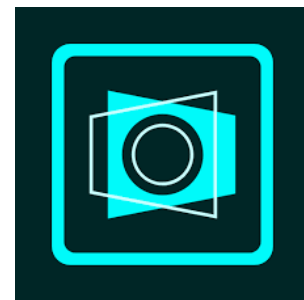


Du möchtest PDF-Dateien am Handy erstellen und bei ILIAS hochladen?



Falls du deine Hausaufgaben auf zwei oder mehr Zetteln gelöst hast, zeigen wir dir, wie du alle Aufgaben in einer PDF-Datei zusammenfügen kannst.



Zum Einscannen von physischen Zetteln bieten sowohl der „Google Play Store“ als auch der „App Store“ zahlreiche (zum Teil kostenpflichtige!) Apps, mit denen das ganz einfach geht. „**Adobe Scan**“ ist eine davon, aber auch andere Apps, die ihr unter dem Begriff „PDF Scanner“ findet, könnt ihr nutzen. Nach dem Herunterladen eurer App öffnet ihr diese dann. Nun einfach nur noch mit deinen Eltern ein Account anlegen und schon öffnet sich die Kamera und die App weist euch in ihre Funktionen ein. Ihr habt jetzt die Möglichkeit, einen oder mehrere Zettel zu scannen und diese dann als PDF zu sichern. Wenn ihr bereits abfotografierte Zettel zu einer PDF Datei machen wollt, müsst ihr einfach nur **alle Zettel in der internen Galerie** aufrufen und oben rechts „**PDF speichern**“ drücken (innerhalb der internen Galerie könnt ihr Seiten noch löschen und bearbeiten).

Ob unter **Android oder iOS**: Ihr könnt mit eurem Smartphone rasch ein PDF erstellen. Beide Betriebssysteme bieten euch jeweils mehrere Wege, um ans Ziel zu kommen. Wir verraten euch weitere Wege, wie es problemlos funktioniert:

iOS: Physische Zettel in PDFs umwandeln



Ihr könnt unter iOS die Notizen App nutzen, die auf eurem iPhone bereits vorinstalliert ist. Diese Methode ist dann sinnvoll, wenn ihr ein **physisches Dokument (zum Beispiel Hefteseiten) digitalisieren** und den Scan als PDF abspeichern möchtet.

Tippt in der Notizen-App zunächst rechts unten auf das Icon, um eine neue Notiz zu erstellen. Ganz unten in der Mitte wählt ihr jetzt das Plus-Symbol und "Dokumente scannen" aus. Euer iPhone aktiviert die Kamera. Nun scannt ihr euer Dokument (auf den Auslöser drücken und gegebenenfalls die Ecken manuell anpassen). Das geht mit beliebig vielen Seiten nacheinander. Wählt jetzt "**Scan behalten**". Die Datei könnt ihr nun mit anderen teilen, zum Beispiel via E-Mail, WhatsApp oder AirDrop. Tippt dazu einfach nur rechts oben auf das Teilen-Icon.

Android: PDF-Dokument per App



Wer ein Android-Smartphone besitzt und ein PDF erstellen möchte, der wird womöglich schon direkt ab Werk auf seinem Smartphone fündig. Auf manchen Geräten ist bereits ein entsprechendes Programm wie etwa der **Google PDF Viewer** installiert. Ansonsten werdet ihr aber auch im Google Play Store fündig. Ihr könnt euch z.B. **Microsoft Office** herunterladen.

Zum Download-Paket zählen unter anderem Word und Excel. In der Office-App sucht ihr euch zum Beispiel ein Word-Dokument heraus und tippt rechts auf die drei

horizontalen Punkte. Jetzt wählt ihr "Als PDF teilen" aus und könnt das Dokument zum Beispiel direkt per E-Mail verschicken oder in Google Drive hochladen. Ihr könnt die Datei, von der ihr ein PDF erstellen möchtet, auch direkt in Word öffnen. Tippt hier rechts oben auf die drei Punkte und auf "Drucken". Wähle dort die Option "**Als PDF speichern**" aus.

Nach diesem Muster könnt ihr auch zum Beispiel ein Bild aus deiner Galerie oder eine Webseite als PDF-Dokument abspeichern. Öffnet dazu etwa Google Chrome und tippt rechts oben auf die drei Punkte. Hier wählt ihr "Teilen" aus und tippt auf das Drucken-Icon. Jetzt geht ihr auch hier auf die Option "**Als PDF speichern**". Der Firefox Browser handhabt dies ein wenig anders. Ihr tippt zunächst zwar auch auf die drei Punkte, dann allerdings auf "Seite" statt auf "Teilen". Wählt nun "**Als PDF speichern**" aus

Bilder zu einer PDF umwandeln mit Apps/ Onlinetools.

Bei dem Bedarf, mehrere Bilder zu einer PDF zu konvertieren, könnt ihr die meisten der oben gezeigten Apps, aber auch zahlreiche **Onlinetools** benutzen, bei denen man z.T. kostenlos mit wenigen Klicks Daten (Bilder) umwandelt. In der Vergangenheit hat sich bei uns „**Smallpdf**“ als einfaches und unkompliziertes Onlinetool bewährt. Weiter Programme wie „**IllovePDF**“ oder „**PDF24Tools**“ erfüllen ebenfalls ihren Zweck.



Smallpdf

