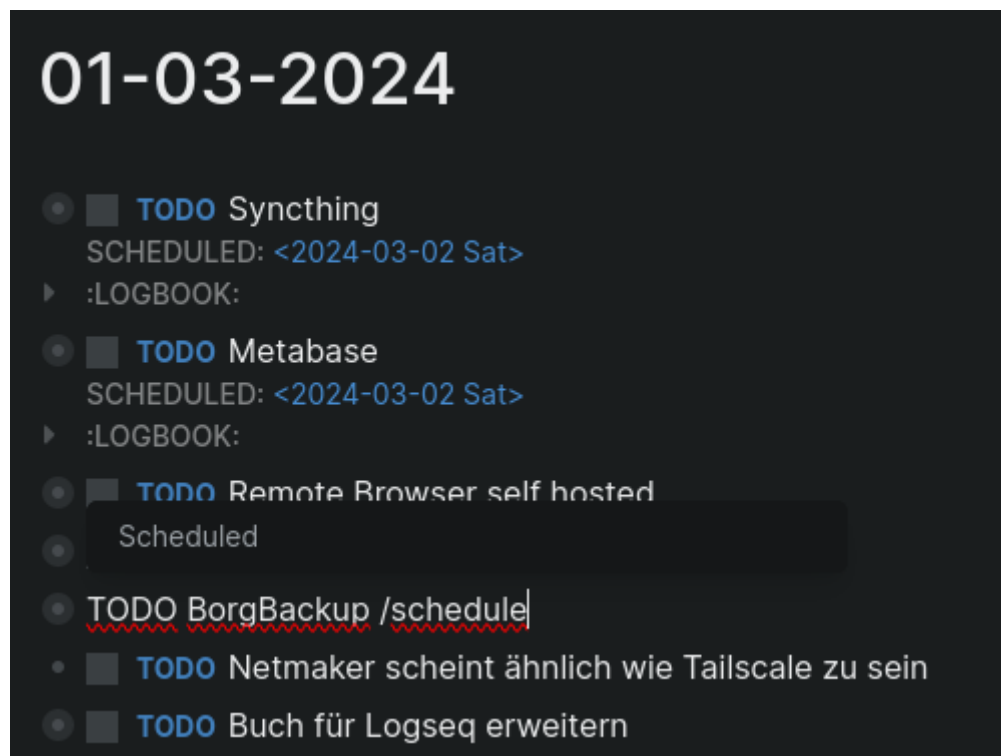


Aufgaben terminieren






Aufgaben können nicht nur einfach als Todo/Doing festgelegt werden, sondern lassen sich auch terminieren.

Hierzu einfach in den Stichpunkt die Schnellaktion `/schedule` schreiben und es wird automatisch die Aktion *SCHEDULE* vorgeschlagen. Die Vorgeschlagene Aktion einfach mit Enter bestätigen.



Daraufhin öffnet sich ein kleines Fenster, in dem das Datum festgelegt wird. Es wird standardmäßig das aktuelle Datum vorgeschlagen. Dieses lässt sich mit einem Klick ändern. Zusätzlich können auch noch eine Zeit sowie eine Erinnerung hinzugefügt werden. Wenn keine Einstellungen vorgenommen werden sollen, kann einfach Enter gedrückt werden, sofern etwas geändert wurde, einfach auf *Submit* klicken.

01-03-2024




-  **TODO** Syncthing
SCHEDULED: <2024-03-02 Sat>
▶ :LOGBOOK:
-  **TODO** Metabase
SCHEDULED: <2024-03-02 Sat>
▶ :LOGBOOK:
-  **TODO** Remote Browser self hosted
• Scheduled
- **TODO** BorgBackup /schedule|
-  **TODO** Netmaker scheint ähnlich wie Tailscale zu sein
-  **TODO** Buch für Logseq erweitern

Nun wird der Stichpunkt als Terminiert angezeigt und taucht in der heutigen Tagesnotiz als terminiert auf. Sodass die anstehenden Aufgaben sofort ersichtlich sind.








02-03-2024

SCHEDULED AND DEADLINE

01-03-2024

-  **TODO** Metabase 54m
SCHEDULED: <2024-03-02 Sat>
▶ :LOGBOOK:
-  **TODO** Syncthing 2h19m
SCHEDULED: <2024-03-02 Sat>
▶ :LOGBOOK:
-  **TODO** BorgBackup 47m
SCHEDULED: <2024-03-02 Sat>
▶ :LOGBOOK:

01-03-2024

-  **TODO** Syncthing 2h19m
SCHEDULED: <2024-03-02 Sat>
▶ :LOGBOOK:
-  **TODO** Metabase 54m
SCHEDULED: <2024-03-02 Sat>
▶ :LOGBOOK:
-  **TODO** Remote Browser self hosted
-  **TODO** Stirling-PDF
-  **TODO** BorgBackup
SCHEDULED: <2024-03-02 Sat>|
-  **TODO** Netmaker scheint ähnlich wie Tailscale zu sein
-  **TODO** Push für ...