

- **Was löst eine Konvertierung aus? Ausgehend von einem Ausdruck vom Typ O , in welchen Typ Z wird konvertiert? (Forts.)**
- **Implizite binäre Konvertierungen:**
 - Implizite Konvertierung der Operanden binärer Operatoren ($\langle \text{AusdruckL} \rangle \langle \text{BinOp} \rangle \langle \text{AusdruckR} \rangle$)
 - Anwendung erfolgt als Zusatzschritt nach Anwendung der impliziten unären Konvertierungen
 - Festlegungen, in welchen **gemeinsamen** Typen Z die beteiligten Ausdruckstypen O_1 (AusdruckL) und O_2 (AusdruckR) konvertiert werden
 - Die eigentliche Operation hat anschließend **in der Regel** ein Ergebnis von Typ Z
- Typischerweise Anwendung mehrerer Konvertierungen im Zuge eines Programmkonstrukts

Beispiel:

