

Referenten und Vorsitzende:

Dr. Bontemps, Chefarzt, Fabricius Klinik Remscheid, 42853 Remscheid - **Ao. Univ. Prof. Dr. M. Fellinger**, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, A-8036 Graz - **Dr. B. E. Gerber**, Chefarzt, Centre Hospital Neuchâtelois Hôpital Poutales, CH-2007 Neuchâtel - **Dipl.-Ing Hahn**, UKE, Zentrum für Biomechanik, 20529 Hamburg - **Dr. Haneke**, Oberarzt, St. Johannes Hospital, 47166 Duisburg - **Dr. Hauck**, Chefarzt, St. Johannes-Krankenhaus gGmbH, 66849 Landstuhl - **Prof. Dr. Hess**, St. Elisabeth Kliniken, 66740 Saarlouis - **Dr. W. Kirnbauer**, Oberarzt, Landeskrankenhaus Bad Radkersburg, A-8490 Bad Radkersburg - **Dr. Kunz**, Chefarzt, St. Elisabeth Kliniken, 66740 Saarlouis - **Dr. Laab**, Oberarzt, St. Elisabeth Hospital, 58638 Iserlohn, Klinktel, 55457 Gensingen - **Dr. Litzkow**, Chefarzt, Kreiskrankenhaus Mühlhausen, 99974 Mühlhausen - **Prof. Dr. Neumann**, Geschäftsführer DOT GmbH, 18059 Rostock - **Dr. Petzold**, Geschäftsführer, CAS innovations AG i.G., 91056 Erlangen - **Dr. J. Raschid**, Oberarzt, A. ö. Landeskrankenhaus Bad Radkersburg, A-8490 Bad Radkersburg - **Dr. Scheidgen**, Oberarzt, St. Elisabeth Krankenhaus Herten, 45633 Herten - **Prof. Dr. Stark**, Chefarzt, St. Johannes Hospital, 47166 Duisburg - **Dipl.-Ing. M. Sungu**, Produktmanager Knie Alphanorm, 66287 Quierschied - **Prof. Dr. Tillmann**, Rheumaklinik Bad Bramstedt, 24576 Bad Bramstedt - **Dipl.-Ing. J. Trachtenbrodt**, Leiter Marketing/Vertrieb/Entwicklung Alphanorm, 66287 Quierschied - **Dr. E. Wallenböck**, Oberarzt, Unfallkrankenhaus Graz, A-8020 Graz - **H. Weiland**, Geschäftsführer Alphanorm, 66287 Quierschied - **Prof. Dr. Wittenberg**, Chefarzt, St. Elisabeth Krankenhaus Herten, 45633 Herten - **Dr. Zeggel**, Geschäftsführer, DOT GmbH, 18059 Rostock - **Prof. Dr. Zichner**, Ärztl. Direktor, Orth. Universitätsklinik Friedrichsheim, 60528 Frankfurt/ Main.

SEMINAR UND BEGLEITPROGRAMM

SEMINAR AN SIDE PROGRAMME



FORUM ROMANUM



Intensiv-Seminar in Trier:
Neueste Entwicklungen in der Endoprothetik
Intensive Seminar in Trier:
Latest Developments in Endoprosthesis

