

The Freiburg Hall of Fame

2012

- Elias Kellner: Summa cum Laude Merit Award, ISMRM, Melbourne
- Alexander Ruh: Magna cum Laude Merit Award, ISMRM, Melbourne
- Johannes Schneider: Magna cum Laude Merit Award, ISMRM, Melbourne
- Jeff Snyder: Magna cum Laude Merit Award, ISMRM, Melbourne
- Elias Kellner: YIA-Finalist, ISMRM, Melbourne

2011

- Jürgen Hennig: Einstein Professorship, Chinese Academy of Sciences, Hefei, China
- Ramona Lorenz: Poster Award, 1st winner, MR Angioclub 2011, Banff, Canada
- Michael Herbst: German High Tech Champions Award 2011 in Medical Imaging, RSNA 2011, Chicago
- Jürgen Hennig: Member of the German Academy of Sciences Leopoldina
- Matthias Weigel: Outstanding Teacher Award, ISMRM 2011, Montreal
- Alex Barker: Poster Award in the category Cardiac, 1st winner, ISMRM 2011, Montreal
- Laura Harsan: Poster Award in the category Animal Studies - Neuro 2, 3rd winner, ISMRM 2011, Montreal
- Martin Büchert: Medal of Honor Kaohsiung Veterans General Hospital, Kaohsiung, Taiwan
- Jürgen Hennig: Medal of Honor Kaohsiung Veterans General Hospital, Kaohsiung, Taiwan

2010

- Jürgen Hennig: Tsungming Tu Award 2010, National Science Council, Taiwan
- Michael Markl: Potchen Award, 1st winner, MR Angioclub 2010, Seoul
- Matthias Honal: Wolfgang Gentner Nachwuchs-Förderpreis 2010
- Matthias Honal: ISMRM German Chapter Gorter Award, 1st winner.
- Jan-Bernd Hövener: ISMRM German Chapter Gorter Award, 2nd winner.
- Adriana Komancsek: 19th SMRT Meeting Stockholm, President's Award in the category of Research Focus Proffered Paper.
- Annette Merkle: 19th SMRT Meeting Stockholm, 3rd Place Award in the category of Research Focus Proffered Paper.

2009

- L. Harsan: LBBW Immobilien-Förderpreis 2009.
- G. Schultz: ISMRM German Chapter Gorter Award, 2nd winner.
- J.B. Hövener: ISMRM German Chapter, best talk on the ISMRM German Chapter meeting (Basel).

2008

- A. Stalder: ISMRM German Chapter Gorter Award, 2nd winner.
- S. Huff: Winner of the Siemens YIA, DGMP (Deutsche Gesellschaft für medizinische Physik).
- B.W. Kreher: YIA-Finalist, ISMRM.
- L.Harsan: Winner of the ISMRM Poster Award: Drug Research.

2007

- D.Paul: ISMRM German Chapter Gorter Award, 2nd winner.
- S.Huff: ISMRM German Chapter, best talk on the ISMRM German Chapter meeting (Würzburg).
- S.Huff: ISMRM German Chapter Gorter Award, Finalist.

2006

- M.Honal: ISMRM German Chapter, best talk on the ISMRM German Chapter meeting (Jena).
- C.Canstein: ISMRM German Chapter Gorter Award, 3rd winner.
- M.Weigel: ISMRM German Chapter Gorter Award, 1st winner.
- M.Weigel: Winner of the Toshiba Award, DGMP (Deutsche Gesellschaft für medizinische Physik).
- B. Jung: YIA Finalist, Winner of W.S. Moore Award, ISMRM.

2005

- O.Speck: Habilitation an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg.
- B. Jung: ISMRM German Chapter Gorter Award, 2nd winner.

2003

- J.Hennig: Max Planck Award 2003 in Medicine/Life Sciences.
- J.Hennig: Honorary Membership by the Chinese Medical Society / Chinese Radiological Society.
- J.Hennig: Berufung auf C4 Professur für ‚Radiologische Forschung‘ der Universität Freiburg.
- M.Markl: YIA-Finalist, Winner of the I.I. Rabi Award, ISMRM.

2002

- H.-P. Fautz: YIA-Finalist, Winner of the I.I. Rabi Award, ISMRM.
- J.Hennig: Ruf auf den Dunhill-Chair for Neuroimaging von der Oxford University verbunden mit der Leitung der Biomedical Magnetic Resonance Unit des Medical Research Council (MRC).
- J.Hennig: Chairman of the "Academic Committee for the new National MRI Brain Mapping Center" in Beijing, China.
- M.Markl: RSNA Research Trainee Prize, Radiological Society of North America.
- K.Scheffler: Habilitation an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg: "Schnelle Gradienten-Echo Verfahren für die MR Tomographie".
- K.Scheffler: Leiter des Departement Medizinische Radiologie, Kantonspital Basel.
- M. Weigel: Prämierung "Bester Vortrag" bei der Jahrestagung der Deutschen Sektion der ISMRM

2001

- M.Markl: Postdoc and Research Associate, Dept. of Radiology, Lucas MRS Imaging Center, Stanford University, USA, 2001-2004.

2000

- U. Ludwig: Prämierung "Bester Vortrag" bei der Jahrestagung der Deutschen Sektion der ISMRM
- O.Speck: Förderung der Phase II im Rahmen des Emmy Noether Programms, DFG: "Ultraschnelle kernspintomographische Parameterbildgebung mittels Single-Shot-Multi-Echo-Verfahren", 2000-2003.
- O.Speck: Stellvertretender Leiter der Abt. Röntgendiagnostik, Medizin Physik, Univ. Klinikum Freiburg.
- K. Il'yasov: Herbert M. Stauffer Award for outstanding paper in Academic Radiology 2000 (Academic Radiology 2000; 12:1107-1115)

1999

- J.Hennig: President of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM).
- K.Scheffler: Young Investigator Award Finalist, ISMRM.
- K.Scheffler: Young Investigator Award, ORL-Gesellschaft, Genf.

1998

- J.Hennig: Leiter der Sektion bildgebende und funktionelle Medizinphysik der Abt. Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Freiburg.
- M.Markl: Award for the best diploma thesis in 1997 in the Dept. of Physics.

1997

- J.Laubenberger: Habilitation an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg: "Nichtinvasive Metabolitenbestimmung des Gehirns bei HIV-assoziiertes und hepatischer Enzephalopathie mit lokalisierter Protonenspektroskopie: experimentelle und klinische Untersuchungen".
- O.Speck: Postdoc and Research Associate, UCLA-Harbor UCLA Research & Education Institut, Torrance, CA, 1997-1999.

1996

- H.Fischer: Landesentwicklungspreis: 'FUN - ein Softwareprogramm zur Analyse kernspintomographischer Bildfolgen', Landesentwicklungsgesellschaft BadenWürttemberg (LEG).
- M. Büchert: Department of Science and Research scholarship

1995

- J.Laubenberger, M. Büchert: Coolidge Award Second Prize: J. Laubenberger, M. Büchert: RARE-Cholangio-Pancreaticographie: Ein neues Verfahren zur Darstellung der Gallenblase und des Pankreasgangs.

1994

- J.Hennig: Gold Medal of the Society of Magnetic Resonance.
- J.Laubenberger, M. Büchert: SMR W.S. Moore Clinical Science Award: J. Laubenberger, M. Büchert, B. Schneider, U. Blum, J. Hennig, M. Langer: "Breathhold Projection Magnetic Resonance-Cholangio- Pancreaticography (MRCP): a New Method for the Examination of the Bile and Pancreatic Ducts.

1993

- J.Hennig: "Kernspintomographie Preis 1993" of the 5th International MR Symposium in Garmisch-Partenkirchen.
- J.Hennig: Berufung auf C3 Professur in der Abt. Röntgendiagnostik der Radiologischen Klinik der Universität Freiburg als Leiter der Arbeitsgruppe MR Tomographie, 1993-2002.

1992

- J.Hennig: "European Magnetic Resonance Award" for contributions to clinical magnetic resonance.
- J.Hennig: President of the European-Chinese Society for Clinical Magnetic Resonance (ECSCMR).