



# Bäume: Einführung

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

1)

1)

Bildquelle: Johannes Gans: Arboretvm genealogicvm annotationibvs in arbores singulas illustratvm exhibens omnes fere imperii principes Evrope 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](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Gans_Stammbaum_Habsburg_Baden.jpg)

Last update: 07.02.2022 14:22 faecher:informatik:oberstufe:adt:baeume:einfuehung:start <https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:adt:baeume:einfuehung:start?rev=1644243757>

---

From:  
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:  
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:adt:baeume:einfuehung:start?rev=1644243757>

Last update: **07.02.2022 14:22**

