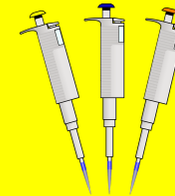


## Wir vergeben **Masterarbeiten** !

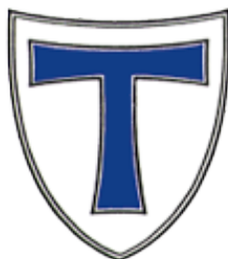
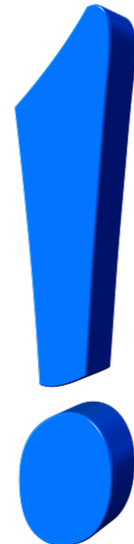
### Voraussetzungen:

- Hohes wissenschaftliches Interesse --- **Experimentelle Arbeit**
  - Vorkenntnisse in basalen bioanalytischen Methoden, wie real time PCR und ELISA, erwünscht
- **Gemeinsame Betreuung** aus Fachgebiet (z.B. Biologie) und MKP-III
- Interesse an **Endokrinologie/Diabetologie/Stoffwechsel/Immunologie**



### Wir bieten:

- **Exzellente Betreuung in modernen Laboren**
- Möglichkeit zur Anwendung **innovativer experimenteller Techniken**
  - *ex vivo* Kultivierung primärer Zellen, Ko-Kulturexperimente ...
- **Strukturiertes Arbeitsprogramm** in laufenden Projekten
  - Interessante Fragestellungen mit direktem klinischen Bezug
  - Verfügung über exklusives humanes sowie murines Probenmaterial
  - Kombination mit vorherigem Praktikum möglich
- Weitere **langfristige Karrieremöglichkeiten**
  - Umfeld aus MTA's, naturw. Doktoranden, post-Doc's, Medizinern
  - Aussicht auf Publikation in renomierten wissenschaftlichen Journalen



Prof. Dr. med. Andreas Schäffler  
Medizinische Klinik und Poliklinik III  
Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie  
Ernährungsmedizin, Rheumatologie, Osteologie  
Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH, Standort Giessen  
Klinikstr. 33 - 35392 Giessen  
Tel.: 0641-985-42750 • Fax: 0641-985-42759  
**E-Mail: [andreas.schaeffler@innere.med.uni-giessen.de](mailto:andreas.schaeffler@innere.med.uni-giessen.de)**

