

## Goodnotes 4: Das digitale Notizbuch

Goodnotes bietet, wie einige andere Apps (Notability, Note +, ...) die Möglichkeit, digitale Notizen festzuhalten und zu organisieren. In erweitertem Umfang ermöglicht Goodnotes das Arbeiten mit dem Overhead-Projektor und der Dokumentenkamera auf dem iPad durchzuführen. Insbesondere im Hinblick auf Vorbereitung und Dokumentation bietet Goodnotes hier klare Vorteile.

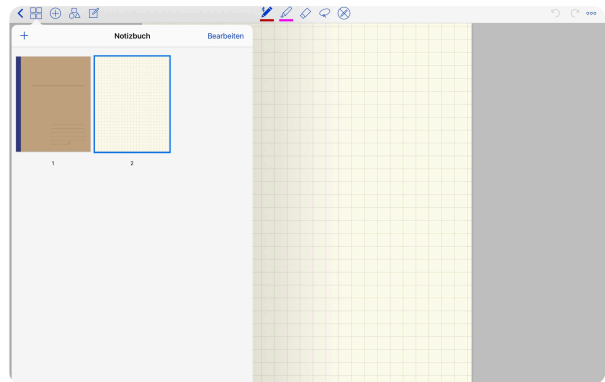
Im Folgenden lernen Sie Goodnotes 4 kennen und probieren die Umsetzung grundlegender Arbeitsvorhaben selbst aus.

### Tipp

Überlegen Sie, auch beim Einsatz einer App:

- Welche Funktion nutze ich häufig?
- Welche Funktion fehlt mir langfristig?

Überwiegt die zweite Frage, dann gibt es vielleicht eine App, die genau das bietet, was Ihnen fehlt. Hier gilt es abzuwägen.



- ① Auf dem Padlet „Kurz und Klick“ werden Ihnen die folgenden Arbeitsvorgänge einzeln in kleinen Videos ohne Ton gezeigt.

- *Schnell ein Arbeitsblatt einfügen*
- Ein Notizbuch anlegen
- Ein Arbeitsblatt ins Notizbuch eintragen
- Ein Arbeitsblatt beschriften
- Eine Seite exportieren

**Padlet - Kurz und Klick**  
<http://www.t1p.de/4mp0>



- ② Starten Sie Goodnotes 4 und probieren Sie die verschiedenen Funktionen aus.

- Fügen Sie ein Arbeitsblatt ein.
- Fotografieren und beschriften Sie einen dreidimensionalen Gegenstand (stellvertretend für ein Experiment oder eine Schülerarbeit).
- Exportieren Sie eine fertige Lösung (je nachdem, welche Ziel-Apps Ihnen zur Verfügung stehen).

### Alternative

Für das Zeigen und Beschriften von Experimenten oder räumlichen Objekten bietet sich hier z.B. einfach die **Kamera-App** oder **Stage** an.



[Tutorial Stage](#)