

Institut für Klinische Biochemie u. Pathobiochemie

KLINIK/INSTITUT:

**Institut für Klinische Biochemie
und Pathobiochemie**

RVZ (D15)
Josef-Schneider Str. 2
97080 Würzburg

Haus Auvera
Grombühlstr. 12, 1 Stock
97080 Würzburg



FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems
Arteriosklerose , Myokardinfarkt
Tumorbiologie

ANSPRECHPARTNER

Bei Interesse mit kurzem Anschreiben bitte bei Prof. Dr. Alma Zernecke melden:

Mail: institut@klin-biochem.uni-wuerzburg.de
Telefon: 0931-31-83171

BETREUUNG DER DOKTORANDEN

Prof. Dr. Alma Zernecke; Prof. Dr. Elke Butt

Dr. Clement Cochain, Dr. Sandra Vorlova

Unsere Tür steht für Fragen und Diskussionen jederzeit offen.

Lab-Meetings und Journal Club : 1x wöchentlich;
strukturiertes GSLS Programm möglich

ART DER ANGEBOTENEN DOKTORARBEITEN

Experimentell
(Zellkultur, Molekularbiologie, Proteinbiochemie, Immunhistologie,
Mausmodelle)

FREISEMESTER

Obligat (Möglichkeit eines Promotionsstipendiums durch das Dekanat)

DAUER EINER DOKTORARBEIT

9-12 Monate

SONSTIGES

Möglichkeit, auf einem internationalen Kongress die Arbeit vorzustellen;
Veröffentlichung der Arbeit in einem Paper wird angestrebt und normalerweise
auch erreicht