



Technische Informatik I im WS 2004/2005

Aufgaben zu den Tutorien in der Woche  
vom 08. bis 12. November 2004

Dr.-Ing. Tamim Asfour

Haid-und-Neu-Str. 7  
2. OG., Raum 313.1  
D-76131 Karlsruhe

Telefon: +49-721-608-7379  
Fax: +49-721-608-8270  
Email: [asfour@ira.uka.de](mailto:asfour@ira.uka.de)  
<http://i61www.ira.uka.de/users/asfour/TI>

### Lernziele:

- Normalformen Boolescher Funktionen
- Definitionen von
  - Produktterm, Implikant, Minterm
  - Sumterm, Implikat, Maxterm
- DNF und KNF aus der Funktionstabelle ermitteln.

**Aufgaben:** Siehe Folien zur 7-Segment-Anzeige.