# STUDENTISCHE HILFSKRAFT BACHELOR/MASTER-ARBEIT



## Elektronik für die Medizin

### Aufgaben:

- Aufbau von elektronischen Komponenten für medizinische Anwendungen
- Aufbau von Batteriegetriebenen Elektronik
- RF Auslese von Daten aus implantierten elektronischen Komponenten
- Zusammenarbeit mit Experimentelle Unfallchirurgie und Orthopädie Frankfurt Initiative for Regenerative Medicine

#### Voraussetzungen:

- Interesse an Elektronik
- Experimentelles Geschick

#### Kontakt und weitere Informationen bei:

Prof. Dr. Viktor Krozer

Raum: \_0.218, Tel: 069/798-47212 E-Mail: krozer@physik.uni-frankfurt.de

Beginn: ab sofort