

NAME DER ARBEITSGRUPPE/KLINIK

<p>KLINIK für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie (Chirurgische Klinik I)</p> <p>Experimentelle Chirurgie</p>	
<p>FORSCHUNGSSCHWERPUNKT</p>	<p>Onkologie: Tumorstoffwechsel, Physiologie von Stoffwechselmetaboliten, Oxidativer Stress</p> <p>Immunbiologie: Transplantations-Immunologie; Immunregulation, selektive Immunsuppression</p>
<p>ANSPRECHPARTNER</p>	<p>Prof. Dr. rer. nat. Christoph Otto, Tel.: 31712 E-Mail: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de</p>
<p>BETREUUNG DES DOKTORANDEN</p>	<p>Durch das Laborteam und mich; regelmäßige Lab-Meetings, Journal-Club, Präsentation der eigenen Daten auf Kongressen und Meetings (Vortrag, Poster) ist erwünscht</p>
<p>ART DER ANGEBOTENEN DOKTORARBEITEN</p>	<p>In aller Regel experimentell</p>
<p>FREISEMESTER</p>	<p>Ist erwünscht, aber nicht obligat; zudem vom Umfang des Projektes und dem persönlichen Ergeiz abhängig.</p>
<p>DAUER EINER DOKTORARBEIT</p>	<p>zwischen 6 und 9 Monaten</p>
<p>SONSTIGES</p>	