

# Tool: Goconqr

<https://www.goconqr.com/de/>



## Kurzbeschreibung

Goconqr ist ein Lernplattform für Schüler, Studenten und Lehrer. Goconqr bietet verschiedene Online Tools an, um Mindmaps, Karteikarten, Notizen, Folien und Quizze zu erstellen.

## Überblick

Typ	Webanwendung / Handy-App
Aufwand	Gering
Geeignet für	Lehrende / Studenten / Unternehmen
Preis	Basic: 3 Fächer und insgesamt 20 Ressourcen erstellen; Basic+: unbegrenzt Fächer und unbegrenzt öffentliche Ressourcen erstellen, indem man GoConqr an 3 Freunde empfiehlt; Premium: 19,95€
Sprache	Deutsch / Englisch
Voraussetzungen	Internetzugang, Anmeldung erforderlich

## Für Studenten

### Lernplan erstellen

- registrieren Sie sich und loggen Sie sich ein
- klicken Sie auf Ihren Namen und wählen Sie „Kalender“ aus



- auf dem Lernplan links sind die Fächer aufgelistet. Um mehr Fächer hinzufügen, klicken Sie auf Ihren Namen und wählen Profil aus. Im Abschnitt Fächer klicken Sie jetzt auf Fach hinzufügen.



- Im Kalender sind zwei blaue Linien zu sehen, Sie markieren die für Sie am besten geeigneten Zeiten zum Lernen
- Fügen Sie neue Fächer per drag-and-drop hinzu:



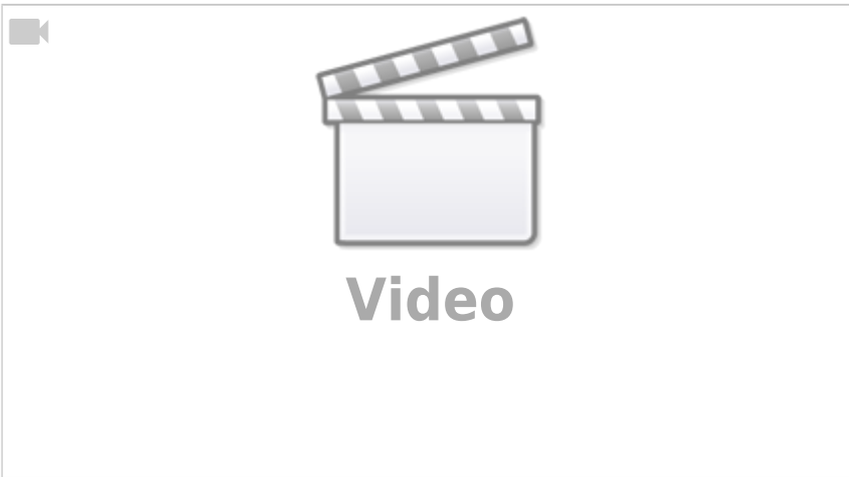
Eine genaue und ausführliche Anleitung ist [hier](#) zu finden

### Karteikarten erstellen

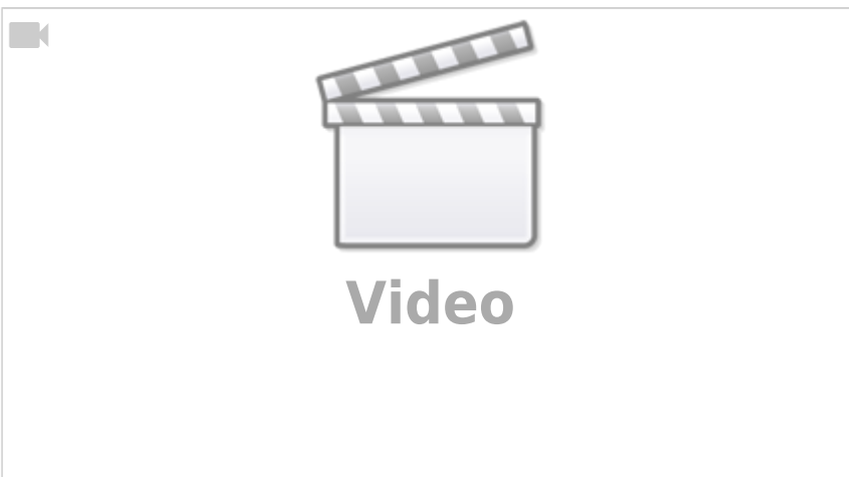


## Einsatzszenarien

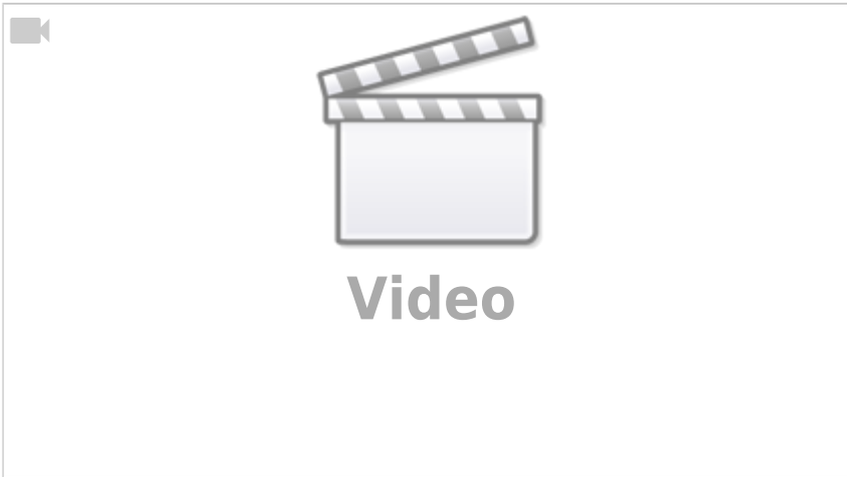
### Mindmaps erstellen



### Quizze erstellen



### Folienset erstellen



## Weiterführende Links

- [FAQ](#)
- [Folienset erstellen](#)
- [Karteikarten erstellen](#)
- [Mindmaps erstellen](#)

## Erfahrungen

Haben Sie dieses Tool ausprobiert? Falls ja, dann hinterlassen Sie hier doch einen kurzen Erfahrungsbericht und bewerten Sie wie gut Ihnen das Tool gefallen hat.

{(rater>id=1|name=tools:goconqr|type=rate|trace=user|headline=off)}~~DISCUSSION|Erfahrungsb  
erichte~~

From:

<https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/> - **Wiki Digitale Lehre**

Permanent link:

<https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=tools:goconqr&rev=1507122531>

Last update: **2017/10/04 15:08**

