

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