

BACHELOR/MASTER-ARBEIT

Regenerative Medizin mit Hilfe von Elektronik

Aufgaben:

- Literaturstudie zum Einsatz von Elektronik bei regenerativer Medizin
- Untersuchung unterschiedlicher Einsatzmöglichkeiten
- Aufbau von elektronischen Komponenten für medizinische Anwendungen
- Zusammenarbeit mit Experimentelle Unfallchirurgie und Orthopädie Frankfurt Initiative for Regenerative Medicine

Voraussetzungen:

- Interesse an Elektronik

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