

## Bäume: Einführung

Bäume dienen als hierarchisches Strukturierungsmittel oder als Organsisationsprinzip - ein Beispiel ist der nebenstehende Stammbaum. Du kennst sicher weitere Beispiele, bei denen Daten und ihre Beziehungen zueinander als Baum strukturiert werden können.



## (A1)

Finde 3 weitere Beispiele für baumartig strukturierte Daten und Zusammenhänge. Skizziere die jeweiligen Bäume in deinem Heft.

Last

 $\label{lem:potestar} \begin{tabular}{ll} upquate: \\ 07.02.2022 \end{tabular} faecher: informatik: oberstufe: adt: baeume: einfuehung: start https://info-bw.de/faecher: informatik: oberstufe: adt: baeume: einfuehung: start?rev=1644243842 \end{tabular}$ 14:24

1)

Bildquelle: Johannes Gans: Arboretvm genealogicvm annotationibvs in arbores singvlas illvstratvm exhibens omnes fere imperii principes Evropae hodie reges linea recta descendentes a Rvdolpho I. Imperatore Köln, apvd Ioannem Kinchivm, 1638 (2. Auflage, 1. Auflage: Prag 1635). Public Domain https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Gans Stammbaum Habsburg Baden.jpg

From:

https://info-bw.de/ -

Permanent link:

https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:adt:baeume:einfuehung:start?rev=1644243842

Last update: 07.02.2022 14:24



https://info-bw.de/ Printed on 09.09.2025 15:29