

## Veröffentlichungen Prof. Dr. Dirk Fröhling

Kessel, S.; Fröhling, D.: Technische Mechanik – Engineering Mechanics; Zweisprachiges Lehrbuch zu Grundlagen der Mechanik fester Körper – Bilingual Textbook on the Fundamentals of Solid Mechanics. Springer Vieweg, 2. Auflage 2012

Kessel, S.; Fröhling, D.: Notwendig und zunächst hinreichend – Mathematik-Know-how für den effektiven Einstieg in ein Ingenieurstudium. Shaker Verlag, Aachen, Dezember 2009

Fröhling, D.; Patzwaldt, V.: GIS und SAP – So schaffen Sie die Kopplung! Seminar IIR Deutschland, Düsseldorf, November 2005, Februar 2006

Fröhling, D.: SAP NetWeaver als Plattform bei der Gestaltung von Veränderungsprozessen. Tagung Technisches Asset Management mit SAP, SAP Deutschland AG, Berlin, November 2005

Fröhling, D.: GIS and SAP Enterprise Services Architecture. GEO:connexion, Godmanchester, June 2005

Fröhling, D.; Steltzner, T.: Im kathodischen Korrosionsschutz Wirtschaftlichkeit und Qualitätssicherung optimieren. ew – das magazin für die energiewirtschaft Jg. 103 (2004), Heft 24

Fröhling, D.: Integration von SAP und GIS – Wie beide Schlüsselanwendungen im EVU Hand in Hand arbeiten. EVU-Kongress der AED-SICAD AG, Mannheim 2004

Fröhling, D.: Mobile Access to WinKKS, GIS and SAP PM by SAP Portal Technology. CEOCOR Conference Proceedings, Dresden 2004

Fröhling, D.: Mobiles Instandhaltungportal auf Basis des mySAP Enterprise Portals. Tagung Technisches Asset Management, SAP Deutschland AG, Berlin 2003

Fröhling, D.: WinKKS – Das Führungssystem für den kathodischen Korrosionsschutz. 3R international (41), Heft 6/2002

Fröhling, D.: Integrierendes Informations- und Führungssystem zur Instandhaltung. ew – Magazin für die Energiewirtschaft Jg. 101 (2002), Heft 6

Fröhling, D.: PlastFEM – Finite Elemente Program for Mac OS; Manual and Introduction to the FE Method. Eigenvertrieb (Kagi), 1999

Fröhling, D.: PlastFEM – Finite-Elemente-Programm für das Mac OS; Handbuch und Einführung in die FE-Methode. Eigenvertrieb (Kagi), 1999

Kessel, S.; Fröhling, D.: Technische Mechanik / Technical Mechanics: Fachbegriffe im deutschen und englischen Kontext. B.G. Teubner Stuttgart Leipzig, 1998

Fröhling, D.: Ein Beitrag zur geometrisch nichtlinearen Statik von ungespannten Seilnetzen. Diss., Cuvillier Verlag Göttingen, 1996