








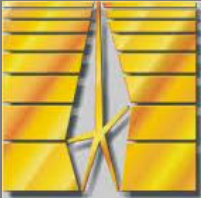





Projekte an der Universität Würzburg

- **Beispiele**

Person & Institut	Projekt & Fachbereich	Ziel	Finanzierung	Partneruniversität bzw. -Institut
<p>Dr. Sabine Krämer-Neubert</p> <p><i>Institut für deutsche Philologie</i></p>	<p>Ostpartnerschaftenprojekt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kooperation der Hochschulen ● Sicherung der bestehenden Partnerschaften ● Unterstützung der generellen, fachlichen Zusammenarbeiten 		 <p>Staatsuniversität Samara</p> 
<p>Prof. Dr. phil. Andreas Ebbinghaus</p> <p><i>Slavistik</i></p>				
<p>Prof. Dr. Eckhard Pache</p> <p><i>Juristische Fakultät</i></p>				
<p>Prof. Dr. Alfred Forchel</p> <p><i>Technische Physik</i></p>				

Person & Institut	Projekt & Fachbereich	Finanzierung	Partneruniversität bzw. Institut
Prof. Dr. Alfio Borzi <i>Institut für Mathematik</i>	Controllability of PDE; Transparent Boundary Conditions for PDE		 Russian Academy of Science (RAS) Keldysh Institute of Applied Mathematics
Prof. Dr. Karl Mannheim <i>Institut für Theoretische Physik und Astrophysik</i>	„Extreme Universe Space Observatory on Joint Japanese Module (JEM-EUSO)“		 LMSU
	„Gamma-ray Imaging, Polarimetry and Spectroscopy“ (GRIPS) Mission Concept in response to ESA M3 call 2010 (medium-sized satellite experiments)		
	„Advanced gamma-ray detectors“ „Solar energetic particles“		
Prof. Dr. Vladimir Dyakonov <i>Physik</i>	"Spin Coherence of Silicon Vacancies in SiC" <i>(Halbleiterphysik, Spindefekte)</i>	 	 IOFFE Physical-Technical Institute
Prof. Dr. Klaus Schilling <i>Institut für Informatik</i>	<i>aktiv in Komitees:</i> u.a. UNISEC, IFAC, SUAC, International Academy of Astronautics <i>(Raumfahrttechnik, Automatisierung (u.a. picco Satelliten, Raketenstarts))</i>		 Staatsuniversität Samara (und viele mehr)

Person & Institut	Projekt & Fachbereich	Ziel	Finanzierung	Partneruniversität bzw. - Institut
 EU-Organisation		Förderung von studentischem Austausch & anderen Projekten		37 Universitäten europaweit www.coimbra-group.eu
Prof. Dr. Birgit Terhorst <i>Geographie</i>	Glaziale Boden- und Sedimentbildung in den letzten 35.000 Jahren Intensität, Interaktionen, Rolle in globalen Zyklen	Projekt- und Kooperationsanbahnung, Reisemittel, Workshops etc.		