



Universität
Rostock



Traditio et Innovatio

Imperative Programmierung

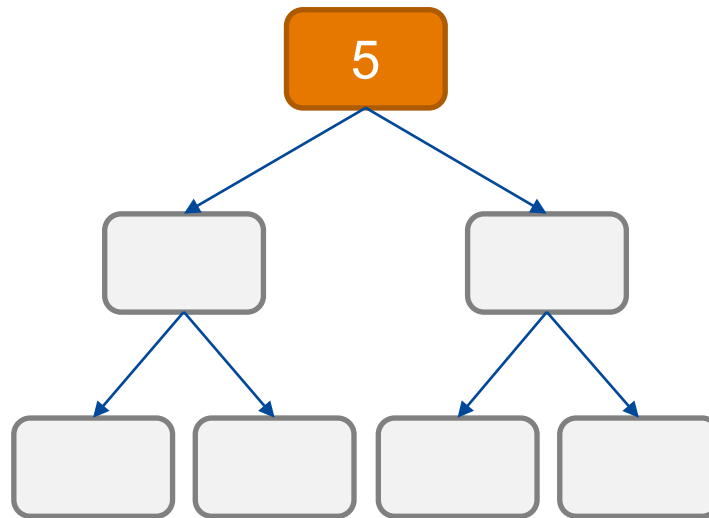
Heaps

Prof. Dr.-Ing. habil. Gero Mühl

Architektur von Anwendungssystemen (AVA)
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF)
Universität Rostock

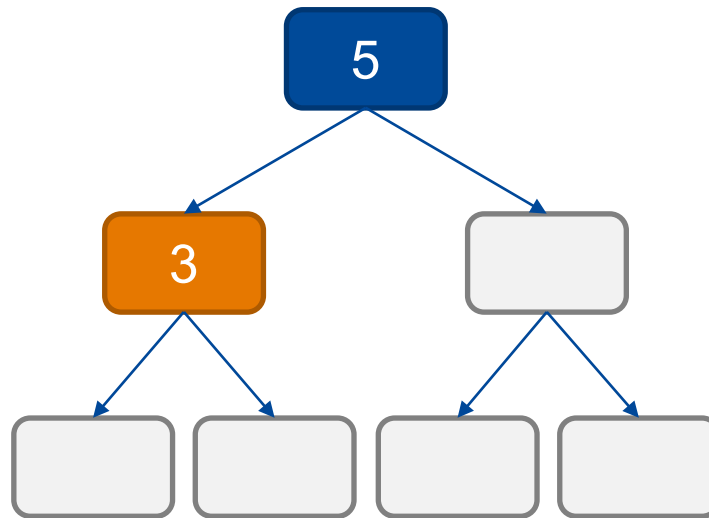
Einfügen

- > Einfügen der Folge {5, 3, 8, 2, 4, 6, 7}



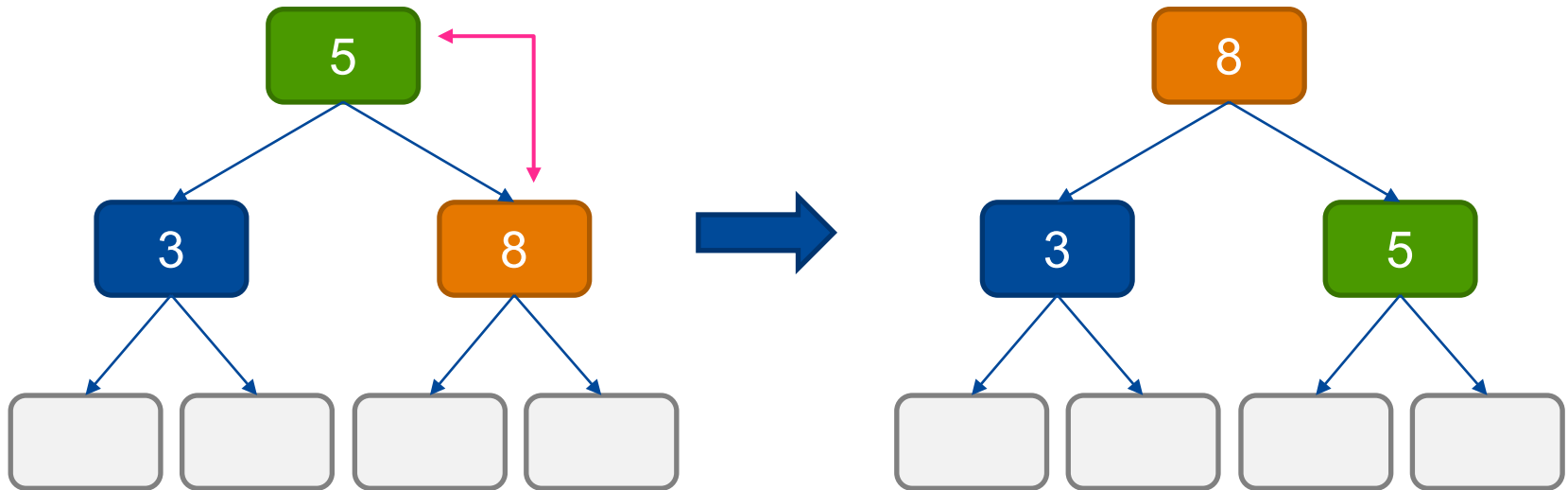
Einfügen

- > Einfügen der Folge {5, 3, 8, 2, 4, 6, 7}



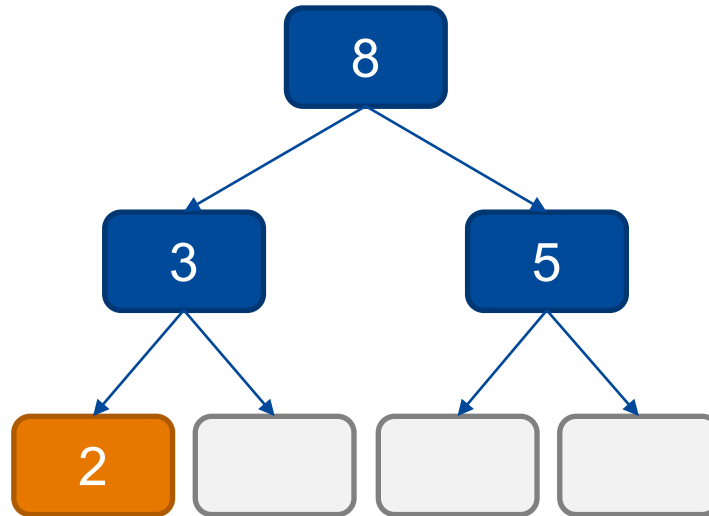
Einfügen

> Einfügen der Folge {5, 3, 8, 2, 4, 6, 7}



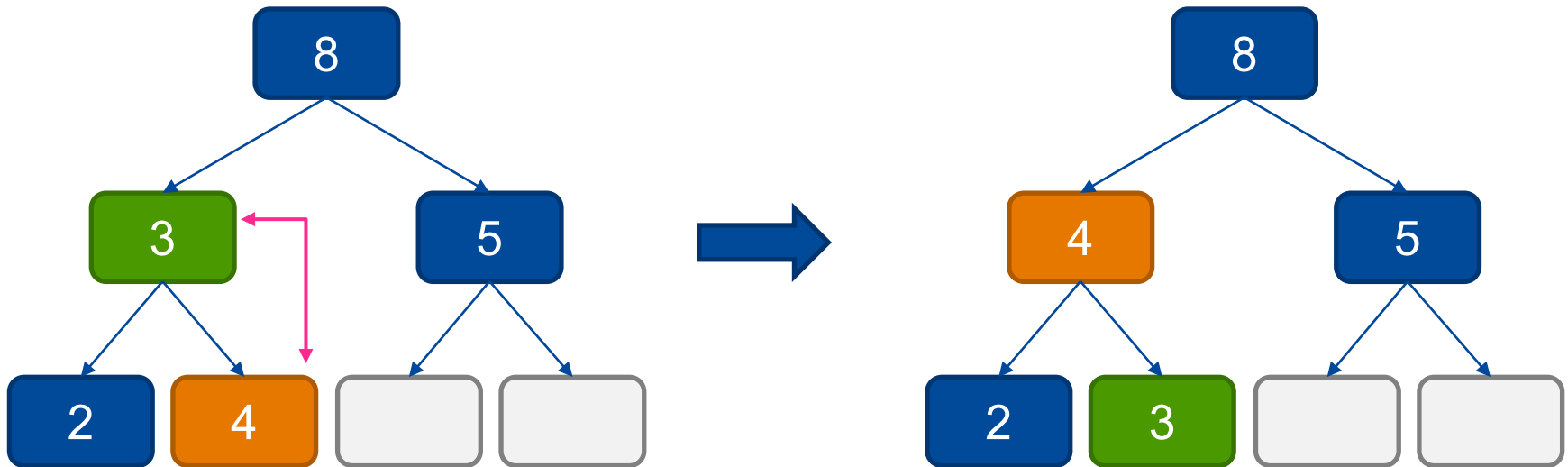
Einfügen

> Einfügen der Folge {5, 3, 8, 2, 4, 6, 7}



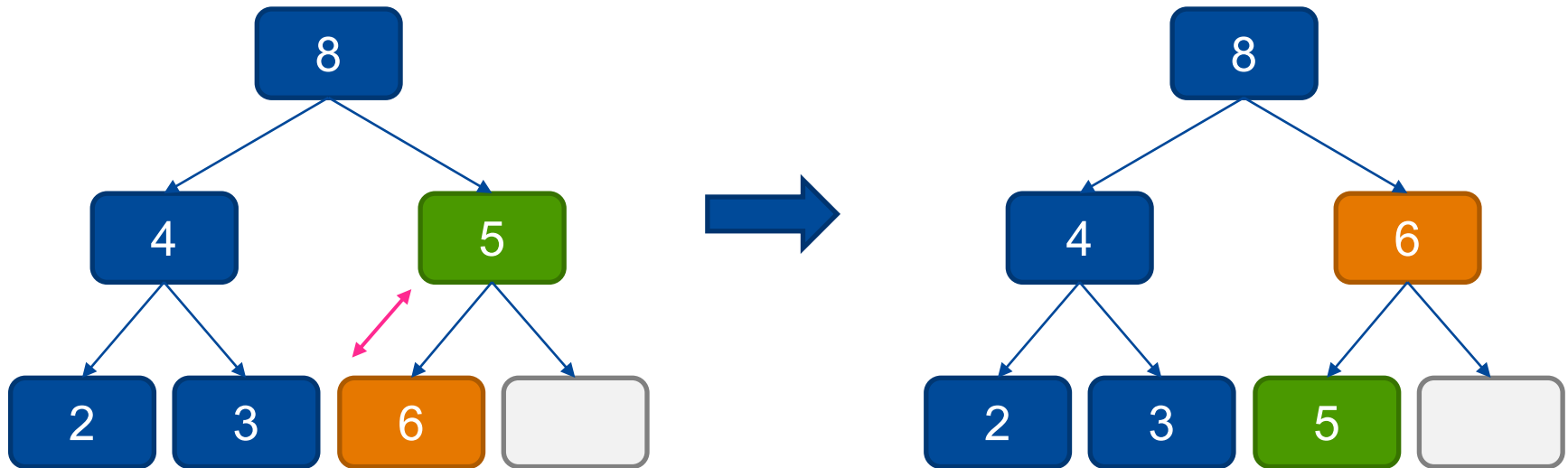
Einfügen

> Einfügen der Folge {5, 3, 8, 2, 4, 6, 7}



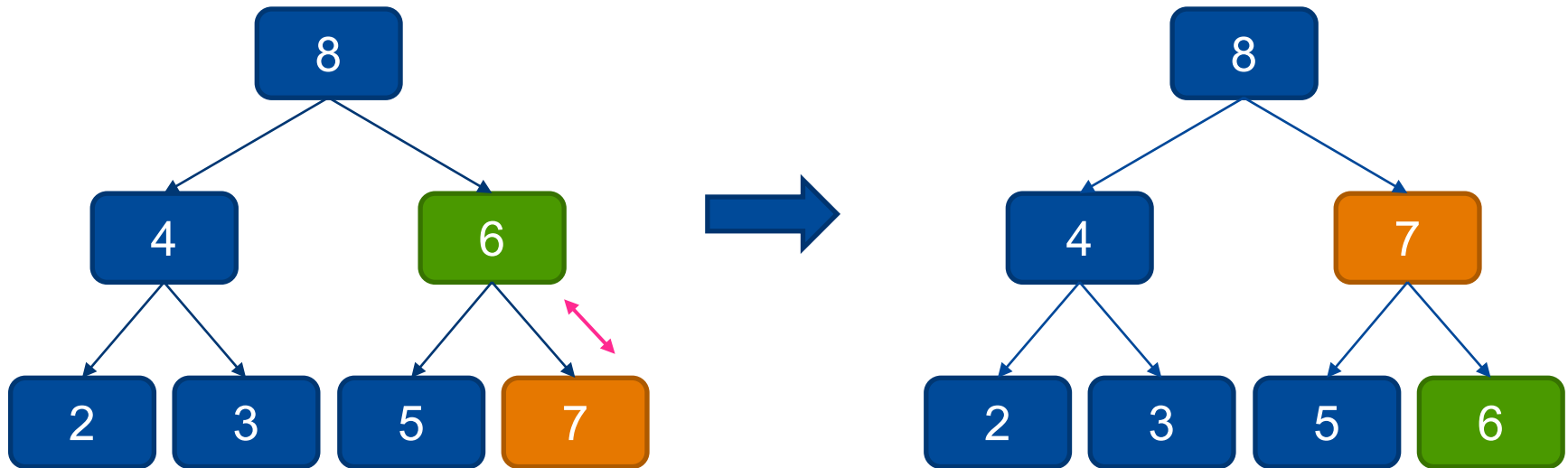
Einfügen

> Einfügen der Folge {5, 3, 8, 2, 4, 6, 7}



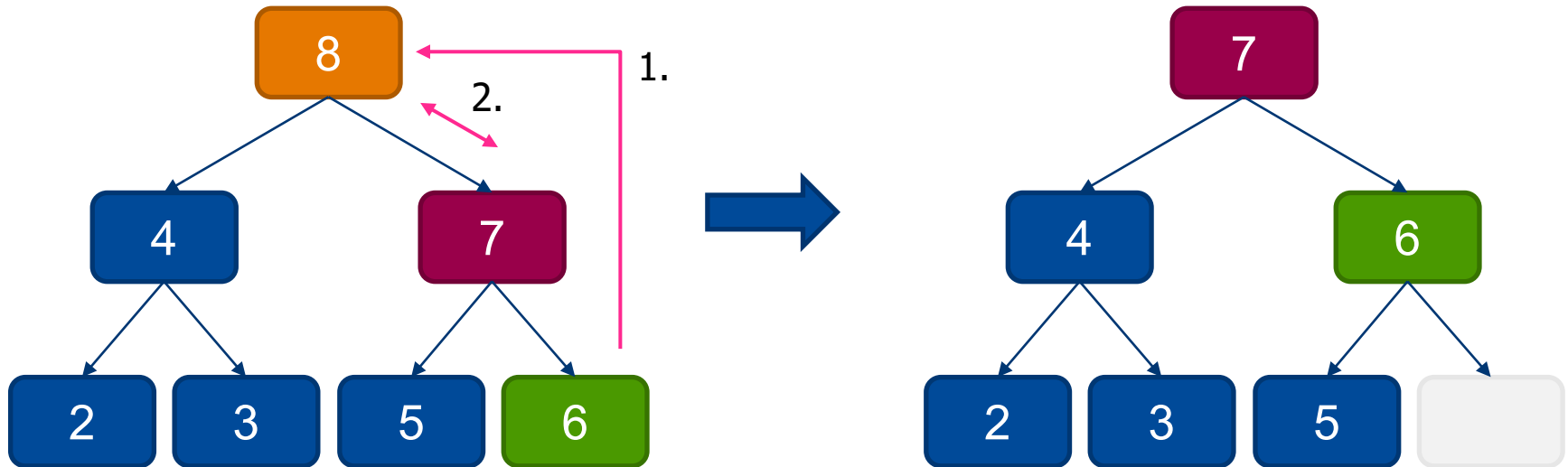
Einfügen

> Einfügen der Folge {5, 3, 8, 2, 4, 6, 7}



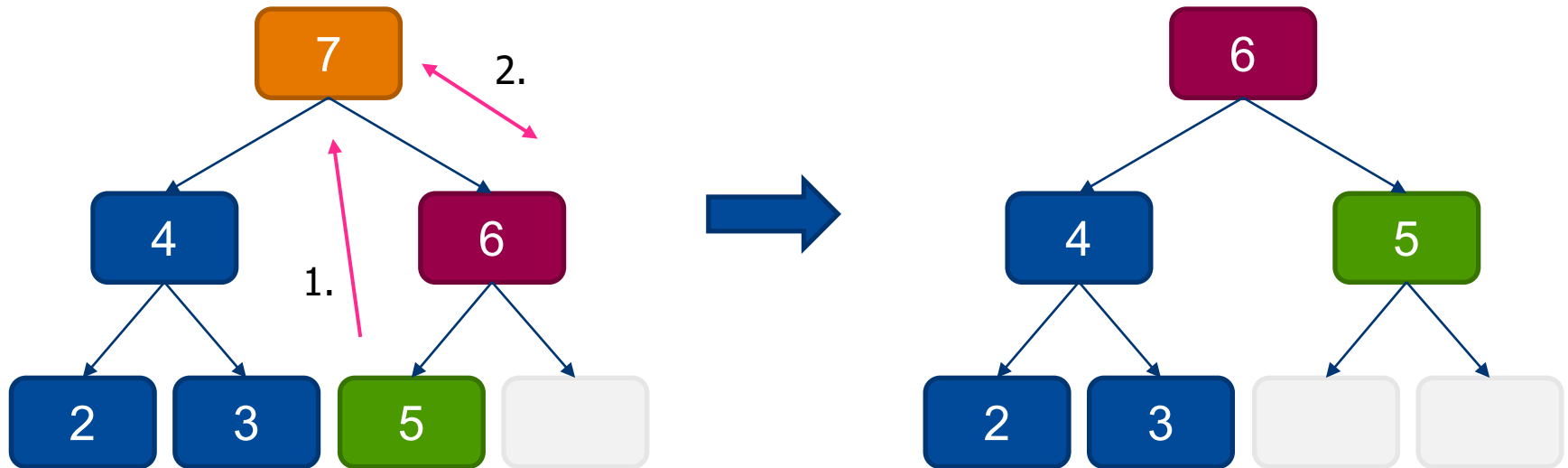
Löschen

> Löschen der 8



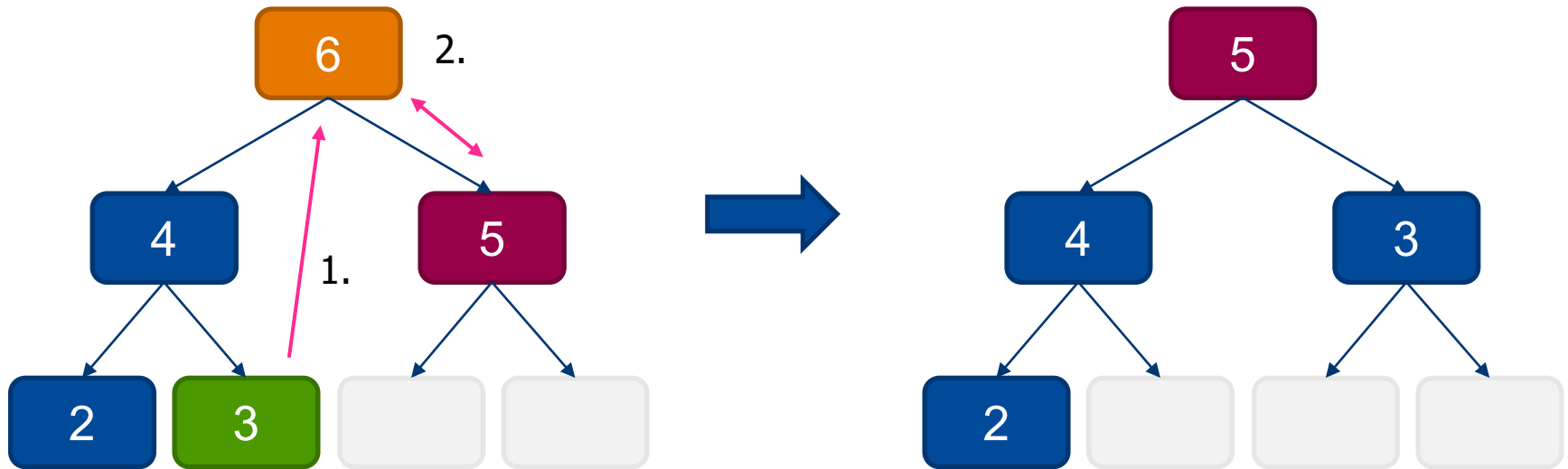
Löschen

> Löschen der 7



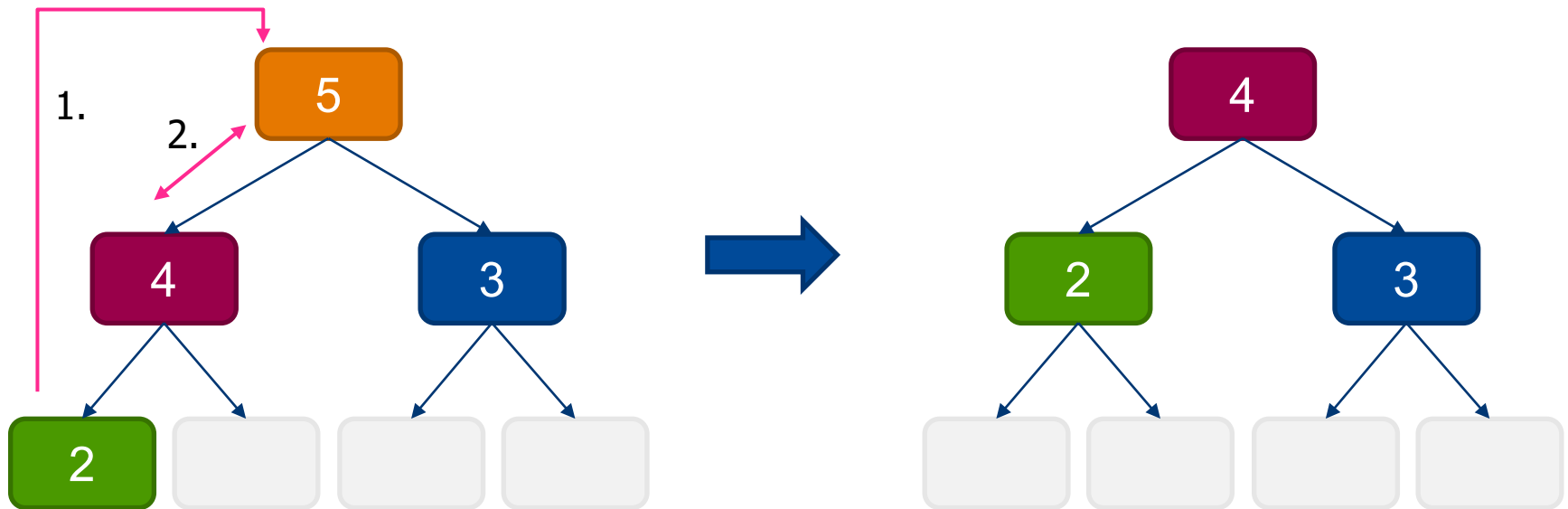
Löschen

> Löschen der 6



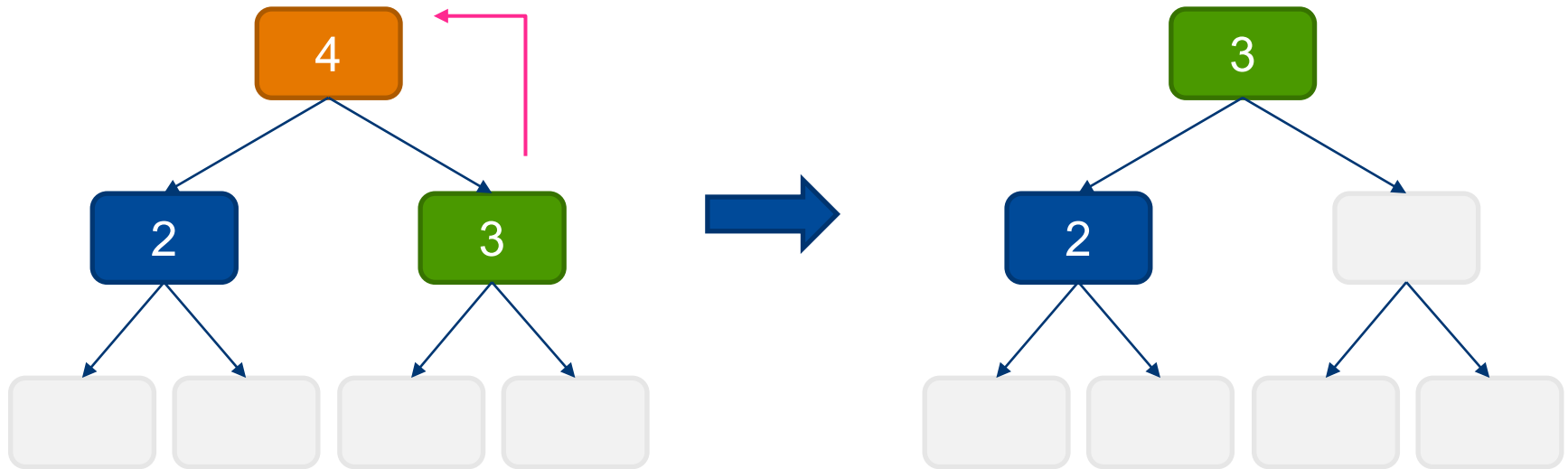
Löschen

> Löschen der 5



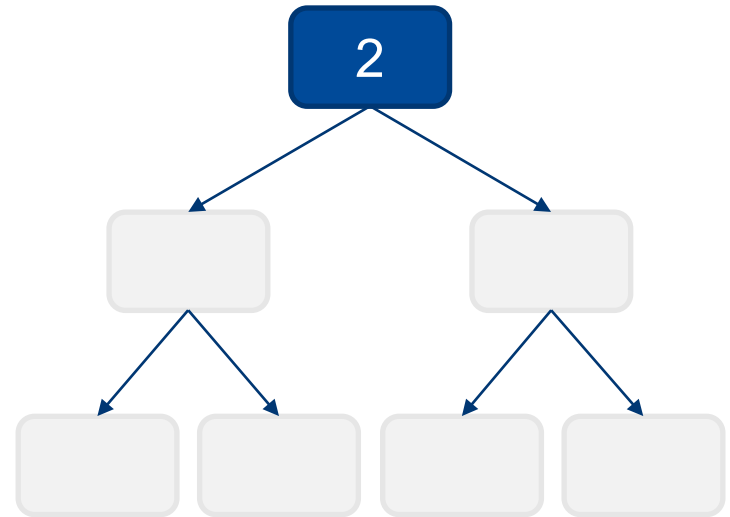
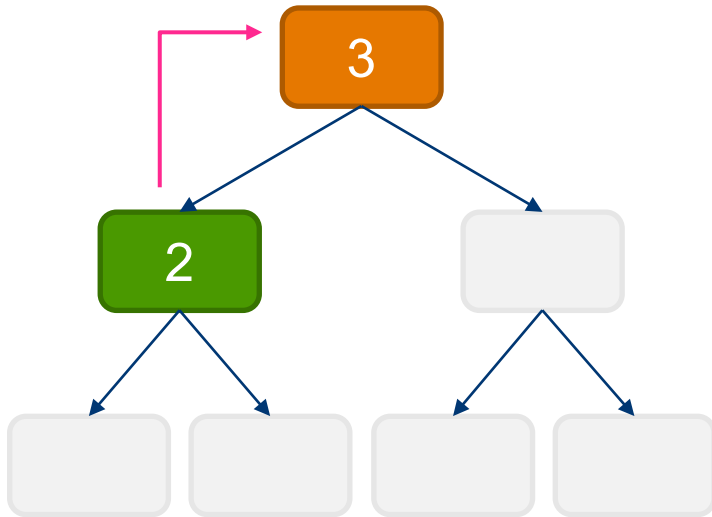
Löschen

> Löschen der 4



Löschen

> Löschen der 3



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gero Mühl

`gero.muehl@uni-rostock.de`
`https://www.ava.uni-rostock.de`