

IM+io-Beiräte

Die IM+io verfügt über einen Mitherausgeberbeirat, der die inhaltliche Exzellenz und den Erfolg der IM+io durch seine Expertise und seine Mitarbeit gemeinsam mit dem Herausgeber garantiert. In unserem wissenschaftlichen Herausgeberbeirat und im Fachbeirat Consulting engagieren sich Top-Experten, Wissenschaftler, Professionals und erfolgreiche Unternehmer für die Themen und die Verbreitung der IM+io.

Herausgeber

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. August-Wilhelm Scheer, Universität des Saarlandes/Scheer Holding GmbH, Saarbrücken
Prof. Dr. Paul Schönsleben, ETH Zürich (Stellvertreter)

Herausgeberbeirat IM+io

Vertreter Wissenschaft

Prof. Dr. Michael Backes, Backes SRT/Universität des Saarlandes, Saarbrücken
Prof. Dr. Elgar Fleisch, ETH Zürich
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Péter Horváth, Horváth AG/Universität Stuttgart
Prof. Dr. Christoph Igel, DFKI, Berlin
Prof. Dr. Wilfried Juling, KIT, Karlsruhe
Prof. Dr. Helmut Krcmar, TU München
Prof. Dr. Georg von Krogh, ETH Zürich
Prof. Dr. Peter Loos, Universität des Saarlandes/DFKI, Saarbrücken
Prof. Dr. Wolfgang Maaß, Universität des Saarlandes
Prof. Dr. Dr. h.c. Arnold Picot, LMU, München
Prof. Dr. Dr. h.c. Dieter Rombach, Fraunhofer Institut IESE, Kaiserslautern
Prof. Dr. Günther Schuh, RWTH Aachen
Prof. Dr. Hans-Gerd Servatius, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Wilfried Sihn, Fraunhofer Austria Research GmbH, Wien
Prof. Dr. Oliver Thomas, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Dr. Hugo Tschirky, ETH Zürich
Prof. Dr. Florian von Wangenheim, ETH Zürich
Prof. Dr. Dr. h.c. Walther Ch. Zimmerli, BTU Cottbus

Vertreter Wirtschaft

Josef Bommersbach, Scheer GmbH, Saarbrücken

Dr. Fabian Dömer, Arthur D. Little Int. Inc., Wiesbaden

Thomas Feld, Scheer GmbH, Saarbrücken

Dr. Thomas M. Fischer, avantum consult AG, Düsseldorf

Dr. Gerd Große, GFFT e.V., Bad Vilbel

Britta Hilt, IS Predict GmbH, Saarbrücken

Dr. Rainer Minz, The Boston Consulting Group GmbH, Köln

Rolf Scheuch, OPITZ CONSULTING GmbH, Gummersbach

Interessiert? Dann nehmen Sie telefonisch oder
per E-Mail Kontakt zu uns auf!