

Informatik III

— Informationen zur Klausur am 7. Februar —

- Die Klausur findet am Donnerstag, den 7. Februar, 12¹⁵–13⁴⁵ im Hörsaal des Mathematischen Instituts, Arndtstr. 2 statt.
- Sie dürfen alle schriftlichen Materialien verwenden (Bücher, Folienkopien, eigene Notizen). Notebooks, Taschenrechner, PDAs etc. sind nicht erlaubt.
- Bitte achten Sie auf ausreichenden Abstand zum Nachbarn und setzen Sie sich nicht direkt neben Ihre engsten Bekannten (mit denen Sie vorher immer die Hausaufgaben zusammen gelöst haben).
- Die Klausur wird eine Programmieraufgabe enthalten, für die es wenigstens die Hälfte der Punkte gibt (eventuell auch mehr). In dem Programm kann insbesondere vorkommen:
 - Zugriff auf Kommandozeilenargumente.
 - Lesen und Schreiben von Dateien.
 - Verkettete Listen, eventuell Bäume.
- Außerdem sind z.B. auch folgende Themen für die Klausur relevant (dies ist nicht notwendigerweise eine vollständige Liste):
 - Deklarationen in C, Typ-Namen.
 - Macros.
 - Aufteilung eines Programms auf mehrere Module.
 - Platten-Hardware.
 - Betriebssystem-Funktionen für Dateien.
 - Der “Buffer Cache” von UNIX.