

ÜBUNGEN ZUR IPAD NUTZUNG

1. Nicht stören

- Öffne Einstellungen → Fokus → Nicht stören → Zeitplan oder Automation hinzufügen → Zeit von 8:00 bis 14:00 an Werktagen einstellen
- Tipp für Profis: Alternativ kann ein Ort als Trigger gewählt werden

2. Eigenen Kontakt bearbeiten

- Öffne *Kontakte* und bearbeite deinen Kontakt (dein Name)
- Ergänze Email-Adressen, Telefonnummer(n) und was du sonst noch möchtest
- Teile den Kontakt per *AirDrop* an deinen Partner (Kontakt teilen → *AirDrop* → Name des Partners)

3. Dateisystem pflegen

- Öffne *Dateien* → iCloud Drive → Dokumente
- Erstelle einen neuen Ordner 
- Benenne diesen mit „Übungen iPad“
- Wiederhole dies für die wichtigsten Fächer (Mathematik, Physik, Chemie, usw.)

4. PDF bearbeiten

- Lade das PDF „pdf fuer download.pdf“ im Moodle-Abschnitt „iPad-Einführung“ herunter und speichere es im Ordner „Übung iPad“ (Teilen → In Dateien sichern → ...)
- Öffne *Dateien* und navigiere zum Ordner „Übungen iPad“
- Öffne das PDF und schreibe etwas mit dem Stift hinein
- Kopiere die Datei in *OneDrive* (Ordner „Dateien“):
 - Teilen → Kopieren; *Dateien* → Onedrive → Ordner „Dateien“ → lange leere Fläche drücken (Kontextmenü) → einsetzen
 - Teilen → App *Onedrive* wählen → Ordner „Dateien“ wählen → „Auf Onedrive hochladen“ drücken
 - Teilen → In Dateien sichern → zu Onedrive/Dateien navigieren → Sichern
- Versende die Datei mit *AirDrop* (Teilen → *AirDrop* → Name des Partners)
- Versende die Datei als Mail (Teilen → App *Mail* wählen → ...)

5. Screenshots

- Öffne *Safari* zweimal in *SplitView*
- Fertige einen Screenshot zweier Websites an
- Markiere Interessantes mit Stift und speichere den Screenshot in *Fotos*
- Öffne *Mail* und ein *SlideOver* mit dem App *Fotos*
- Füge den Screenshot per *Drag-and-Drop* in das Mail ein und versende es an einen Partner

- Wische das *Foto-SlideOver* über den rechten Bildschirmrand nach außen
- Antworte auf das erhaltene Mail mit einem netten „Danke“

6. Scannen eines Dokuments

- Öffne Dateien und navigiere zum Ordner „Übungen iPad“
- Wähle „Dokumente scannen“ im 3-Punkte-Menü oben links und scanne die Seite 2 des Handouts „Einführung iPad“
- Wähle Scan behalten → Speichern
- Öffne den Scan in *Dateien*, versuche:
 - i. Text markieren (lange drücken) und kopieren
 - ii. Email-Adresse antippen
 - iii. QR-Code antippen

7. Word Dokument erstellen

- Öffne *Word* und erstelle ein neues leeres Dokument
- Setze den zuvor kopierten Text ein (lange halten → Kontextmenü → einsetzen)
- Copy/Paste ersten Absatz von <https://de.wikipedia.org/wiki/Quantencomputer> mit Drei-Finger-Pinch
- Navigiere mit dem Cursor zu „quantenmechanischer Zustände“, markiere dies und ändere die Farbe auf **rot** (nutze hierfür die ausschließlich die Cursornavigation über die Bildschirmtastatur)
- Öffne *Safari* und *Word* in *SplitView* und füge ein Bild aus dem Artikel „Quantencomputer“ per *Drag-and-Drop* ein
- Zeichne mit dem Stift einen Smiley in dieses Dokument
- Speichere das Dokument in OneDrive (Ordner „Dateien“) unter „Übungsdokument iPad“ ab (3-Punkte-Menü → Speichern)
- Exportiere das Dokument als PDF (3-Punkte-Menü → Exportieren) und speichere dieses in iCloud Drive (Ordner „Übungen iPad“) ab

8. eBooks

- Öffne die Website www.digi4school.at und registriere dich mit deiner tsn-Adresse
- Drücke auf „+ Zugangscode einlösen“ und aktiviere somit deine eBooks (den Zugangscode findest du hinten auf deinen Schulbüchern)

9. Goodnotes

- Öffne *Goodnotes* und erstelle ein Notizbuch (Heft) für jedes Fach (du kannst Umschlag, Papierart uvm. anpassen)
- Erstelle ein Notizbuch „Übungen iPad“
- Importiere die PDF die du vorhin heruntergeladen hast (Seite hinzufügen  → Importieren)

- Füge eine leere Seite hinzu (Seite hinzufügen  → ...)
- Fertige einen Screenshot eines eBooks an und füge diesen ein (entweder Teilen → kopieren → einfügen oder *Drag-and-Drop* aus Fotos/Dateien)
- Exportiere eine Seite als PDF (Teilen → Diese Seite exportieren → PDF → Exportieren in „Übungen iPad“)
- Exportiere mehrere Seiten (Miniaturen  → Auswählen → Exportieren in „Übungen iPad“)
- Skizziere ein Chloratom (Bohrsches Atommodell) → markiere dieses (Lasso-Tool  → öffne *Dateien* in *SplitView* → *Drag-and-Drop* in „Übungen iPad“)
- Wiederhole dies und füge die Skizze in *Word* („Übungsdokument iPad“) ein

10. OneNote

- Öffne *OneNote* und erstelle ein Notebook (Heft) für jedes Fach (links oben neben „Bearbeiten“ Pfeil nach links drücken und unten „+ Notebook“ drücken)
- Erstelle ein Notizbuch „Übungen iPad“
- Importiere die PDF die du vorhin heruntergeladen hast (Tippe die Seite an, in die du einfügen willst → Einfügen → PDF → ...)
- Füge eine leere Seite hinzu (unten links „+ Page“)
- Fertige einen Screenshot eines eBooks an und füge diesen ein (entweder Teilen → kopieren → einfügen oder *Drag-and-Drop* aus Fotos/Dateien)
- Exportiere eine Seite als PDF (Link senden  → Kopie der Seite senden → Mit einer anderen App senden → in Dateien sichern)
- Skizziere ein Chloratom (Bohrsches Atommodell) → markiere dieses (Lassoauswahl  → lange drücken → kopieren → Dateien öffnen → lange drücken → einfügen)
- Füge diese Bild aus *Dateien* via *Drag-and-Drop* in *Word* („Übungsdokument iPad“) ein

11. Suche via Spotlight nach

- Übungsdokument iPad
- Kontakt deines Partners
- Email an/von deinem Partner (Name, Inhalt, Anhang)
- Inhalt in Goodnotes

12. Hochladen auf Moodle

- Öffne *Safari* (Moodle) und öffne *Dateien* als *SlideOver* und gib das PDF „Übungsdokument iPad“ per *Drag-and-Drop* in Moodle ab
- Gib analog die exportierte Goodnotes/OneNote-Seite als PDF auf Moodle ab
- Jongliere mit den beiden geöffneten *SlideOvers* (Übersicht, wechseln, schließen)