

# Institut für Klinische Biochemie / Pathobiochemie

<p><b>KLINIK/INSTITUT:</b></p> <p>Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie, Haus Auvera Grombühlstr. 12, 1 Stock 97080 Würzburg</p>	<p><b>Betriebsausflug 2012</b></p> 	<p><b>Rast in den Weinbergen</b></p> 
<p><b>FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE</b></p>	<p>Genetik kardialer Erkrankungen und Kardiomyopathien; Beeinflussung von Vaskularisierungsvorgängen während des Tumorwachstums; Funktion von LASP-1 bei Zellzykluskontrolle, Metastasierung und Zellwachstum in verschiedenen Tumorentitäten; Alternative RNA Prozessierung;</p>	
<p><b>ANSPRECHPARTNER</b></p>	<p>Bei Interesse mit kurzem Anschreiben bitte bei Prof. Dr. Elke Butt-Dörje melden: Mail: <a href="mailto:butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de">butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de</a> Telefon: 0931-31-83174</p>	
<p><b>BETREUUNG DES DOKTORANDEN</b></p>	<p>Betreuung: Prof. Dr. Elke Butt, Prof. Dr. Michael Zimmer, Dr. Erik Henke, Dr. Sandra Vorlova Unsere Tür steht für Fragen und Diskussionen jederzeit offen Lab-Meetings: 1x wöchentlich; es müssen 2-3 Vorträge auf Englisch gehalten werden Journal-Clubs: regelmäßig nach Absprache Strukturiertes Programm</p>	
<p><b>ART DER ANGEBOTENEN DOKTORARBEITEN</b></p>	<p>Experimentell (Proteinbiochemie, Zellkultur, Molekularbiologie, Tumorbioogie)</p>	
<p><b>FREISEMESTER</b></p>	<p>Obligat (Möglichkeit eines Promotionsstipendiums durch das Dekanat)</p>	
<p><b>DAUER EINER DOKTORARBEIT</b></p>	<p>9-12 Monate</p>	
<p><b>SONSTIGES</b></p>	<p>Möglichkeit auf einem internationalen Kongress die Arbeit vorzustellen; Veröffentlichung der Arbeit in einem Paper wird angestrebt und normalerweise auch erreicht;</p>	