

App oder Browserversion - Erstellen von Mathe-Arbeitsblättern auf karierten Blättern

Beitrag von „Ariannndi“ vom 28. September 2023 21:20

Also ich mache das so:

1. Ich erstelle das Arbeitsblatt in PowerPoint A4-Format Hochkant. Dann kann ich alle Aufgaben frei herumschieben, wie sie auf das Blatt passen. Für kompliziertere Formeln und Bilder lasse ich einfach Platz. Wenn du unbedingt einen karierten Hintergrund willst, könntest du ihn in den Folienmaster legen.

2. Bilder und kompliziertere Formeln erstelle ich in LibreOffice. Das hat eine Latex-Schnittstelle. Jedes erstellte Bild / jede erstellte Formel ist ein Objekt für sich. Die so erstellten Bilder / Formeln sitzen als Vektorgrafik-Bilder im Dokument und können per Copy-Paste in die PowerPoint transferiert (und nach Belieben recycelt) werden.

Eine genaue Anleitung, wie das geht, findest du hier:

<https://mathetoolbar.de/wie-kommt-das-...hearbeitsblatt/>

Außerdem gibt es unter <https://mathetoolbar.de/mathe-bilder/> auch eine (LateX)-Bildersammlung, wo du ein ähnliches Bild suchen, auf den Code klicken und ihn dann nach deinen Wünschen anpassen kannst.