

# NAME DER ARBEITSGRUPPE/KLINIK

<b>KLINIK/INSTITUT:</b> Welcher Klinik zugeordnet, welche Abteilung?	Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin AG Bender Emmy Noether Gruppe der DFG Universitätsklinikum Würzburg Josef-Schneider-Str. 2, D15 97080 Würzburg
<b>FORSCHUNGSSCHWERPUNKT</b>	Ein Forschungsschwerpunkt der Arbeitsgruppe ist die Mechanismen besser zu verstehen, die bei der Produktion von Thrombozyten ausgehend von ihren Vorläuferzellen, den Megakaryozyten, eine entscheidende Rolle spielen. Ein zweiter Schwerpunkt der Arbeitsgruppe ist die Identifizierung von Proteinen, die eine wichtige Rolle in der Blutstillung bzw. bei der pathologischen Thrombusformierung spielen.
<b>ANSPRECHPARTNER</b>	Dr. Markus Bender Telefon: 0931-31-99809 Email: Bender_M1@ukw.de
<b>BETREUUNG DES DOKTORANDEN</b>	Sie werden durch den Arbeitsgruppenleiter betreut. Sie können sich im Rahmen von regelmäßigen AG-Treffen, Lehrstuhlseminaren und Journal Club mit Ihren Kollegen wissenschaftlich austauschen.

<b>THEMA DER ARBEIT</b>	<b>Nach Absprache;</b>  <b>Ein mögliches Thema:</b> <b>„Regulation der Thrombozytenfunktion mit Hilfe von Licht“</b>
<b>ART DER ARBEIT</b>	Experimentell
<b>FREISEMESTER</b>	Obligat
<b>METHODEN</b>	Sie werden im Rahmen Ihrer medizinischen Doktorarbeit eine Vielzahl an zellbiologischen, biochemischen, mikroskopischen und molekularbiologischen Techniken lernen und anwenden.
<b>STICHPROBENGRÖßE</b>	-

<b>VERÖFFENTLICHUNG GEPLANT?</b>	Ja
<b>AUSLANDSAUFENTHALT</b>	Nein

<b>BEGINN DER ARBEIT</b>	<b>Nach Absprache; bevorzugt ab September 2016</b>
<b>ZEITAUFWAND</b>	Vollzeit
<b>DAUER DER DOKTORARBEIT</b>	6-9 Monate
<b>SONSTIGES</b>	Mehr Informationen auch unter: <a href="http://www.bender-lab.de">www.bender-lab.de</a>