

## Time schedule for the planned Minisymposium

Total time: 3 Hours

- Introduction by the organizer – 10 min.
- 1. Speaker (Main lecture) – 40 + 10 min.  
Prof. Dr. K.-H. Hoffmann, TU München  
*Modelling and Simulation of Superconducting Materials*
- 2. Speaker – 25 + 5 min.  
Dr. L.Kettunen, Tampere Univ. of Tech.  
*Differential and Integral Operators and the Eddy Current Problem*
- 3. Speaker – 25 + 5 min.  
Dipl.-Math. M. Clemens, Prof. Dr. T. Weiland, TU Darmstadt  
*Numerical Simulation of Slowly-Varying Electromagnetic Fields Using the FI-Method*
- 4. Speaker – 25 + 5 min.  
Dr. M. Kuhn, Johannes Kepler Univ. Linz  
*Symmetric FE-BE Formulations for 3D Magnetic Field Problems*
- Discussion – 30 min.

## List of Participants

- Dipl.-Math. M. Clemens, TU Darmstadt, FB 18 Elektrotechnik und Informationstechnik, Fachgebiet Theorie Elektromagnetischer Felder, Schloßgartenstr. 8, 64289 Darmstadt, Germany
- Dr. R. Hiptmair, Lehrstuhl für Angewandte Mathematik mit Schwerpunkt Numerik, Institut für Mathematik, Universität Augsburg, Universitätsstraße 14, 86159 Augsburg, Germany
- Prof. Dr. K.-H. Hoffmann, TU München, Lehrstuhl für Angewandte Mathematik, 80290 München, Germany
- Dr. L. Kettunen, Tampere University of Technology, Laboratory of Electricity and Magnetism, P.O.Box 692, FIN-33101 Tampere, Finland
- Dipl.-Ing. M. Kuhn, Johannes Kepler Universität Linz, Institut für Analysis und Numerische Mathematik, Altenberger Strasse 69, A-4040 Linz, Austria