



Studentenmitteilung

Information zur Durchführung Seminar Grundlagen der Technischen Informatik Assembler- und Hardwarepraktikum empfohlene Zusatzliteratur

Verlag Pearson Education Deutschland GmbH:

- „Grundlagen der Elektrotechnik 1+2“ von Albach
- „Grundlagen der Elektrotechnik 3“ von Schmidt, Schaller, Martius
- „Mathematik für Ingenieure 1+2“ von Hoffmann/Marx/Vogt
- „Technische Informatik“ von Becker/Drechsler/Molitor
- „Einführung in die Elektromagnetische Feldtheorie“ von Pascal Leuchtmann
- „Computerarchitektur“ von Andrew S. Tanenbaum
- „Computer Organization and Architecture: Designing for Performance“ von Stallings
- „Structured Computer Organization“ von Tanenbaum
- „Technische Informatik“ von Molitor & Drechsler & Becker,
- „Grundlagen der Informatik“ von Herold, Lurz, Wohlrab
- „Biologie“ von Campbell, Reece, Markl
- „Physik“ von Giancoli
- „Chemie“ von Brown, LeMay, Bursten
- "Grundlagen der Informatik" von Herold/Lurz/Wohlrab
- "Grundlagen der Kommunikationstechnik" von Proakis/Salehi
- "Compiler" von Aho/Lam/Sethi/Ullmann
- „Computernetzwerke“ von Kurose/Ross

Spektrum Akademischer Verlag:

- „Rechnerorganisation“ deutsch, von Patterson/Hennessy