

# BACHELOR/MASTERARBEIT / STUDENTISCHE HILFSKRAFT

- FERDINAND-BRAUN-INSTITUT, BERLIN, PROF. DR. V. KROZER -

## Implementierung von DRC und LVS in Cadence Umgebung

### Aufgaben:

- Unterstützung des Layout durch Design Rule Check (DRC) Werkzeug
- Unterstützung des Entwurfs durch Layout versus Schematic (LVS) Werkzeug
- Zusammenarbeit mit Technologiemitarbeitern bei der Erstellung von DRC und LVS
- Implementierung von dynamischen Zellen in DRC und LVS

### Wir bieten:

- Arbeit in einem Team von Technologen, Designern, Layoutern
- Tolle Arbeitsatmosphäre in Berlin

### **Kontakt und weitere Informationen bei:**

Prof. Dr. Viktor Krozer  
Fachbereich Physik, Tel: 069/798-47212  
E-Mail: krozer@physik.uni-frankfurt.de

**Beginn:** ab sofort