

Literaturhinweise

Helmut Herold, Bruno Lurz, Jürgen Wohlrab: **Grundlagen der Informatik. Praktisch - Technisch - Theoretisch.** Pearson Studium, München etc. (2006).

Ulrich Rembold (Herausg.): **Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure.** Hanser, München / Wien (2. Aufl. 1991).
UB Cottbus: 30.01.10 / R 385 (2); 92-012557+01 (mehrere Exemplare vorhanden)

Ulrich Rembold, Erika Beer, Gerhard Werling: **Aufgaben zur Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure.** Hanser, München / Wien (1990).
UB Cottbus: 30.01.10 / R 385; 00-08693X+01

Gerd Küveler, Dietrich Schwoch: **Informatik für Ingenieure. C/ C++, Mikrocomputertechnik, Datennetze.** Vieweg Verlagsgesellschaft, Braunschweig (Neuaufkl. von 2001).
UB Cottbus: 30.02 / K95(2); 99-090654-101 (2. Aufl. 1999)

Jürgen Dankert: **Praxis der C- Programmierung. Für UNIX, DOS und MS- Windows 3.1/95/ NT.** Teubner Verlag, Stuttgart (1997).

Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie: **Programmieren in C. ANSI C. Mit dem C- Reference Manual.** Hanser Fachbuch, München / Wien (2. Aufl. 1990).

Friedrich L. Bauer, Gerhard Goos: **Informatik, Teil1.** Springer Verlag, Berlin (1991).

Peter Rechenberg: **Was ist Informatik? Eine allgemeinverständliche Einführung.** Hanser, München / Wien (3. Aufl. 2000).
UB Cottbus: 30.01.10 / R 297 (3); 03-106754+01