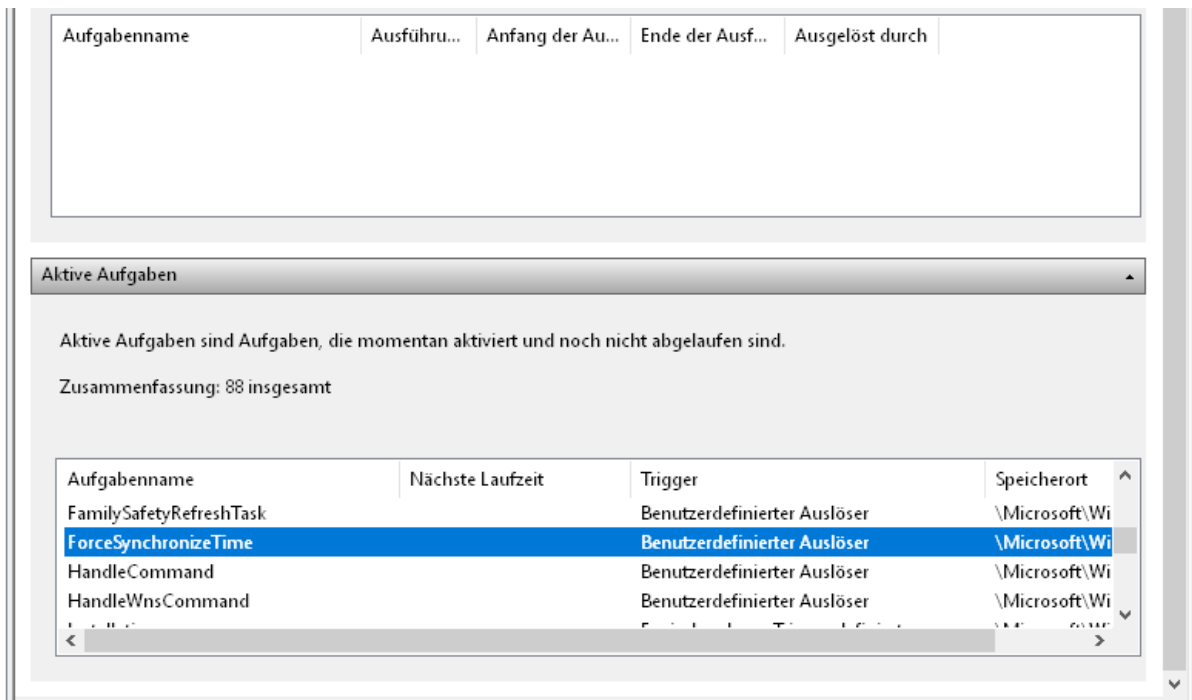
Zeichenfolge ein



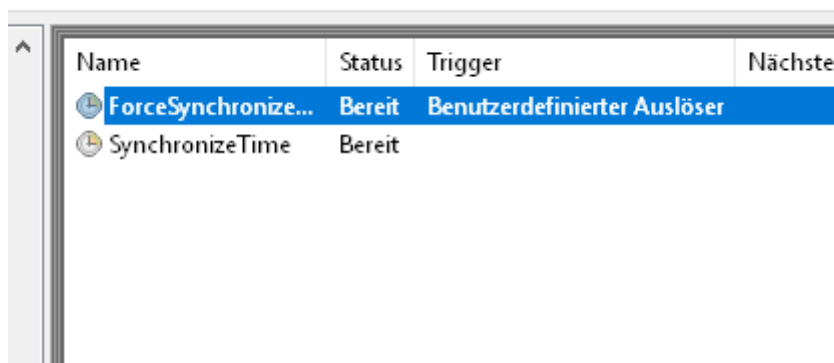
Darauf öffnet sich der Aufgabenplaner wie folgt:



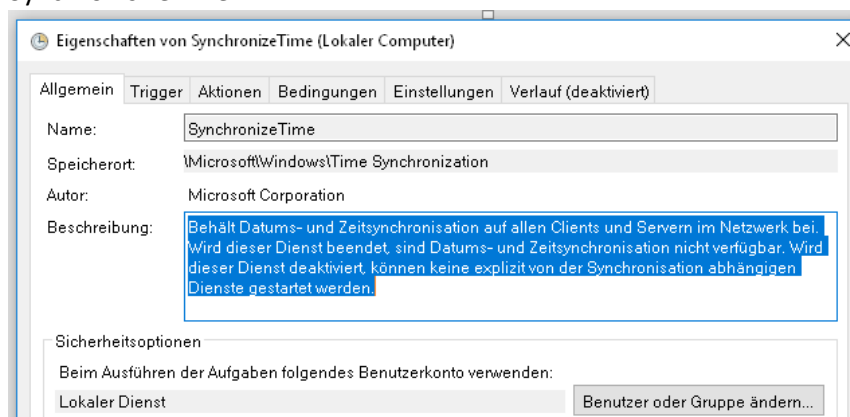
Achte darauf, das in der linken Spalte Aufgabenplanung (Lokal) angezeigt wird. Nun muss man den Balken der mittleren Spalte ganz nach unten scrollen bis das Fenster „**Aktive Aufgaben**“ sichtbar wird.



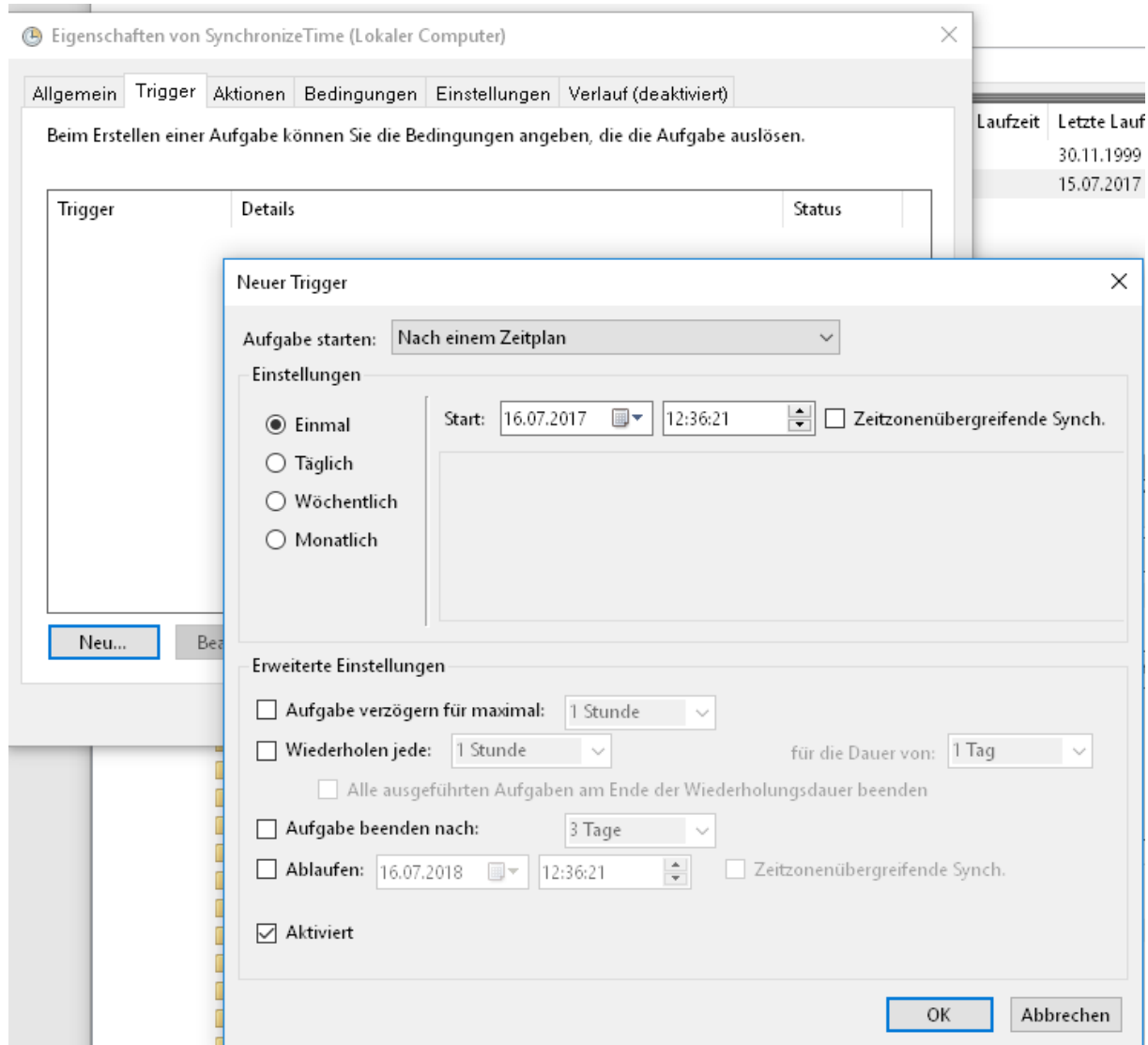
In diesem Fenster sucht man die Zeile ForceSynchronizeTime und klicke doppelt auf diese Zeile. Im mittleren Fenster werden nun einige Eigenschaften der Zeitsynchronisation angezeigt:



Mit einem Doppelklick auf SynchronizeTime öffnet man das Fenster Eigenschaften von SynchronizeTime



In diesem Fenster öffnet man durch klicken auf den Kartenreiter Trigger. Dort lässt sich schließlich die Zeitsynchronisation auf „Täglich“ umstellen und hat damit die Gewähr einer genauen Zeiteinstellung für jeden Tag.



Neuer Trigger X

Aufgabe starten: Nach einem Zeitplan ▾

Einstellungen

Einmal

Täglich

Wöchentlich

Monatlich

Start: 16.07.2017 08:00:00  Zeitzoneübergreifende Synch.

Wiederholung alle: 1 Tage

Erweiterte Einstellungen

Aufgabe verzögern für maximal: 1 Stunde ▾

Wiederholen jede: 1 Stunde ▾ für die Dauer von: Sofort ▾

Alle ausgeführten Aufgaben am Ende der Wiederholungsdauer beenden

Aufgabe beenden nach: 3 Tage ▾

Ablaufen: 16.07.2018 12:36:21  Zeitzoneübergreifende Synch.

Aktiviert

OK Abbrechen

Mit dieser Einstellung hat man eine relative Sicherheit immer die genaue Uhrzeit auf dem Rechner zu haben.