Die Bschlangaul-Sammlung AVL-Baum

## **AVL-Baum**

(AVL-Baum 2, 8, 10, 1, 4, 5, 11)

1

Stichwörter: AVL-Baum

## **AVL-Baum**

Fügen Sie die Zahlen 2, 8, 10, 1, 4, 5, 11 in der vorgegebenen Reihenfolge in einen AVL-Baum ein. Wie sieht der finale AVL-Baum aus?

Nach dem Einfügen von "2":

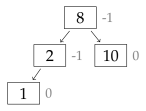
Nach dem Einfügen von "8":

$$2$$
 +1  $8$  0

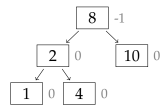
Nach dem Einfügen von "10":

Nach der Linksrotation:

Nach dem Einfügen von "1":

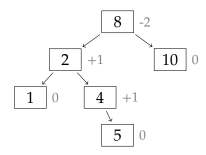


Nach dem Einfügen von "4":

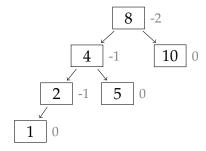


Die Bschlangaul-Sammlung AVL-Baum

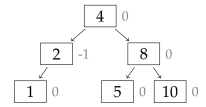
Nach dem Einfügen von "5":



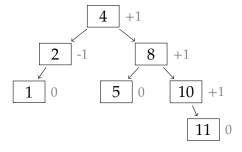
Nach der Linksrotation:



*Nach der Rechtsrotation:* 



Nach dem Einfügen von "11":





## Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.

Die Bschlangaul-Sammlung AVL-Baum



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike  $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$ 

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/30\_AUD/80\_Baeume/30\_AVL-Baum/Aufgabe\_AVL-Baum-2-8-10-1-4-5-11.tex