

Formale Grundlagen der Informatik

Norbert E. Fuchs (fuchs@ifi.unizh.ch)
Tobias Kuhn (t.kuhn@gmx.ch)
Gérard Milmeister (milmei@ifi.unizh.ch)
Jody Weissmann (jody@ifi.unizh.ch)

Themen

Folgende Themen werden in der Vorlesung behandelt:

- Mengen, Relationen und Funktionen
- Partiiell geordnete Strukturen
- Aussagenlogik
- Prädikatenlogik
- Formale Sprachen und Maschinen

Vorprüfung Informatik Aufbaustufe

Prüfungsrelevant für den Teil *Formale Grundlagen* der Vorprüfung Informatik Aufbaustufe (Herbst 2005, bzw. Frühling 2006) ist der Inhalt der Lehrveranstaltung *Formale Grundlagen der Informatik* im Sommersemester 2005.

Weitere Informationen

Über den Stundenplan des Sommersemesters 2005

http://www.ifi.unizh.ch/ifiadmin/staff/maurer/Dokumente/Web_SS05/Stundenplan_SS05.html

erreichen Sie die Webseite der Lehrveranstaltung.

Auf der Webseite finden Sie als .pdf Files dieses Blatt, die Literaturliste, die Vorlesungsfolien, die Hausaufgaben, sowie alle weiteren relevanten Dokumente.

Sie finden auf der Webseite auch **aktuelle Hinweise**.