

Lehrstuhl für Experimentelle Physik VI

Forschungs- und Arbeitsgruppen

Prof. Dr. Vladimir Dyakonov

Prof. Dr. Jens Pflaum

Prof. Dr. Jochen Fricke (im Ruhestand)

Kurzinformation zum Lehrstuhl

Professoren: V. Dyakonov, J. Pflaum, J. Fricke (im Ruhestand)

Privatdozenten: C. Deibel

Fachgebiete: Halbleiterphysik, Polymerelektronik, Photovoltaik, Funktionsmaterialien der Energietechnik

Forschungsvorhaben: neue Materialien und Konzepte für photovoltaische Energiekonversion und Energietechnik; elektrische, optische und magnetische Spektroskopie organischer Halbleiter; Mikro- und Optoelektronik auf Polymer- bzw. Molekülbasis

Methoden: photoinduzierte Spektroskopie, magnetische Resonanz, Impedanzspektroskopie

Internetauftritt des Lehrstuhls

Der Lehrstuhl verfügt derzeit noch über einen eigenen Internetauftritt und eigenen Webserver unter www.physik.uni-wuerzburg.de/EP6.