

Warum ist das Binärsystem für Computer wichtig

Aufgabe 1:

- Arbeitet paarweise
- Signalisiere deinem Partner ohne zu sprechen (nur mit den Händen) die folgenden Zahlen: 3, 5, 7, 14, 254.
Wie gehst du dabei jeweils vor?

Aufgabe 2:

- Arbeitet paarweise
- **Verwende jetzt nur den Daumen und den Zeigefinger deiner rechten Hand!**
Signalisiere deinem Partner ohne zu sprechen (mit Daumen und Zeigefinger) die folgenden Zahlen: 3, 5, 7, 14, 254.
Wie ist es dir ergangen? Erkläre!

Was ist Digital?

Merke

Die (binäre) Digitaltechnik kennt nur die nur zwei diskrete Signalzustände.

Diese werden üblicherweise als **logisch null** (0) und als **logisch eins** (1) bezeichnet.

Um Informationen digital zu codieren, müssen diese also stets im Binärsystem dargestellt werden.

Die einfachsten Informationen, die man so darstellen kann, sind Zahlen. Normalerweise schreiben wir Zahlen im Dezimalsystem (Zehnersystem), das Biärsystem heißt auch „Zweiersystem“.

01-digital.odp	2.6 MiB 01.10.2019 10:13
01-digital.pdf	341.1 KiB 01.10.2019 10:13
binaersystem_uebungen.odt	43.3 KiB 15.10.2019 15:27
binaersystem_uebungen.pdf	82.2 KiB 15.10.2019 15:27
einstieg_binaersystem_aa.odt	155.2 KiB 28.09.2017 14:50
einstieg_binaersystem_aa.pdf	97.5 KiB 28.09.2017 14:50
einstieg_binaersystem_karten.odt	41.3 KiB 28.09.2017 14:51
einstieg_binaersystem_karten.pdf	61.4 KiB 28.09.2017 14:51

From:
<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:grundstufe:codierung:binaersystem:warum:start>

Last update: **15.10.2019 10:56**

