

Ablaufplanung Data Mining-Seminar

- Das Seminar findet statt im HG I, HS 2, (Campus Süd)
- Die Vortragszeit pro Vortrag sollte zwischen 60 und 75 Minuten betragen: Die Ablaufplanung unten berücksichtigt Raum für Zwischenfragen.

Montag, 25. Februar 2002

| | | |
|-----------|--|---------------------|
| 10:00 Uhr | Fast Algorithms for Mining Association Rules | Ingo Mierswa |
| 11:30 Uhr | New Algorithms for Fast Discovery of Association Rules | Markus Baldschus |
| 14:00 Uhr | Mining Optimized Support Rules for Numeric Attributes | Alice Czerniejewski |
| 15:30 Uhr | Efficiently Mining Maximal Frequent Itemsets | Thorsten Kohlen |

Dienstag, 26. Februar 2002

| | | |
|-----------|--|------------------|
| 10:00 Uhr | Learning Decision Lists | Uwe Schnier |
| 11:30 Uhr | Theory and Application of Agnostic PAC ... | Simon Fischer |
| 14:00 Uhr | Hopfield-Modelle | Thomas Rohkämper |
| 15:30 Uhr | Bayesian Networks for Knowledge Discovery | (??) |