

## SFB 620

*„Immundefizienz: Klinik und Tiermodelle“*

14 von 20 Teilprojekten aus der Med. Fakultät

**Sprecher: Prof. Hanspeter Pircher, Medizinische Fakultät, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene**  
(2002-2013, letzte Förderperiode) -Nachfolge SFB ist bereits in Vorbereitung; siehe Initiative Häcker-

## SFB 746

*„Funktionelle Spezifität durch Kopplung und Modifikation von Proteinen“*

9 von 19 Teilprojekten aus der Med. Fakultät

**Sprecher: Prof. Bernd Fakler, Medizinische Fakultät, Physiologisches Institut**  
(2007-2014, zweite Förderperiode)

## SFB 780

*„Synaptische Mechanismen neuronaler Netzwerkfunktion“*

15 von 26 Teilprojekten aus der Med. Fakultät

**Sprecher: Prof. Norbert Klugbauer, Medizinische Fakultät, Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie**  
(2008-2012, läuft aus!)

## SFB 850

*„Kontrolle der Zellmotilität bei Morphogenese, Tumorinvasion und Metastasierung“*

11 von 17 Teilprojekten aus der Med. Fakultät

**Sprecher: Prof. Christoph Peters, Medizinische Fakultät, Institut für Molekulare Medizin und Zellforschung**  
(2010-2014, erste Förderperiode)

## SFB 592

*„Signalmechanismen in Embryogenese und Organogenese“*

7 von 25 Teilprojekten aus der Medizinischen Fakultät

**Sprecher: Prof. Driever, Fakultät für Biologie, Institut für Biologie I**  
(2001 – 2012, letzte Förderperiode) -Nachfolge SFB ist bereits in Vorbereitung; siehe Initiative Kriegelstein-

## SFB/TR 3

*„Mesiale Temporallappen-Epilepsien“*

3 von 34 Teilprojekten aus der Medizinischen Fakultät

**Sprecher: Prof. Christian Steinhäuser, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (Freiburg, Berlin, Münster, Beer Sheva (Israel), Jerusalem (Israel))**  
(2001- 2012, letzte Förderperiode)

# Forscherguppen (DFG/BMBF) / Verbundprojekte

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



UNI  
FREIBURG

## FOR 1202 (DFG-Forscherguppe)

„Persistenzmechanismen hepatotroper Viren“

**Sprecher: Prof. Robert Thimme, Universitätsklinikum Freiburg, Abteilung Innere Medizin II**

(2009-2012, erste Förderperiode)

## FOR 1336 (DFG-Forscherguppe)

„Von Monozyten bis zu Hirnmakrophagen – Einflüsse auf die Eigenschaften myeloider Zellen im Gehirn“

**Sprecher: Prof. Marco Prinz, Universitätsklinikum Freiburg, Institut für Pathologie; Abt. Neuropathologie**

(2010-2013, erste Förderperiode)

## KFO 201 (DFG-Klinische Forschergruppe)

„Polyzystische Nierenerkrankungen: Vom Modell zu neuen Therapien“

**Sprecher: Prof. Gerd Walz, Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Universitätsklinik**

(2008-2014, zweite Förderperiode)

## FOR 929 (DFG-Forscherguppe)

„Dynamik bakterieller Membran-Proteine“

(4 Teilprojekte von 10 aus der Medizinischen Fakultät)

**Sprecher: Prof. Peter Graumann, Fakultät für Biologie**

(2008-2013, zweite Förderperiode)

## DFG-Schwerpunktprogramm 1463

„Epigenetic regulation of normal hematopoiesis and its dysregulation in myeloid neoplasia“

**Sprecher: Prof. Michael Lübbert, Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Universitätsklinik**

(seit 2010)

## IFB (BMBF) (2007-2012)

„Chronische Immundefizienz“

**Sprecher: Prof. Reinhard Voll, Prof. Stephan Ehl**