

- Du kennst die beiden Konstanten `True` und `False`.
- Du verstehst die Semantik (Bedeutung) der Vergleichsoperatoren `<`, `<=`, `>`, `>=`, `==` und `!=`.
- Du verstehst die Semantik der logischen Operatoren `not()`, `or`, `and` und kannst zusammengesetzte logische Ausdrücke auswerten.
- Du kennst die Hierarchie bei der Auswertung von logischen Ausdrücken, von Vergleichsausdrücken und von gemischten Ausdrücken mit arithmetischen Operatoren in Python:
 1. `(...)`
 2. `**`
 3. `*`, `/`, `//`, `%`
 4. `+`, `-`
 5. `!=`, `==`, `<`, `<=`, `>`, `>=`
 6. `not(...)`
 7. `and`
 8. `or`