



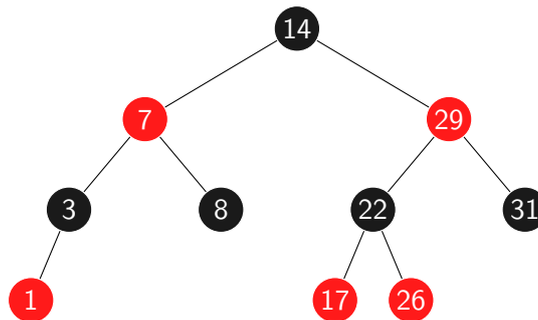
Proseminarankündigung für das Wintersemester 2013/14



Algorithmen und Datenstrukturen Modul IPS

**Vorbesprechung und Themenvergabe:
24. Juli 2013, 15 Uhr c.t.
INF 348, Raum 015**

Zur effizienten Lösung eines Problems mit Hilfe des Rechners sind sowohl ein geeigneter Algorithmus als auch auf diesen angepasste Datenstrukturen erforderlich. Im Rahmen dieses Proseminars werden weiterführende Themen aus diesem Bereich behandelt.



Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Mathematik und der Informatik (Bachelor und Lehramt). Programmierkenntnisse sowie Kenntnisse aus der Vorlesung „Algorithmen und Datenstrukturen“ sind hilfreich, jedoch nicht zwingend notwendig.

Das Modul (IPS) wird mit 3 ECTS-Leistungspunkten (davon 2 FÜK) gewertet, eine ausführliche Beschreibung ist im Modulhandbuch zu finden.

Termin: Mo, 16–18 Uhr, INF 368, Raum 532

Ansprechpartner: Markus Speth
markus.speth@informatik.uni-heidelberg.de

Arbeitsgruppe „Diskrete und Kombinatorische Optimierung“
INF 368, 69120 Heidelberg, <http://comopt.ifi.uni-heidelberg.de/>