

**Kurzlebenslauf, Dr. Frank A. Meinke, IT-Koordinator und Projektmanager,
Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie,
Universität Leipzig**

Dr. Frank A. Meineke studierte angewandte Informatik in Koblenz Landau, arbeitete an der Universität Köln, im Klinikum St. Georg Leipzig und bis jetzt an der Universität Leipzig, wo er 2007 an der Medizinischen Fakultät promoviert wurde. Ausgehend von Arbeiten zur Systembiologie, zur medizinischen Softwareentwicklung und als Abteilungsleiter in der Krankenhaus-IT arbeitet er ab 2010 am IMISE an der Nahtstelle zwischen medizinischer Versorgung und Forschung, leitet Projekte zu Forschungsdatenmanagement und Data-Sharing – derzeit im NFDI4Health Projekte. Im Rahmen der Medizininformatik-Initiative verantwortet Frank Meineke den methodischen Use Case Phenotyping Pipeline im SMITH-Projekt und die Softwareentwicklung im Use Case POLAR_MI.

**Short CV, Dr. Frank A. Meinke, IT Coordinator and Project Manager,
Institute for Medical Informatics, Statistics and Epidemiology,
University of Leipzig**

Dr. Frank A. Meineke studied applied computer science in Koblenz Landau, worked at the University of Cologne, at the Klinikum St. Georg Leipzig and until now at the University of Leipzig, where he received his PhD from the Medical Faculty in 2007. Starting from work on systems biology, medical software development and as a department head in hospital IT, he has been working at IMISE since 2010 at the interface between medical care and research, leading projects on research data management and data sharing - currently in the NFDI4Health projects. Within the Medical Informatics Initiative, Frank Meineke is responsible for the methodological Use Case Phenotyping Pipeline in the SMITH project and the software development in the Use Case POLAR_MI.