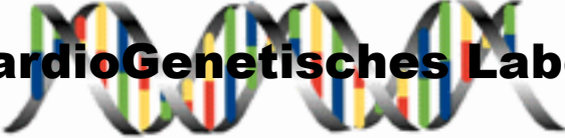


*Charité*

Universitätsklinikum - Medizinische Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin  
Kardiologie am Campus Buch und Campus Virchow-Klinikum

## **KardioGenetisches Labor**



Unsere Arbeitsgruppe (Leiter Prof. Dr. med. K. J. Osterziel) beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit molekularbiologischen und genetischen Aspekten von familiären Herzmuskelerkrankungen, der Hypertrophen und Dilatatven Kardiomyopathie.

Im KardioGenetischen Labor werden seit 1995 Praktika für Studenten angeboten. Desweiteren sind diverse Diplomarbeiten in dieser Zeit erfolgreich abgeschlossen worden.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt engagierte Studenten der

# Biologie/ Biochemie/ Biotechnologie

als

# Praktikanten/Diplomanden

Durchgeführt werden molekulargenetische Analysen von Patienten mit Kardiomyopathien, wobei ein breites Spektrum an Methoden wie DNA/RNA-Extraktion, PCR, DNA-Sequenzierung, Single Strand Conformation Polymorphism Analysis, Mutationsdetektion mittels Restriktionsverdau etc. angewendet wird.

Durch die enge Anbindung an das Max-Delbrück-Centrum f. Molekulare Medizin und die Größe unserer Arbeitsgruppe können wir Ihnen gute wissenschaftliche Arbeitsbedingungen bezogen auf Ausstattung und Betreuung bieten. Die Mindestdauer eines Praktikums beträgt 10 Wochen, da Sie ein eigenes Teilprojekt selbstständig durchführen sollen. Eine finanzielle Vergütung können wir für ein Praktikum leider nicht gewähren (ev. jedoch für Diplomarbeiten).

Wenn Sie Interesse haben, rufen Sie uns einfach unter Tel. (030) 9417 2508 an, schreiben eine email ([perrot@fvk-berlin.de](mailto:perrot@fvk-berlin.de)) oder richten ihre kurze Bewerbung an:

Andreas Perrot, Dipl.-Ing. Biotech.  
Universitätsklinikum Charité/ Campus Buch  
KardioGenetisches Labor  
Haus 129, Wiltbergstrasse 50, 13125 Berlin