

Universitätsklinikum Würzburg

LS für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

KLINIK/INSTITUT:	
Universitätsklinikum Würzburg Lehrstuhl für Tissue engineering und regenerative Medizin	
FORSCHUNGSSCHWERPUNKT	Der Lehrstuhl beschäftigt sich mit der Etablierung verschiedener 3D Gewebemodelle als Testsysteme. Diese können z.B. als Tierersatzmodelle verwendet werden. Sie eignen sich aber auch für grundlagenwissenschaftliche Fragestellungen, z.B. für die Erforschung von Pathomechanismen verschiedener Krankheiten und tumoriger Prozesse.
ANSPRECHPARTNER	Ansprechpartner ist das Sekretariat des Lehrstuhls Bitte wenden Sie sich per mail an Fr. Sabine Schuler E-Mail Adresse: Schuler_S@klinik.uni-wuerzburg.de
BETREUUNG DES DOKTORANDEN	Die Betreuung erfolgt durch die einzelnen Gruppenleiter des Lehrstuhls. Laborspezifische Fragen werden natürlich auch von erfahrenden Doktoranden und TAs abklärt. Es sind regelmäßige Treffen mit dem Doktorvater/Betreuer festgelegt. Im Semester sind wöchentlich zwei feste Seminartermine festgesetzt: ein als "Progress Report" dienendes Arbeitseminar und ein Journal Club.
ART DER ANGEBOTENEN DOKTORARBEITEN	Es werden hauptsächlich experimentelle Arbeiten vergeben
FREISEMESTER	Obligat/erwünscht/
DAUER EINER DOKTORARBEIT	6 bis 9 Monate
SONSTIGES	Der Forschungsschwerpunkt des Lehrstuhls ist interdisziplinär ausgerichtet. Wir erwarten von Bewerbern die Bereitschaft sich nicht nur mit biologisch/medizinischen, sondern auch mit materialwissenschaftlichen Fragestellungen auseinander setzen zu wollen.