

Literaturliste Vorlesung Einführung in die Informatik und EDV

Allgemeine Bücher und Skripten

| | |
|---|---|
| Heinz-Peter Gumm, Manfred Sommer Einführung in die Informatik Oldenburg 2001 (5.Auflage) ISBN 3486256351 | Manfred Precht, Nikolaus Meier, Dieter Tremel EDV-Grundwissen Eine Einführung in Theorie und Praxis der modernen EDV Addison Wesley 2001 (6.Auflage) ISBN 3-8273-1811-4 |
|---|---|

Bücher und Skripten zu den einzelnen Kapiteln der Vorlesung

| | |
|--|--|
| Herbert Klaeren Vom Problem zum Programm B.G. Teubner Stuttgart 2001 (3. Auflage) ISBN 3519222426 | Melanie Bär PC & EDV (Das Einsteigerseminar) bhv 2000 (13.Auflage) ISBN 3-89360-600-9 |
| Andrew S. Tanenbaum Computernetzwerke Pearson 2000 (3. Auflage) ISBN 3827370116 | Dirk Larisch Netzwerktechnik (Das Einsteigerseminar) bhv 2000 ISBN 3-8287-1070-0 |
| Rechberger, Pomberger Informatikhandbuch 3. aktualisierte Auflage Hanser 2002 ISBN 3-446-21842-4 | Greg Perry Jetzt lerne ich Programmieren Mark & Technik 1999 ISBN 3-8272-5579-1 |

Internet - Eine Einführung in die Nutzung der Internet-Dienste
Hrgr.: RRZN / Universität Hannover
zu beziehen über ZID der Universität Wien

Fachbücher zu den einzelnen Programmiersprachen mit Lektoren der Übungen besprechen

z.B.:
Dieter Hermann
C++ für Naturwissenschaftler
Beispielorientierte Einführung
Prentice Hall 2001
ISBN 3-8273-1531-X

Bücher zu den einzelnen Betriebssystemen bitte den aktuellen Verzeichnissen entnehmen, aber auch das jeweilige Handbuch bzw. die Hilfe beachten.

z.B.:

| | |
|---|---|
| Udo Schmidt Windows XP Franzis 2001 ISBN 3-7723-6376-8 | John Ray Teach Yourself Linux in 10 Minutes SAMS 1999 ISBN 0-672-31524-6 |
|---|---|