

# Sonstiges

## Welche Datentypen gibt es in Modula-2?

- Untenstehend eine **Auflistung** bzw. **Liste** der **Typen** der von **Niklaus Wirth** als Weiterentwicklung von **Pascal** entwickelten **Programmiersprache** Modula-2 (in Klammern dahinter sind die dementsprechenden Datentypen in der Programmiersprache **C** angegeben).
- **INTEGER** (int).
- **LONGINT** (long long int).
- **SHORTINT** (short int).
- **CARDINAL** (unsigned int).
- **LONGCARD** (long long unsigned int).
- **SHORTCARD** (short unsigned int).
- **BOOLEAN** (int).
- **REAL** (double).
- **LONGREAL** (long double).
- **SHORTREAL** (float).
- **CHAR** (char).

Eindeutige ID: #2140

Verfasser: Christian Steiner

Letzte Änderung: 2020-02-13 08:36