

# Informatik II - SS 2014

## (Algorithmen & Datenstrukturen)

Vorlesung 13 (18.6.2014)

Binäre Suchbäume IV  
(Rot-Schwarz-Bäume)



**UNI  
FREIBURG**

Fabian Kuhn

Algorithmen und Komplexität

# Rot-Schwarz-Bäume

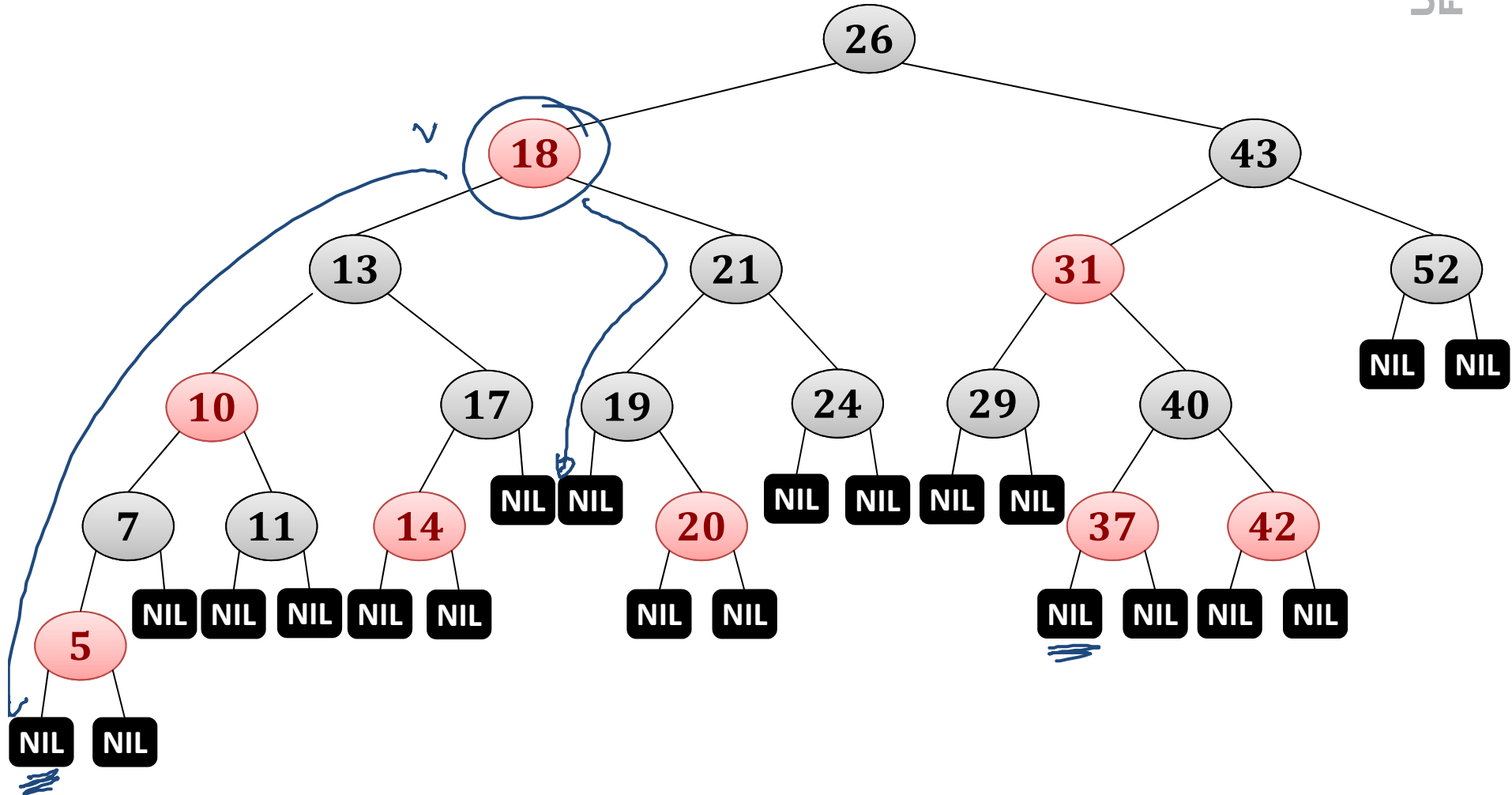
**Ziel:** Binäre Suchbäume, welche immer balanciert sind

- balanciert, intuitiv: in jedem Teilbaum, links & rechts  $\approx$  gleich gross
- balanciert, formal: Teilbaum mit  $k$  Knoten hat Tiefe  $O(\log k)$

Rot-Schwarz-Bäume sind binäre Suchbäume, fuer welche

- 1) Alle Knoten sind rot oder schwarz
- 2) Wurzel ist schwarz
- 3) Blätter (= NIL-Knoten) sind schwarz
- 4) Rote Knoten haben zwei schwarze Kinder
- 5) Von jedem Knoten  $v$  aus, haben alle (direkten) Pfade zu Blättern (NIL) im Teilbaum von  $v$  die gleiche Anzahl schwarze Knoten

# Rot-Schwarz-Bäume: Beispiel

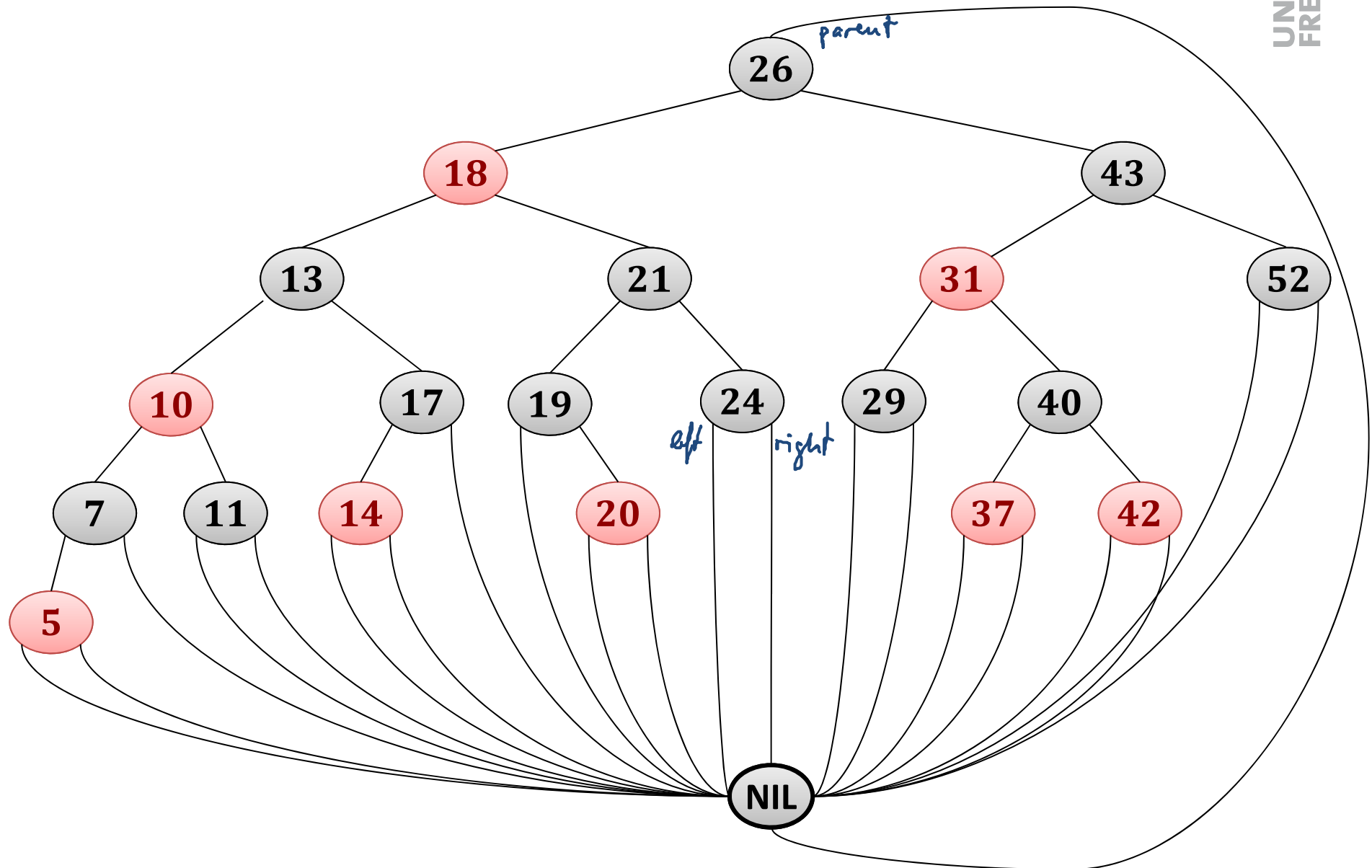


Wie bei den Treaps, um den Code zu vereinfachen...

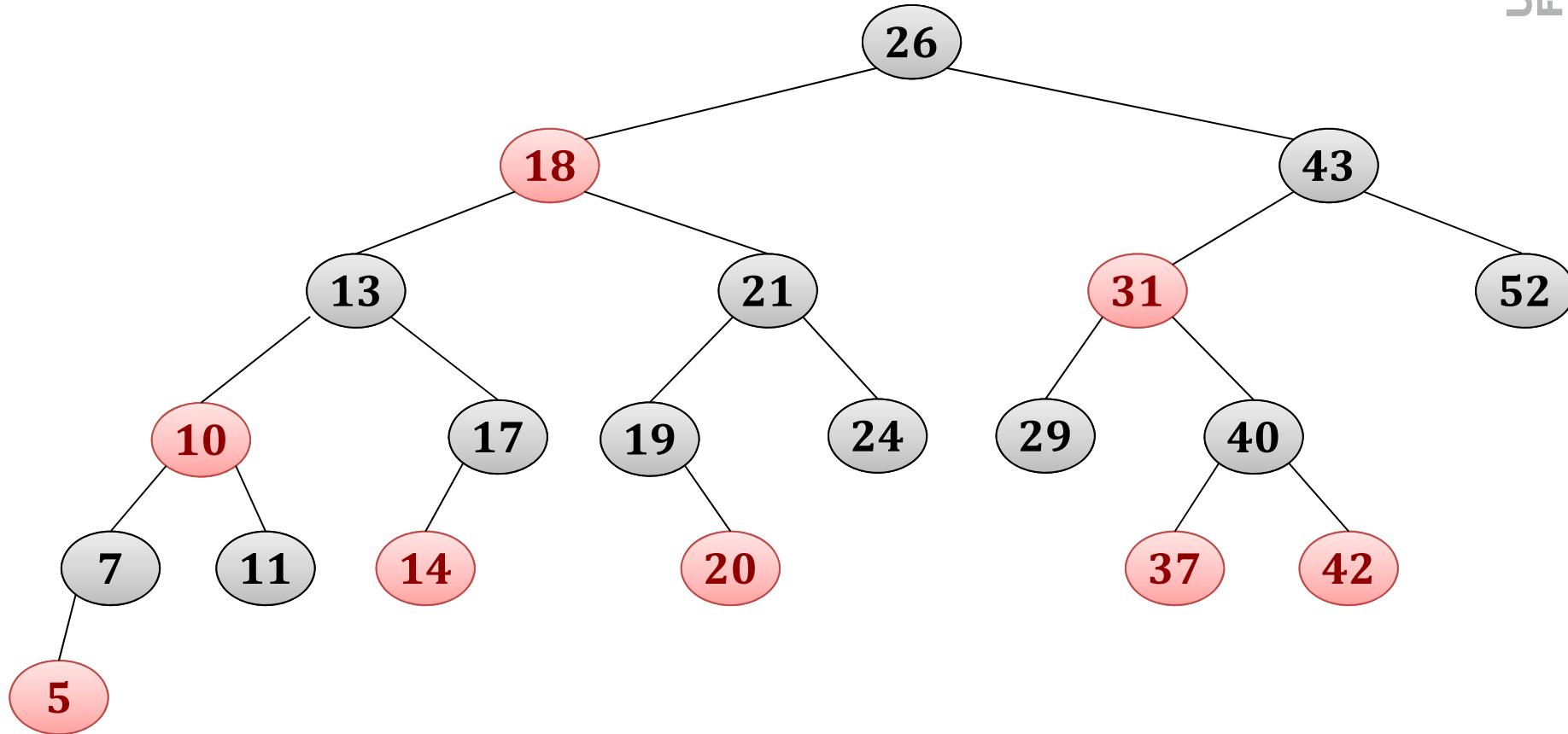
## Sentinel-Knoten: *NIL*

- Ersetzt alle NULL-Pointer
- *NIL.key* ist nicht definiert (wird nie gesetzt oder gelesen)
- *NIL.color = black*
  - Als Blätter des Baumes verstehen wir die NIL-Knoten (sind alle schwarz)
  - repräsentiert alle Blätter des Baumes
- *NIL.left*, *NIL.right*, *NIL.parent* können beliebig gesetzt sein
  - Wir müssen darau achten, dass sie nie ausgelesen werden
  - Wenn es den Code vereinfacht, kann man *NIL.parent*, ... neu setzen

# Rot-Schwarz-Bäume: Sentinel



# Rot-Schwarz-Bäume: Repräsentation

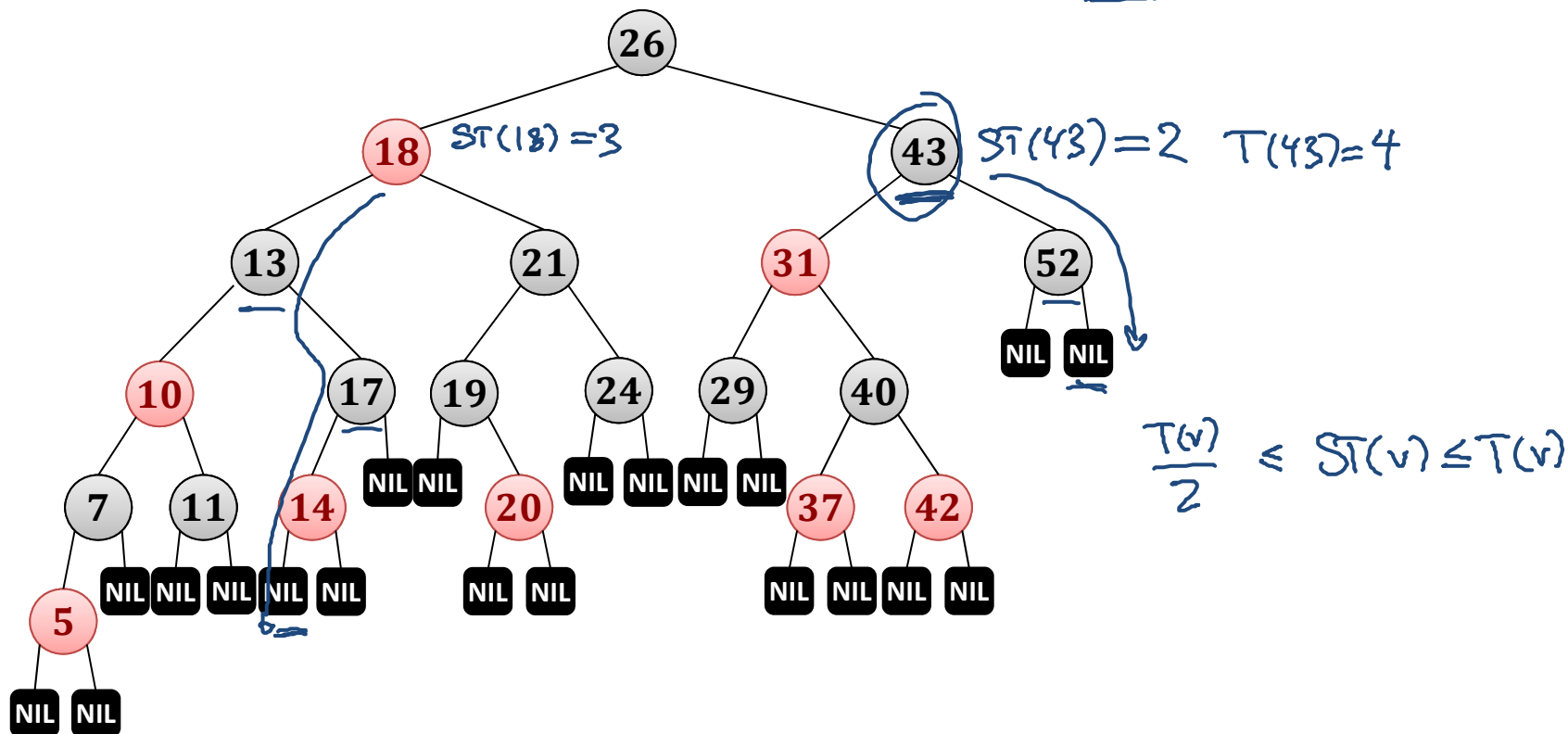


# Tiefe / Schwarz-Tiefe

**Definition:** Die **Tiefe ( $T$ )** eines Knoten  $v$  ist die maximale Länge eines direkten Pfades von  $v$  zu einem Blatt (NIL) (im Teilbaum von  $v$ )

**Definition:** Die **Schwarz-Tiefe ( $ST$ )** eines Knoten  $v$  ist die Anzahl schwarzer Knoten auf jedem direkten Pfad von  $v$  zu einem Blatt (NIL) (im Teilbaum von  $v$ )

- Der Knoten  $v$  wird dabei nicht gezählt, das Blatt (NIL, falls  $\neq v$ ) jedoch schon!



# Schwarz-Tiefe $\leftrightarrow$ Anzahl Knoten

**Lemma:** Im Teilbaum eines Knoten  $v$  mit **Schwarz-Tiefe**  $ST(v)$  ist die **Anzahl innerer Knoten**

$$\geq \underline{2^{ST(v)} - 1}$$

**Beweis:**

- Per Induktion über die Tiefe  $T(v)$  von  $v$

Für jede Tiefe  $t$  und jede Schw.-Tiefe  $s$ ,  $\frac{t}{2} \leq s \leq t$   
Teilbaum mit Tiefe  $t$  und Schw.-Tiefe  $s$  hat  $\geq 2^s - 1$  innere Knoten.

Verankerung:  $t=0 \rightarrow s=0$  NIL  $\rightarrow 0$  innere Knoten  
Lemma:  $\geq 2^0 - 1 = 0$  innere Knoten ✓

Schritt

$t > 0$ : Aussage für  $t \geq 0$  gilt, dann gilt sie auch für  $t+1$



# Schwarz-Tiefe $\leftrightarrow$ Anzahl Knoten

**Lemma:** Im Teilbaum eines Knoten  $v$  mit **Schwarz-Tiefe**  $ST(v)$  ist die **Anzahl innerer Knoten**

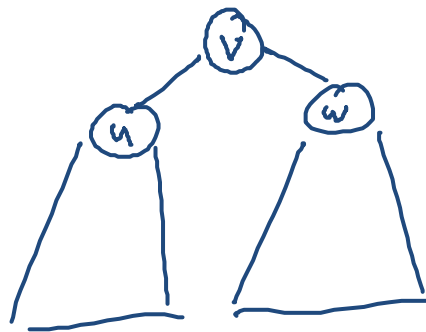
$$\geq 2^{ST(v)} - 1 \quad \checkmark$$

**Beweis:**

- Per Induktion über die Tiefe  $T(v)$  von  $v$

Ind. - Schritt

$t \rightarrow t+1$



#innere Knoten:  $n(v)$

Tiefe  $T(v) = t+1$

Schwarztiefe  $ST(v) = s$

$T(u) \leq t, T(w) \leq t$   $\leftarrow$  können Ind.-Voraussetzung anwenden

$ST(u) \geq s-1, ST(w) \geq s-1$

$$n(u) \geq 2^{ST(u)} - 1$$

$$n(w) \geq 2^{ST(w)} - 1$$

$$n(v) = 1 + n(u) + n(w) \geq 1 + (2^{s-1} - 1) \cdot 2 = \underline{\underline{2^s - 1}}$$

□

# Tiefe eines Rot-Schwarz-Baumes

## Theorem:

Die **Tiefe** eines Rot-Schwarz-Baumes ist  $\leq \underline{2 \log_2(n + 1)}$ .

# Schlüsse



## Beweis:

$$n = n(\text{root})$$

- Anzahl innerer Knoten :  $n$  (alle ausser den NIL-Knoten)
- Lemma:

$$n \geq 2^{ST(\text{root})} - 1 \quad \leftarrow$$

$$\frac{T(\text{root})}{2} \leq ST(\text{root}) \leq \log_2(n+1)$$

$$\underline{\underline{T(\text{root}) \leq 2 \cdot \log_2(n+1)}}$$

# Rot-Schwarz-Bäume: Einfügen

**insert(x):**

1. Einfügen wie üblich, neu eingefügter Knoten ist **rot**

```
if root == NIL then
    root = new Node(x, red, NIL, NIL, NIL)
else
    v = root;
    while v != NIL and v.key1 != x do
        if v.key1 > v.x then
            if v.left == NIL then
                w = new Node(x, red, v, NIL, NIL); v.left = w
            v = v.left
        else
            if v.right == NIL then
                w = new Node(x, red, v, NIL, NIL); v.right = w
            v = v.right
```

Diagram annotations for the first line of code: `new Node(x, red, NIL, NIL, NIL)`. Arrows point from labels to parameters: `key` to `x`, `color` to `red`, `parent` to `NIL`, `left` to `NIL`, and `right` to `NIL`. The `red` parameter is circled in blue.

Diagram annotation for the second line of code: `w = new Node(x, red, v, NIL, NIL); v.left = w`. An arrow points from the label `parent` to the `v` parameter, which is circled in blue.

# Rot-Schwarz-Bäume: Einfügen

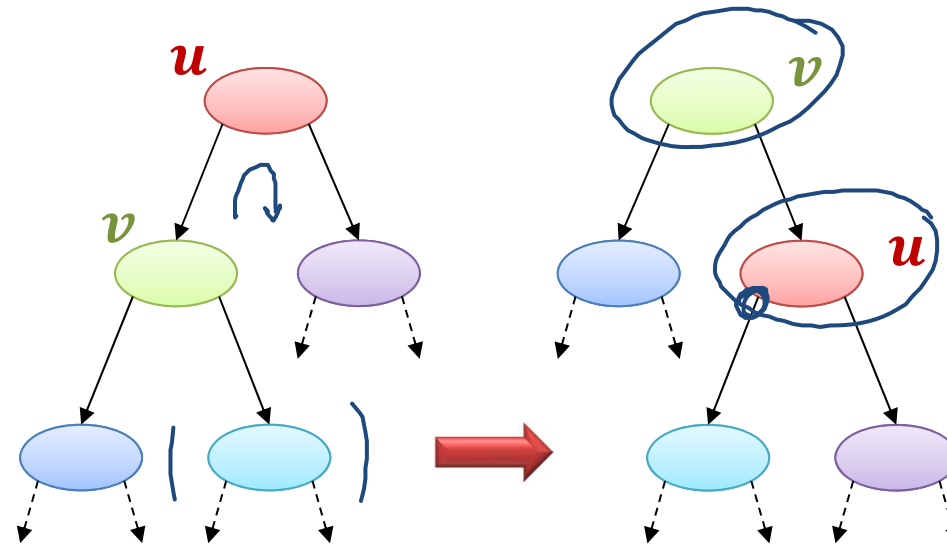
Rot-Schwarz-Baum Bedingungen nach dem Einfügen

- ①. Alle Knoten sind rot oder schwarz
  2. Die Wurzel ist schwarz
  - ③. Die Blätter (NIL) sind schwarz
  4. Rote Knoten haben zwei schwarze Kinder
  - ⑤. Von jedem Knoten  $v$  haben alle direkten Pfade zu Blättern gleich viele schwarze Knoten
- Falls  $v$  (eingefügter Knoten) nicht die Wurzel ist oder  $v$ . parent schwarz ist, sind alle Bedingungen erfüllt
  - Falls  $v$  die Wurzel ist, kann man  $v$  einfach schwarz einfügen
  - Falls  $v$ . parent rot ist, müssen wir den Baum anpassen
    - so, dass 1, 3 und 5 immer erfüllt sind
    - dabei kann die Wurzel auch rot werden...

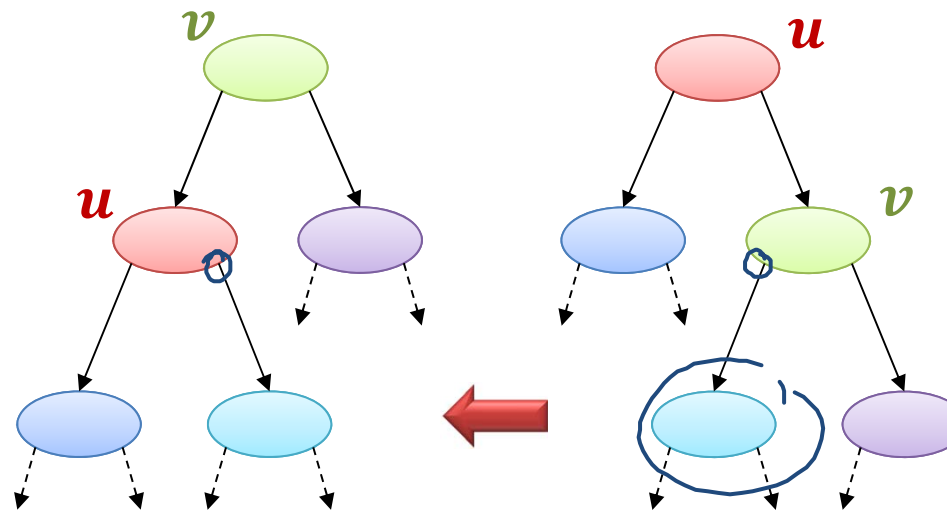
im Teilbaum  
↓

# Erinnerung: Rotationen

Rechtsrotation:



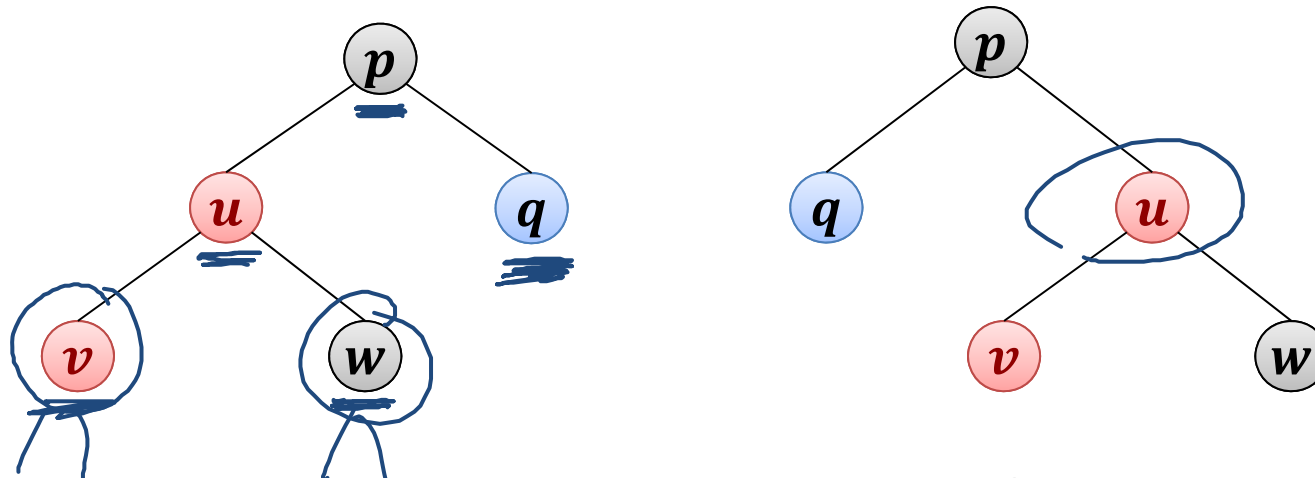
Linksrotation:



# Rot-Schwarz-Bäume: Einfügen

## Baum anpassen nach dem Einfügen:

- Annahmen:
  - $v$  ist rot,
  - $u := v$ . parent ist rot (sonst sind wir fertig)
  - $v$  ist linkes Kind von  $u$  (anderer Fall symmetrisch)
  - $v$ 's Geschwisterknoten  $w$  (rechtes Kind von  $u$ ) ist schwarz
  - Alle roten Knoten ausser  $u$  haben 2 schwarze Kinder

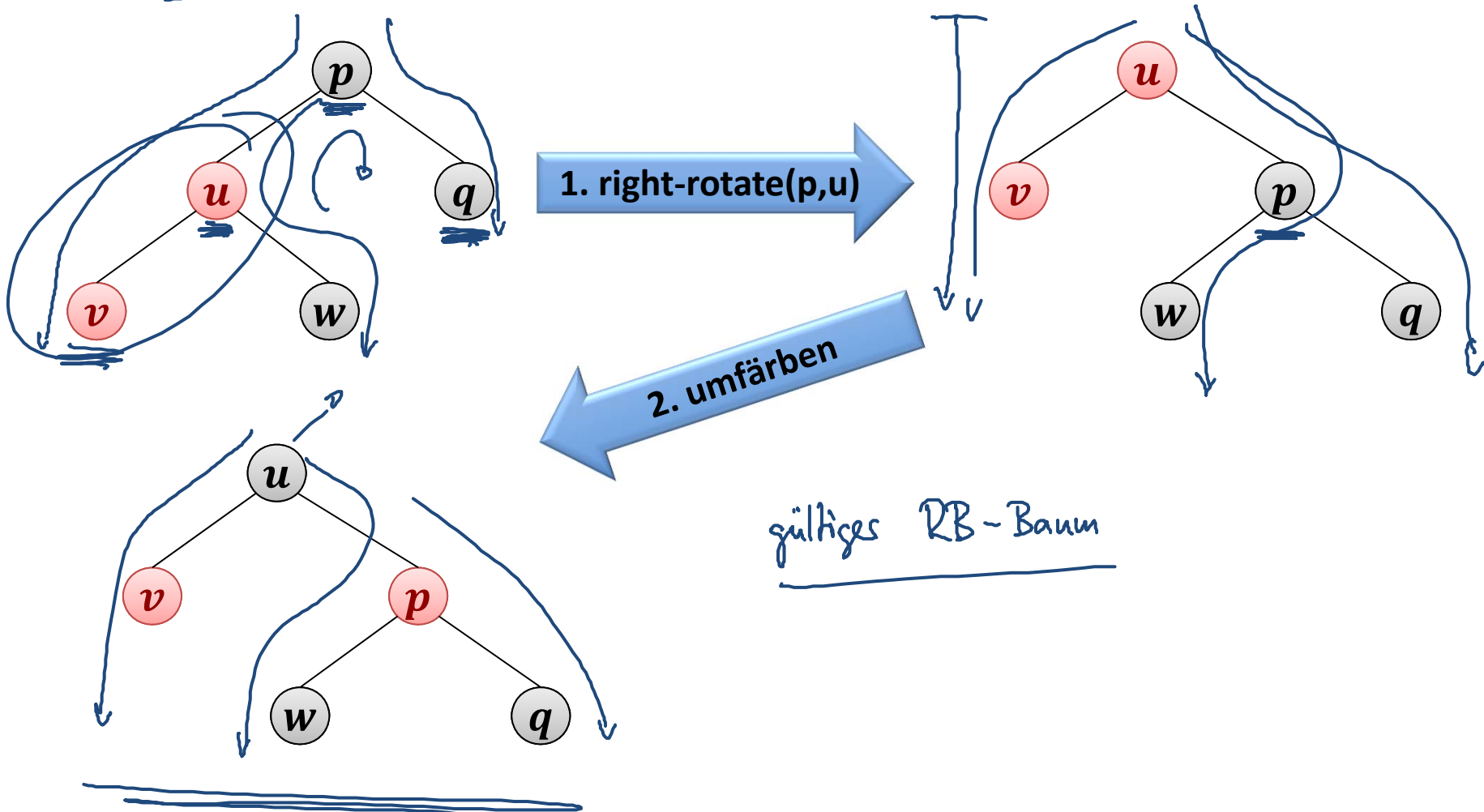


- Fallunterscheidung anhand von Farbe von  $q$  (Geschwister von  $u$ ) und anhand von  $u = p.$ left oder  $u = p.$ right

# Rot-Schwarz-Bäume: Einfügen

Fall 1: Geschwisterknoten  $q$  von  $u$  ist schwarz

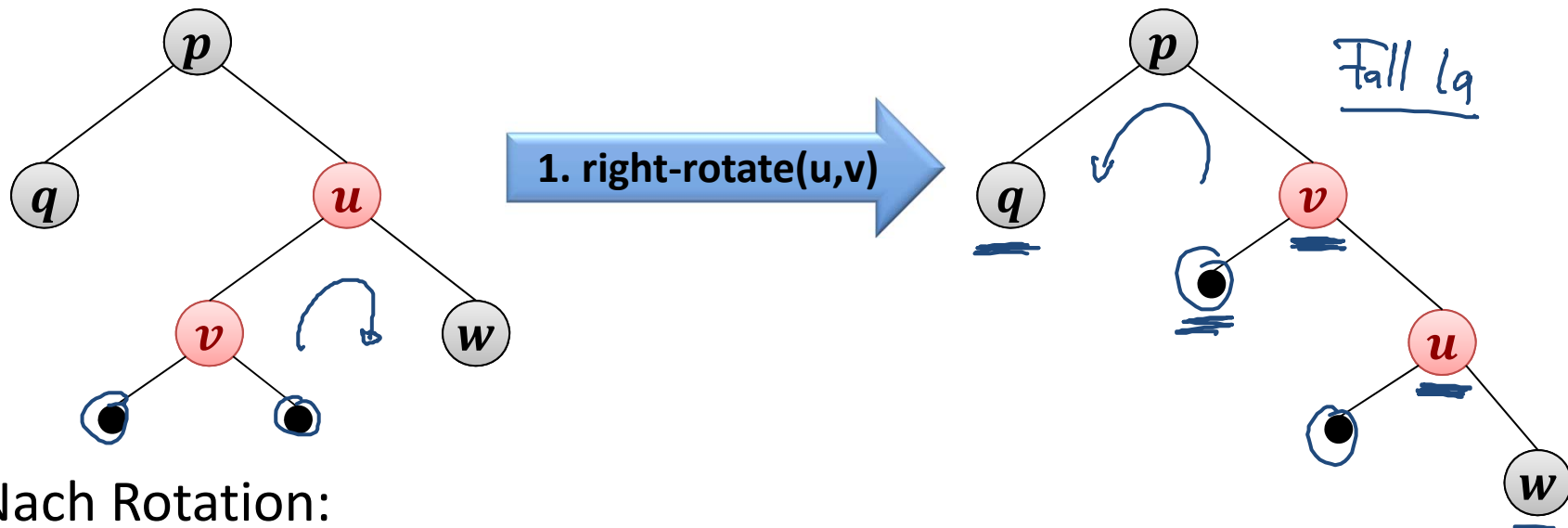
- Fall 1a:  $u = p.$  left



# Rot-Schwarz-Bäume: Einfügen

## Fall 1: Geschwisterknoten $q$ von $u$ ist schwarz

- Fall 1b:  $u = p.$  right



- Nach Rotation:
  - symmetrisch zu Fall 1a
  - $u, v$  sind rot, Geschwister  $q$  ist schwarz
  - $u$  ist rechtes Kind von  $v$ ,  $v$  ist rechtes Kind von  $p$
  - Aulösen durch

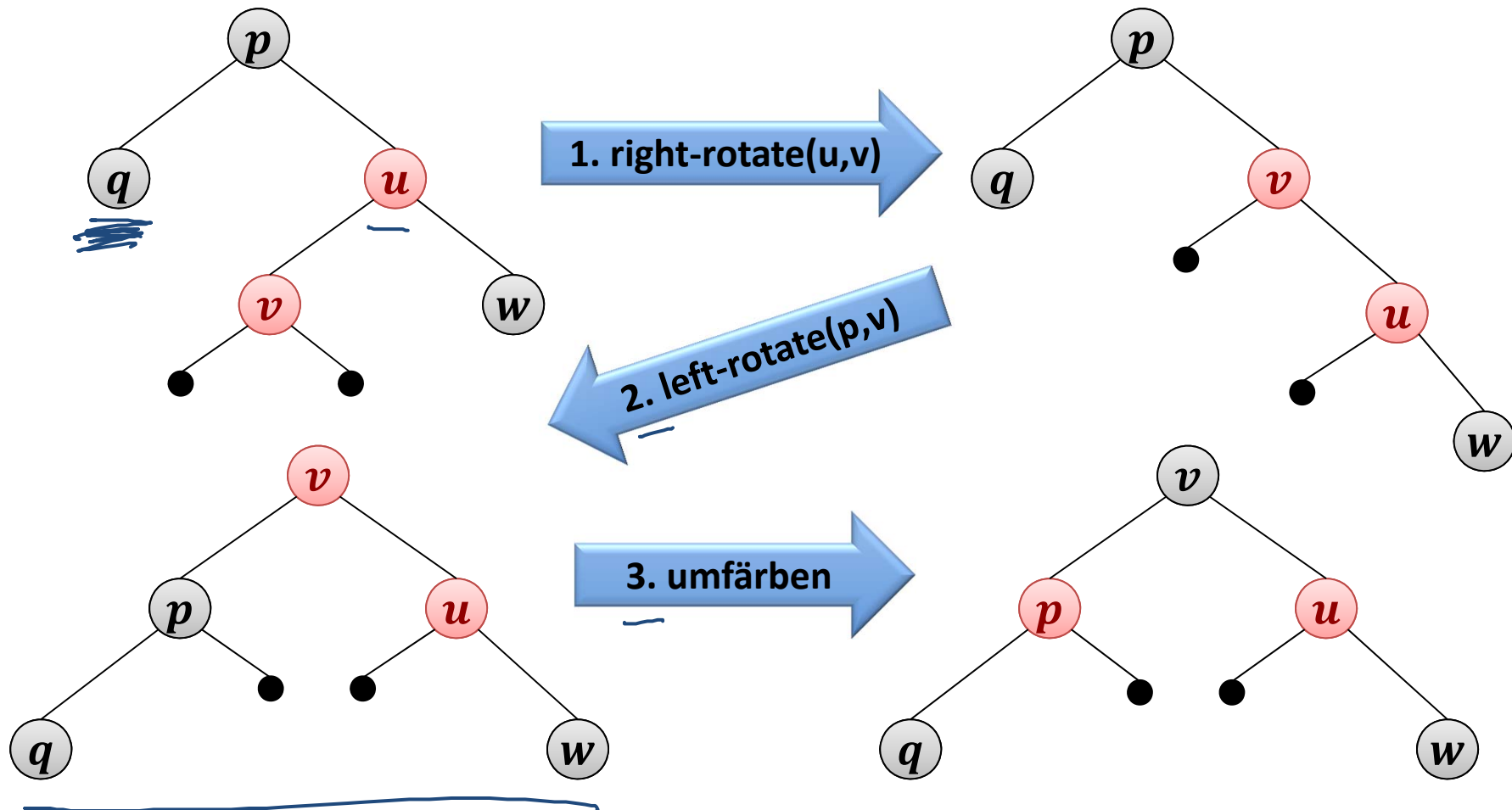
**left-rotate( $p,v$ ) und umfärben**



# Rot-Schwarz-Bäume: Einfügen

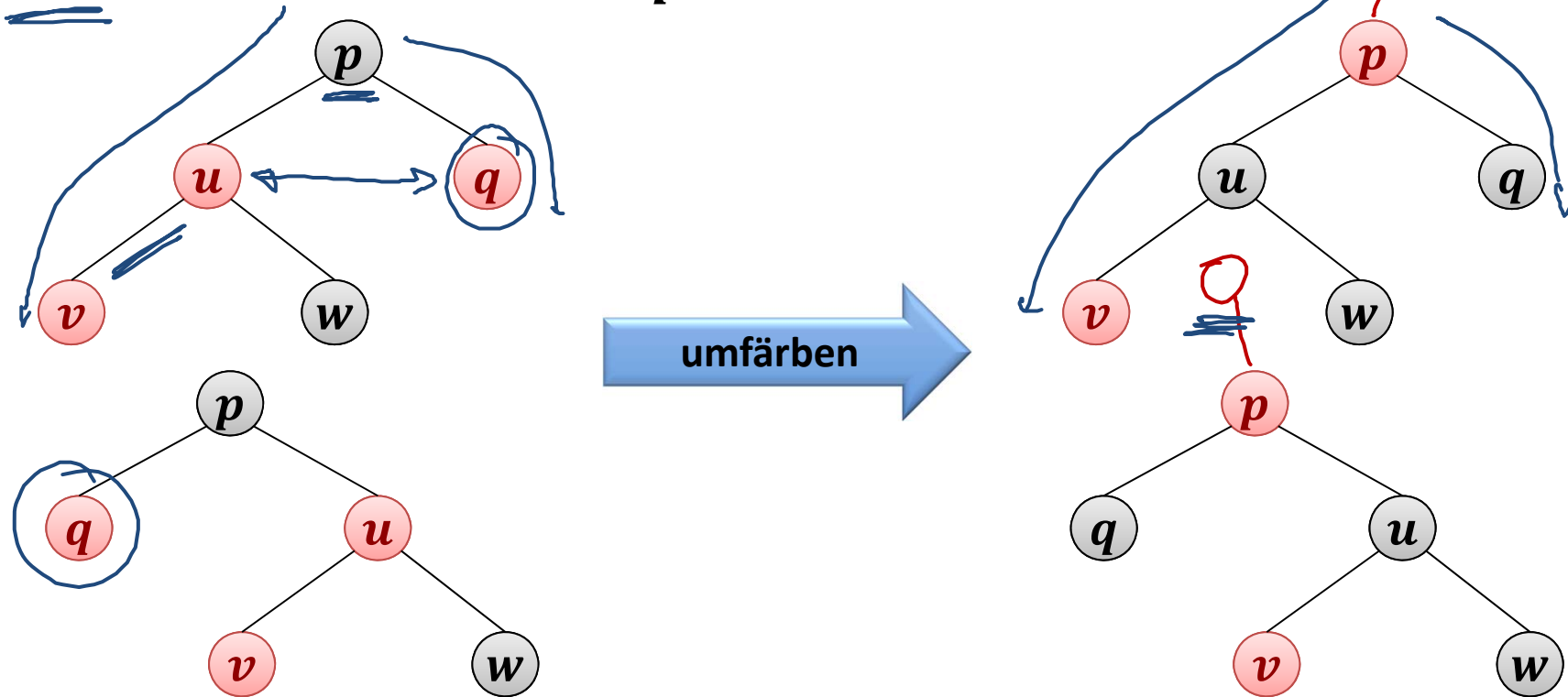
Fall 1: Geschwisterknoten  $q$  von  $u$  ist schwarz

- Fall 1b:  $u = p.\text{right}$



# Rot-Schwarz-Bäume: Einfügen

## Fall 2: Geschwisterknoten $q$ von $u$ ist rot



- Falls  $p$ . parent schwarz ist, sind wir fertig
  - das ist auch der Fall, falls  $p == \text{root}$  (dann noch  $\text{root.color} := \text{black}$ )
- Sonst sind wir im gleichen Fall, wie am Anfang
  - aber näher an der Wurzel!

# Rot-Schwarz-Bäume: Einfügen

CLRS

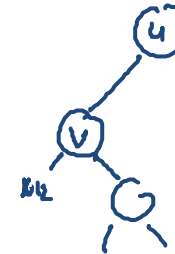
1. Füge neuen Schlüssel normal ein
    - Knotenfarbe des neuen Knoten ist rot
  2. Solange man in Fall 2 ist, färbe um
    - Fall 2: roter Knoten  $v$  mit rotem Parent-Knoten  $u$
    - Geschwisterknoten von  $u$  ist auch rot
  3. Sobald nicht mehr in Fall 2
    - Falls es ein Rot-Schwarz-Baum ist, sind wir fertig
    - Falls die Wurzel rot ist, muss die Wurzel schwarz gefärbt werden
    - Ansonsten ist man in Fall 1a oder 1b (oder symmetrisch) und kann mit Hilfe von höchstens 2 Rotationen und Umfärben von 2 Knoten einen Rot-Schwarz-Baum erhalten
- **Laufzeit:**  $O(\text{Baumtiefe}) = \underline{\underline{O(\log n)}}$

# Rot-Schwarz-Bäume: Löschen

1. Finde wie üblich einen Knoten  $v$ , welcher gelöscht wird
  - Knoten  $v$  hat höchstens ein Nicht-NIL-Kind!

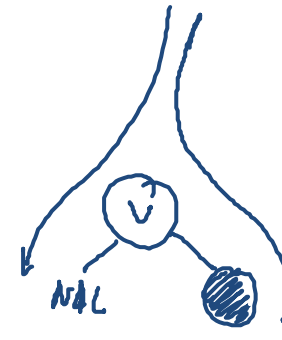
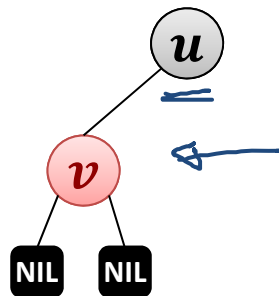
**Fallunterscheidung (Farbe von  $v$  und  $v$ .parent)**

**Annahme:**  $v$  ist linkes Kind von  $u$  (sonst symmetrisch)

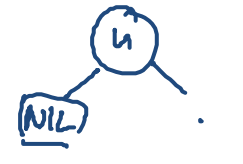


## Fall 1: Knoten $v$ ist rot

- Da  $v$  mind. 1 NIL-Kind haben muss und es ein Rot-Schwarz-Baum ist, muss  $v$  2 NIL-Kinder haben



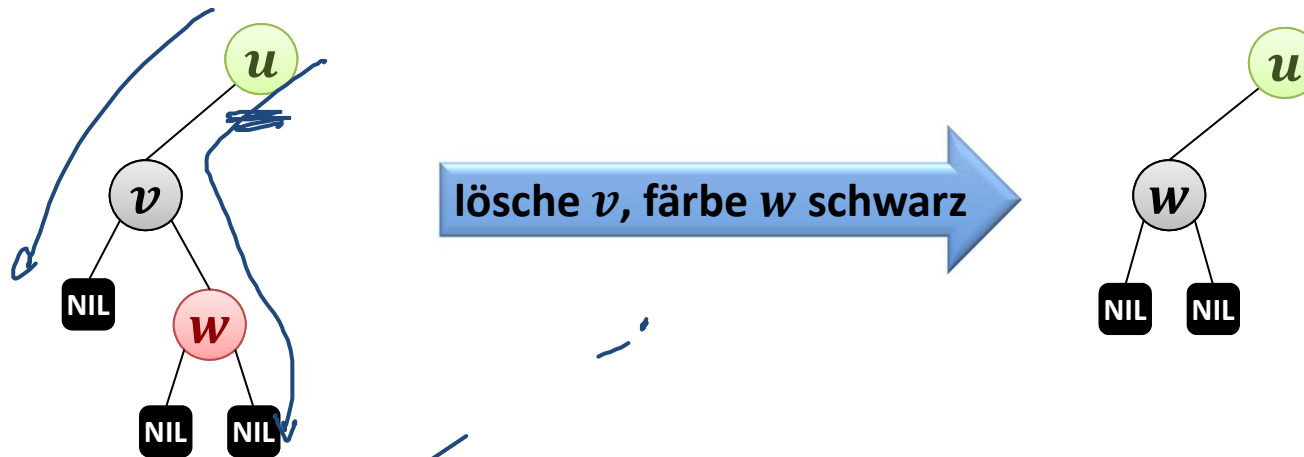
- $v$  kann einfach gelöscht werden
  - Der Baum bleibt ein Rot-Schwarz-Baum



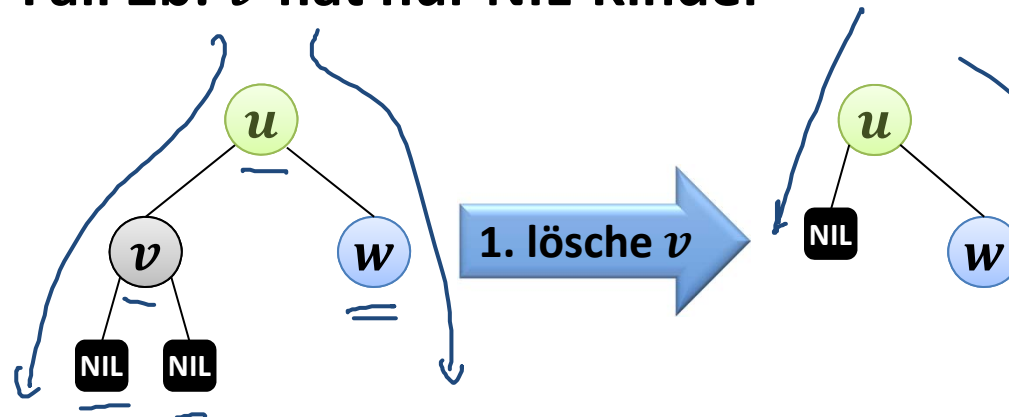
# Rot-Schwarz-Bäume: Löschen

## Fall 2: Knoten $v$ ist schwarz

- Fall 2a:  $v$  hat ein (rotes) nicht-NIL-Kind  $w$



- Fall 2b:  $v$  hat nur NIL-Kinder

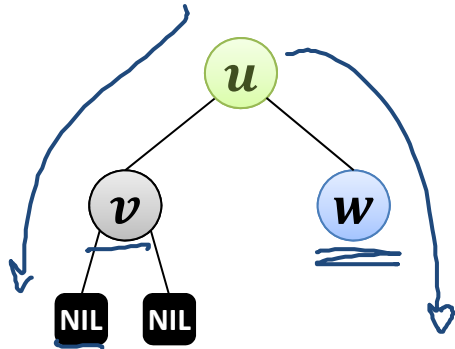


Knoten  $u$  hat jetzt nach links nur noch Schwarz-Tiefe 1 (statt 2)

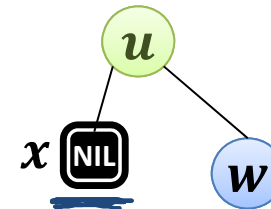
→ Wir müssen den Baum anpassen

## Problemfall:

- Knoten  $v$  hat nur NIL-Kinder



1. lösche  $v$



Wir korrigieren erstmal die Schwarz-Tiefe, in dem wir doppelt schwarz färben

- **Ziel:** Wir möchten das zusätzliche “Schwarz” den Baum hochbringen bis wir es entweder bei einem roten Knoten abladen können oder bis wir die Wurzel erreichen (und damit kein Problem mehr haben).
- **Fallunterscheidung:** Farbe von  $w$  und der Kinder von  $w$ 
  - Beobachtung:  $w$  kann nicht NIL sein (wegen Schwarz-Tiefe)!

# Rot-Schwarz-Bäume: Löschen

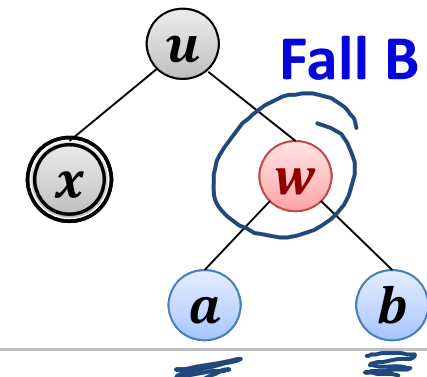
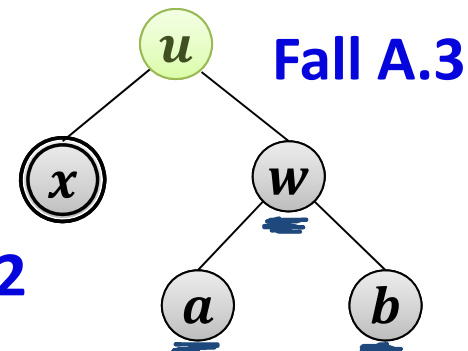
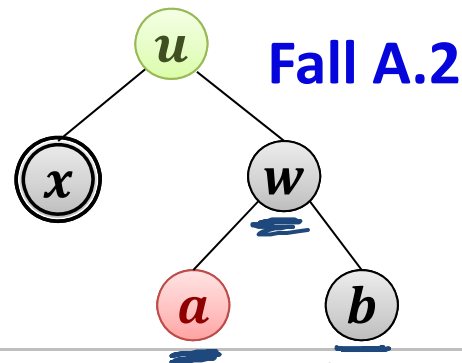
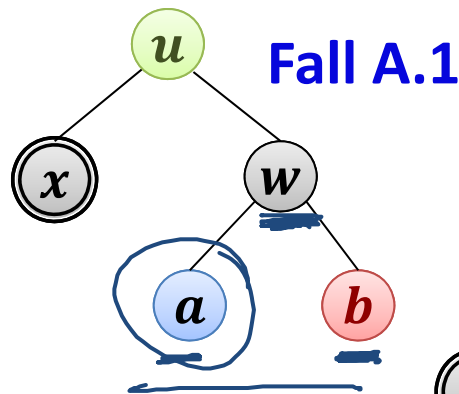
## Annahme:

- Doppelt schwarzer Knoten  $x$
- Parent  $u$  hat beliebige Farbe (markiert als grün)
- $x$  ist linkes Kind von  $u$  (rechtes Kind: symmetrisch)
- Geschwisterknoten von  $x$  (rechtes Kind von  $u$ ) ist  $w$

$u = x$ .parent

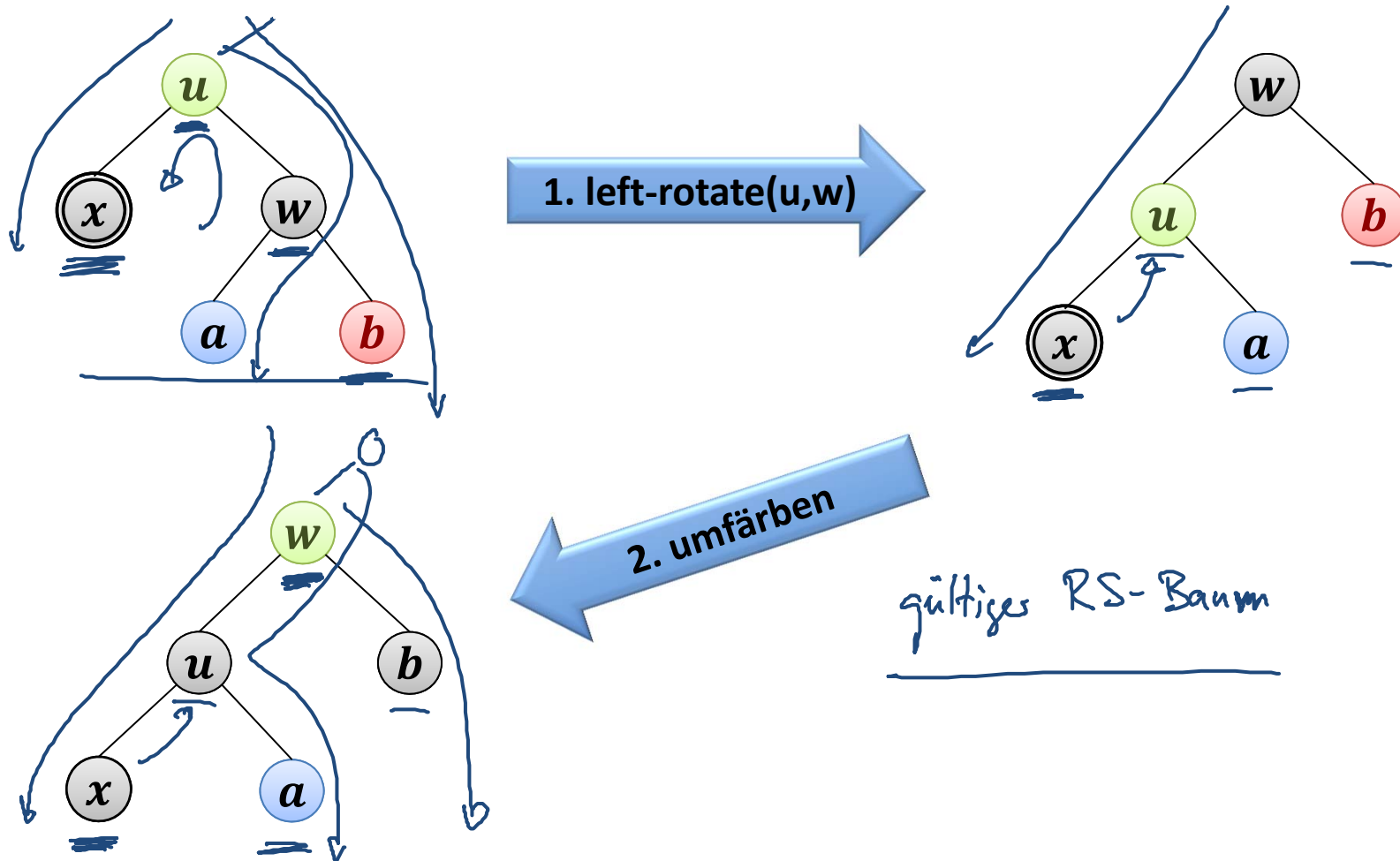
## Fallunterscheidung:

- **Fall A:  $w$  ist schwarz, Fall B:  $w$  ist rot**



# Rot-Schwarz-Bäume: Löschen

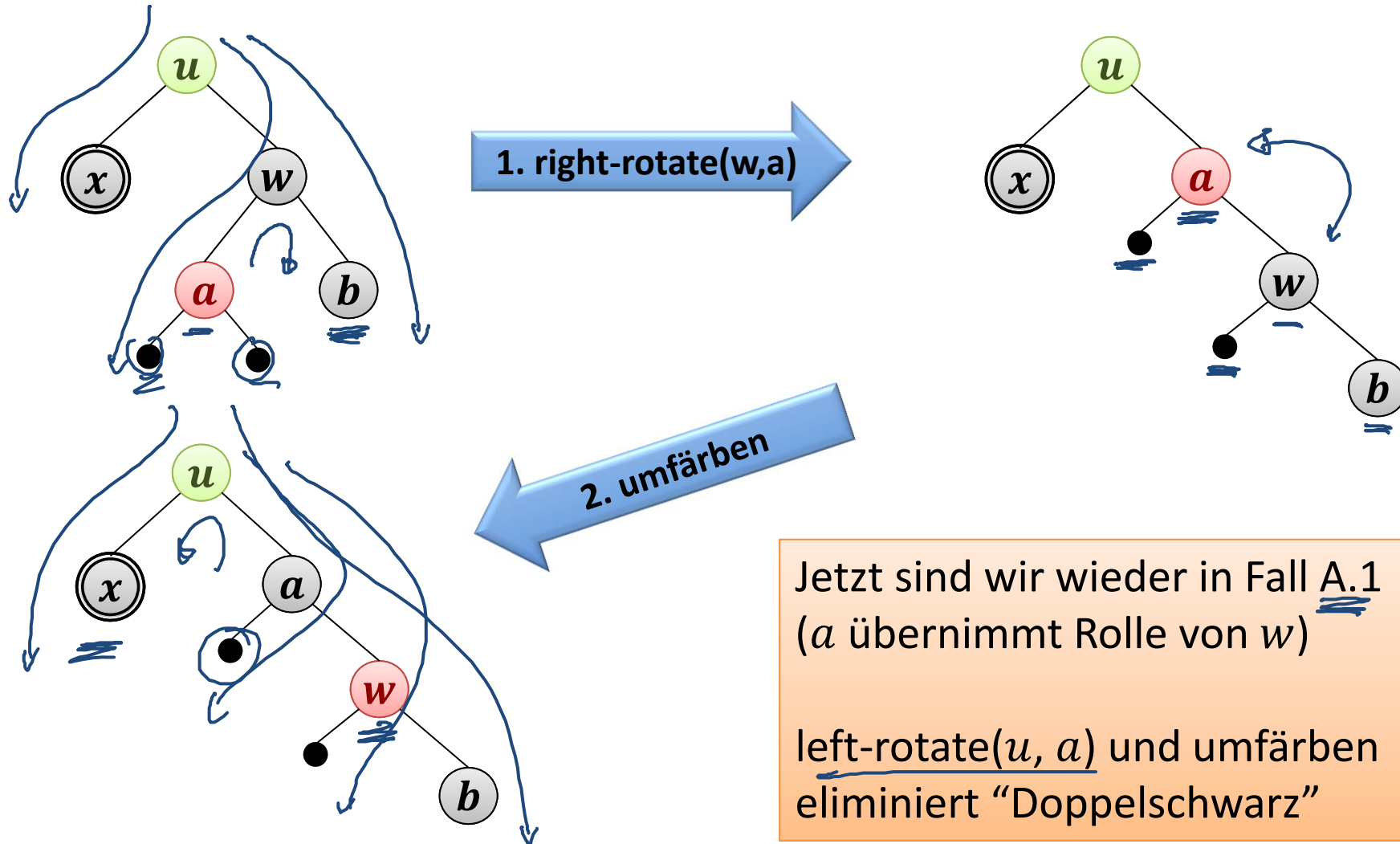
Fall A.1:  $w$  ist schwarz, rechtes Kind von  $w$  ist rot





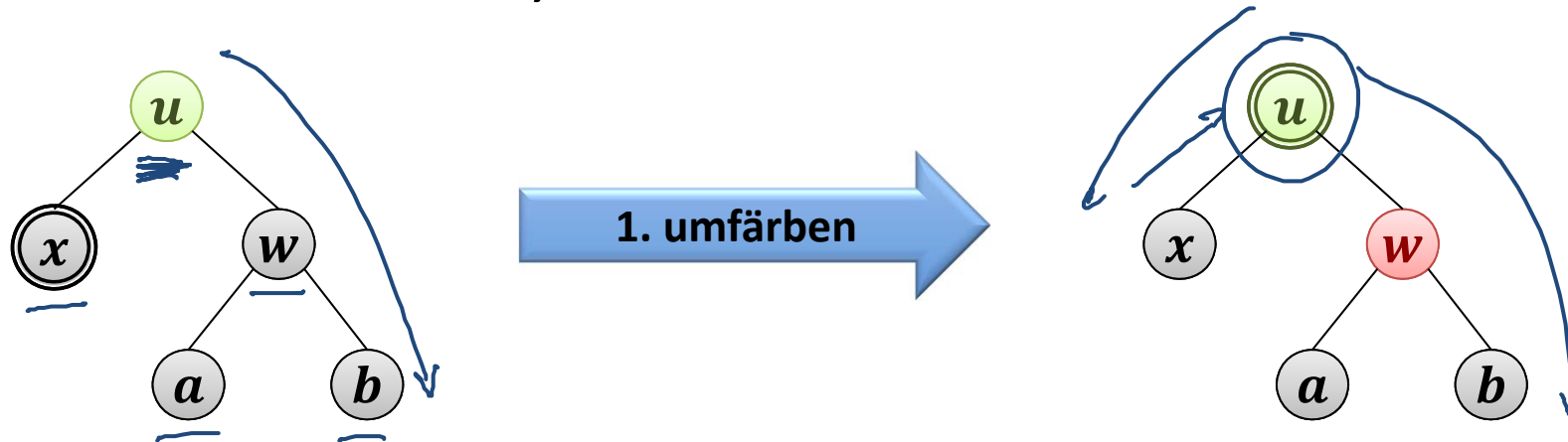
# Rot-Schwarz-Bäume: Löschen

Fall A.2:  $w$  ist schwarz, l. Kind von  $w$  ist rot, r. Kind ist schwarz



# Rot-Schwarz-Bäume: Löschen

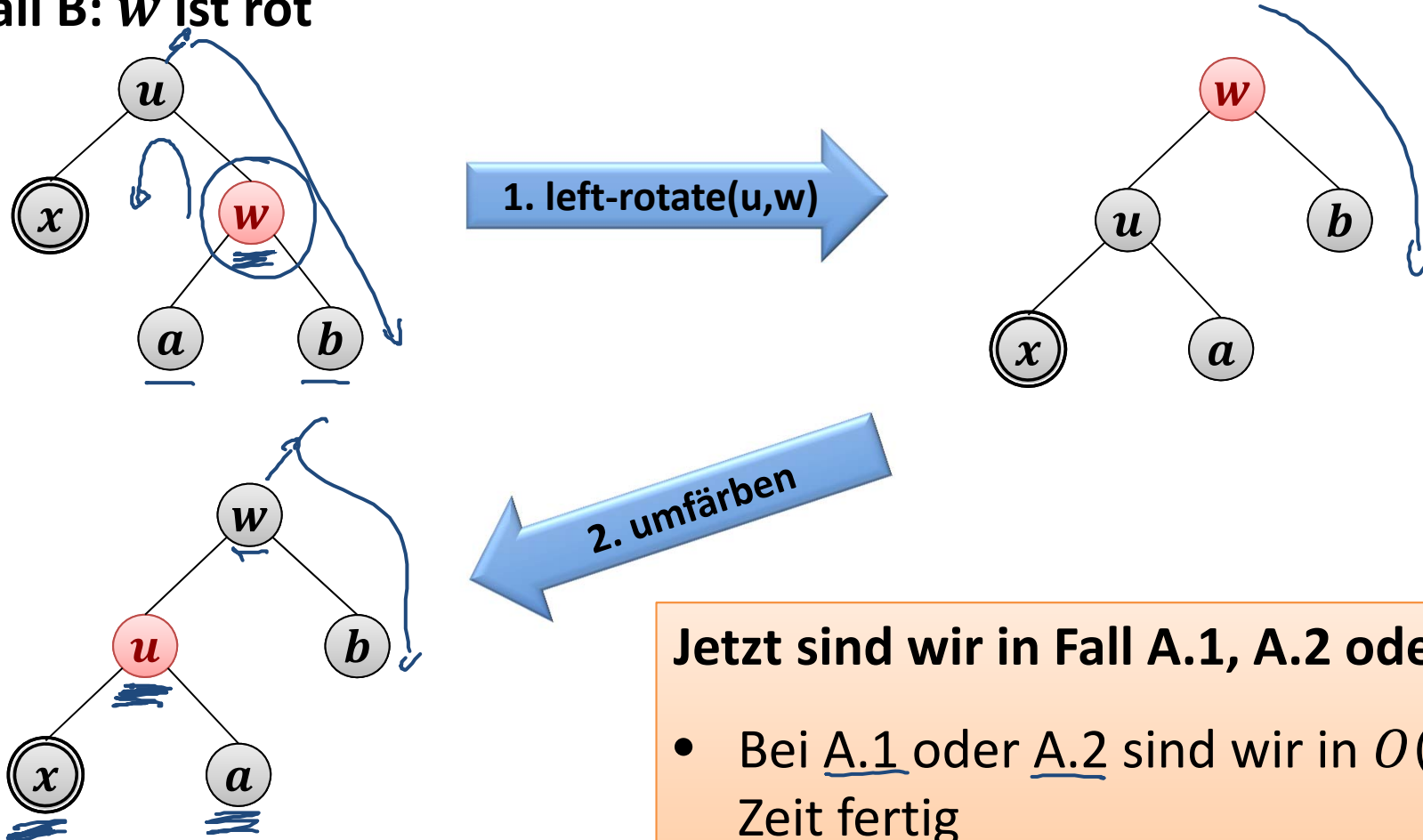
Fall A.3:  $w$  ist schwarz, beide Kinder von  $w$  sind schwarz



- Das zusätzliche “Schwarz” wandert eins nach oben
- Falls  $u$  rot ist, kann man  $u$  jetzt einfach schwarz färben
- Knoten  $u$  übernimmt sonst die Rolle von  $x$  und kann wieder in einem der Fälle A.1, A.2, A.3 oder B (siehe nächste Folie) sein.
- Fall A.3 kann höchstens  $O(\log n)$  oft vorkommen
  - Falls  $u == \text{root}$ , können wir das zusätzliche “Schwarz” einfach entfernen
- Bei Fall A.1 und A.2 sind wir direkt fertig

# Rot-Schwarz-Bäume: Löschen

Fall B:  $w$  ist rot



Jetzt sind wir in Fall A.1, A.2 oder A.3

- Bei A.1 oder A.2 sind wir in  $O(1)$  Zeit fertig
- Bei A.3 sind wir auch in  $O(1)$  Zeit fertig, weil  $u$  jetzt rot ist!

## 1. Wie üblich

- Finde Knoten  $v$  mit mind. 1 NIL-Kind, welcher gelöscht werden kann
- $v$  ist evtl. Vorgänger/Nachfolger von Knoten mit zu löschendem Schlüssel

## 2. Falls der gelöschte Knoten $v$ schwarz ist, muss man korrigieren

- Es hat einen schwarzen Knoten  $x$  mit zusätzlichem “Schwarz”

## 3. Mögliche Fälle: A.1, A.2, A.3, B

- Fall A.1: Mit 1 Rotation und Umfärben von  $O(1)$  Knoten fertig
- Fall A.2: Mit 1 Rotation und Umfärben von  $O(1)$  Knoten in Fall A.1
- Fall A.3: Falls  $x$ . parent rot ist, mit Umfärben von  $O(1)$  Knoten fertig, falls  $x$ . parent schwarz ist, wandert zusätzliches “Schwarz” Richtung Wurzel und man ist wieder in A.1, A.2, A.3 oder B
- Fall B : 1 Rotation und Umfärben von  $O(1)$  Knoten gibt A.1, A.2 oder A.3, Falls A.3, dann ist  $x$ . parent rot

- **Laufzeit:**  $O(\text{Baumtiefe}) = O(\log n)$

- Siehe z.B. Buch von Ottmann/Widmayer
- Direkte Alternative zu Rot-Schwarz-Bäumen
- AVL Bäume sind binäre Suchbäume, bei welchem für jeden Knoten  $v$  gilt, dass

$$\underline{|T(v.\text{left}) - T(v.\text{right})| \leq 1}$$

- Anstatt einer Farbe (rot/schwarz) merkt man sich die Tiefe jedes Teilbaums
- AVL Bäume haben auch immer Tiefe  $O(\log n)$ 
  - Sogar mit etwas besserer Konstante als Rot-Schwarz-Bäume
- AVL-Bedingung kann bei insert/delete jeweils mit  $O(\log n)$  Rotationen wieder hergestellt werden
- Vergleich zu Rot-Schwarzbäumen
  - Suche ist in AVL Bäumen etwas schneller
  - Einfügen / Löschen ist in AVL Bäumen etwas langsamer

# $(a, b)$ -Bäume

---

- Siehe z.B. Vorlesung vom letzten Jahr
- Parameter  $a \geq 2$  und  $b \geq 2a - 1$
- Elemente/Schlüssel sind nur in den Blättern gespeichert
- Alle Blätter sind in der gleichen Tiefe
- Falls die Wurzel kein Blatt ist, hat sie zwischen  $2$  und  $b$  Kinder
- Alle anderen inneren Knoten haben zwischen  $a$  und  $b$  Kinder
  - Ein  $(a, b)$ -Baum ist also kein Binärbaum!

## Ähnlich: B-Bäume

- Da werden in den inneren Knoten Schlüssel gespeichert
- Für grosse  $a, b$  braucht man etwas mehr Speicher als bei BST
  - Da man meistens gleich für  $b$  Elemente Platz macht
- Dafür sind die Bäume viel flacher
- Speziell gut z.B. für Dateisysteme (Zugriff sehr teuer)

## AA-Trees:

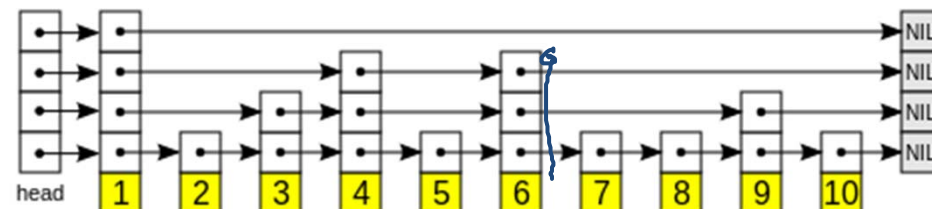
- ähnlich wie Rot-Schwarz-Bäume (nur rechte Kinder können rot sein)

## Splay Trees:

- Binäre Suchbaum mit zusätzlichen guten Eigenschaften
  - Elemente, auf welche kürzlich zugegriffen wurde, sind weiter oben
  - Gut, falls mehrere Knoten den gleichen Schlüssel haben können
  - Allerdings nicht streng balanciert

## Skip Lists:

- Verkettete Listen mit zusätzlichen Abkürzungen
  - kein balancierter Suchbaum, hat aber ähnliche Eigenschaften



(picture from wikipedia)