

## RNP-Kalender Wintersemester 2004/05 (Version 2)

Zeitraum			Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
			A1	B1	A2	B2	A3	B3	A4	B4	
43	Okt	18-22	Org.Vorbespr.								
44	Okt	25-29			IP1	ATM1	IP1	ATM1	IP1	ATM1	
45	Nov	01-05									
46	Nov	08-12			IP2	ATM2	IP2	ATM2	IP2	ATM2	
47	Nov	15-19			IP3	ATM3	IP3	ATM3	IP3	ATM3	
48	Nov	22-26			NM1	IP1	NM1	IP1	NM1	IP1	
49	Nov	29-03			NM2	IP2	NM2	IP2	NM2	IP2	
50	Dec	06-10			NM3	IP3	NM3	IP3	NM3	IP3	
51	Dec	13-17									
52	Dec	20-24									
53	Dec	27-31									
01	Jan	03-07									
03	Jan	10-14			ATM1	NM1	ATM1	NM1	ATM1	NM1	
04	Jan	17-21			ATM2	NM2	ATM2	NM2	ATM2	NM2	
05	Jan	24-28			ATM3	NM3	ATM3	NM3	ATM3	NM3	
06	Jan	31-04									
07	Feb	07-11	Mündl. Prüf.		Nachbespr. 2)						

### Hinweise

- 2) In der Nachbesprechung wird die Gelegenheit gegeben, Feedback zum Praktikum zu geben. Anschliessend findet eine Führung durch das Netzwerk des Leibniz Rechenzentrums statt.
- Ausarbeitungen (siehe Web) sind spätestens zwei Wochen nach Ende eines jeden Praktikumblocks beim Tutor abzugeben, mit Kopie (als PDF-Datei) an [rnp@nm.ifi.lmu.de](mailto:rnp@nm.ifi.lmu.de)
  - Versuchsfreie Wochen während der Vorlesungszeit sind „Reserve“-Wochen: sie sind für eventuelle Verschiebungen von Versuchen frei zu halten.
  - Weitere Informationen auf: <http://www.nm.ifi.lmu.de/Praktika/rnp.shtml>