



Seminar „Erfolgreiche Problemlösung mit Hilfe von C++“

Die vereinbarten Vorträge finden wie folgt in Raum G14.34 statt:

- (04.11.2004 um 14.15 Uhr Bachelor-Abschlußvortrag Herrn Börners in G15.25 empfohlen)
- 11.11.2004 um 14.15 Uhr Prof. Dr. Buhl: Vorwort/Klärung der Begriffe
- 18.11.2004 um 14.15 Uhr Herr Jörn Merkel: Von C zu C++/Memory-Allokation
- 25.11.2004 um 14.15 Uhr Rolf Wirsén: Weiteres zur Memory-Allokation
- 02.12.2004 um 14.15 Uhr Ahkan Nezami: Konstruktoren, Destruktoren und der Operator =
- 09.12.2004 um 14.15 Uhr Philipp Hannig: Das Design von Funktionen und Klassen, Teil 1
- 16.12.2004 um 14.15 Uhr Alexander Schraner: Das Design von Funktionen und Klassen, Teil 2
- 13.01.2005 um 14.15 Uhr Tim Pieper: Die Implementierung von Klassen und Funktionen, Teil 1
- 20.01.2005 um 14.15 Uhr David Beer: Die Implementierung von Klassen und Funktionen, Teil 2,
Vererbung, Teil 1
- 26.01.2005 um 14.15 Uhr Barry Mease: Vererbung, Teil 2
- 03.02.2005 um 14.15 Uhr Prof. Dr. Buhl: Abschlußbesprechung

Hans-Jürgen Buhl, den 28. Oktober 2004

