

Prof. Dr. U. Trick, FH Frankfurt/M., Telekommunikationsnetze

## **Informationen zu Diplom-, Bachelor- und Master-Arbeiten**

**Druckformat:** Vorgaben dazu unter [www.e-technik.org](http://www.e-technik.org)

### **Gliederung wie folgt:**

- 1 Aufgabenstellung
- 2 Theoretische Grundlagen
- 3 Anforderungsanalyse
- 4 Realisierung
- 5 Zusammenfassung und Ausblick
- 6 Abkürzungen
- 7 Literatur und Quellen

### **Literatur und Quellen zitieren wie folgt:**

- [3261] Rosenberg, J.; Schulzrinne, H.; Camarillo, G.; Johnston, A.; Peterson, J.; Sparks, R.; Handley, M.; Schooler, E.: RFC 3261 – SIP: Session Initiation Protocol. IETF, June 2002
- [Ecke] Eckert, Claudia: IT-Sicherheit. Oldenbourg, 2003
- [Tric1] Trick, Ulrich; Weber, Frank: SIP, TCP/IP und Telekommunikationsnetze. Oldenbourg, 2005
- [Tric2] All over IP – der Schlüssel zur ITK-Infrastruktur der Zukunft. ntz 56 (2003) H.1, S.30-33

### **Bewertungsschema:**

- Fachliche Leistung (3x)
- Schriftliche Ausarbeitung (2x)
- Aufgreifen von Anregungen (1x)
- Eigenständigkeit (1x)
- Einbringen eigener Ideen (1x)
- Zusammenarbeit mit internen und externen Stellen (1x)
- Vortrag (2x)