

## Proseminar: Multithreading-Techniken (SS 2006)

- 12.04.06: Grundlagen zu Threads in C++ (WIN32 API)  
*Benedikt Mättig*
- 19.04.06: Grundlagen zu Threads in Java  
*Niklas Goddemeier*
- 26.04.06: Grundlagen zu Threads in C# (Microsoft .NET)  
*Benjamin Hoppe*
- 03.05.06: Synchronisationstechniken und Realisierung in C++  
*Henning Meister*
- 10.05.06: Synchronisationstechniken und Realisierung in Java  
*Benjamin Korth*
- Synchronisationstechniken und Realisierung in C#  
*Andre Smolarczyk*
- 17.05.06: Kommunikation zwischen Threads und Realisierung in C++  
*Merkus Schmeing*
- 24.05.06: Kommunikation zwischen Threads und Realisierung in Java  
*Christoph Brandt*
- Kommunikation zwischen Threads und Realisierung in C#  
*Thomas Dziurla*
- 07.06.06: Historische Entwicklung des Multithreading  
*Dennis Rieks*
- 14.06.06: Multithreading in ADA  
*Marc-Andre Weber*
- 21.06.06: Hyperthreading  
*Sina Ashtarani*
- 28.06.06: Multithreading im WWW-Server  
*Christopher Trampisch*
- 05.07.06: Multithreading bei Diensten in MS Windows (.NET)  
*Johann Kaufmann / Anatoliy Kudryavsky*

**Aktualisiert:**  
**10.05.2006**

### **Anmerkungen:**

Doppelvorträge am 10. und 24. Mai sowie am 5. Juli.  
Die Termine am 31. Mai und 12. Juli fallen aus.