Datentypen

```
bool
    Datentyp für Wahrheitswerte

Literal: true, false

bool t = true;
if (!t == false)
    std::cout << "This is output!\n";
if (t)
    std::cout << "This is output as well!\n";</pre>
```

Operatoren

Logisches UND

Präzedenz: 6 und Assoziativität: links

Kurzschluss-Auswertung: && wertet immer den linken Operanden zuerst aus. Ist dieser falsch (also false), so wird der rechte Operand nicht mehr ausgewertet.

if (3 > 2 && 10 > 11) // no short circuit evaluation std::cout << "Of course not!\n";

int a = 3;
if (false && ++a < 2) // short circuit evaluation std::cout << "Of course not!\n";

std::cout << a << "\n"; // Output: 3

Logisches ODER

Präzedenz: 5 und Assoziativität: links

П

Kurzschluss-Auswertung: | | wertet auch *immer* den *linken* Operanden zuerst aus. Ist dieser *wahr* (also true), so wird der *rechte* Operand *nicht mehr* ausgewertet.

! Logisches NICHT Präzedenz: 16 und Assoziativität: rechts int a; int b; int c; std::cin >> a >> b >> c; // read three int values from user if (! (a <= b && c <= b)) std::cout << "b is not max!\n";

Seite 2 von 4

```
( ... )
int a;
int b;
std::cin >> a >> b; // read two int values from user

if (a < b)
    std::cout << "a smaller than b\n";</pre>
```

```
präzedenz: 10 und Assoziativität: links

Sonst gibt es noch:
   != ungleich

int a;
int b;
std::cin >> a >> b; // read two int values from user

if (a == b)
   std::cout << "a is equal to b\n";</pre>
```

Schleifen

```
for (...) {...} for-Schleife
```

Wenn man eine leere Condition als Abbruchbedingung angibt, so wird diese als wahr interpretiert.

```
int n;
std::cin >> n;

// Compute 1 + 2 + 3 + ... + n
int sum = 0;
for (int i = 1; i <= n; ++i)
    sum += i;
std::cout << "1 + 2 + ... + n = " << sum << "\n";</pre>
```

Generell

```
if-else bedingtes Ausführen von Code

Der else-Teil ist optional.

int a;
int b;
std::cin >> a >> b; // read two int values from user

// if a < b then output 3; otherwise output 8
if (a < b)
    std::cout << 3 << "\n";
else
    std::cout << 8 << "\n";</pre>
```