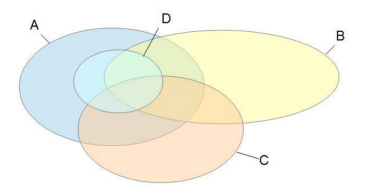


## Mengen in Präsenz

Aufgabe 1 (Lieber direkt als um die Ecke): Findet Mengen A, B, C und D so, dass das folgende Venn-Diagramm stimmt.



Aufgabe 2 (Ich spring im Dreieck): Wie hängen die folgenden Mengen zusammen? Stellt eure Überlegungen jeweils graphisch mit Hilfe von Venn-Diagrammen dar!

- · die Menge aller gleichschenkligen Dreiecke
- · die Menge aller Dreiecke
- · die Menge aller gleichseitigen Dreiecke
- · die Menge aller rechtwinkligen Dreiecke
- · die Menge aller gleichwinklingen Dreiecke



This document is subject to the Creative Commons Zero (CCO) License. To create this document, we used LATEX.

Christians Social Media Kanāle:

BeReal: https://bere.al/cspannagel
Bluesky. https://bsky.app/profile/cspannagel.bsky.social
Discorch https://livyut.com/chrisp-discord
Facebook: https://www.facebook.com/chr.spannagel
Instagram: https://www.instagram.com/dunkelmunkel/
Linkedlin: https://www.linkedin.com/in/christian-spannagel-31b7b4a1/
Mastodon: https://scholar.social/@cspannagel
Snapchat: https://www.snapchat.com/add/spannagel
Telegram: https://tme/cspannagel
Tellonym: https://tellonym.me/christian.spannagel
TilkTok: https://www.thtok.com/@\_cspannagel.
Threads: https://www.threads.net/@dunkelmunkel
Tvitch: https://www.threads.net/@dunkelmunkel
X/Twitter https://twitter.com/dunkelmunkel
Youtube: https://www.youtube.com/pharithmetik