



Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) ernennt

Herrn Dr.-Ing. Harald Schöning
mit Wirkung vom 1. Oktober 2023
als Fellow der GI.

Die Gesellschaft für Informatik zeichnet Personen als Fellows aus, die sich in herausragender Weise um die GI und die Informatik verdient gemacht haben.

Mit Harald Schöning ehrt die GI einen Datenbankspezialisten, der seit Jahrzehnten Praxis, Lehre und Forschung in einer Person vereint. Neben seiner Arbeit bei der Software AG in herausgehobener Position lehrte er an verschiedenen Hochschulen und war in der Weiterbildung tätig.

Seine Forschungsergebnisse sowie die von ihm konzipierten Datenbanksystem-Architekturen etwa zur Adabas-Weiterentwicklung, zum XML-Datenbanksystem Tamino und zur webMethods Suite sind weit bekannt. Insbesondere das XML-Datenbanksystem Tamino ist untrennbar mit der Person Harald Schöning verbunden.

Darüber hinaus bringt Harald Schöning seine anwendungsorientierte Expertise in viele übergeordnete Gremien ein, wie beispielsweise den Rat für Informationsinfrastrukturen, den Forschungsbeirat Industrie 4.0 und die Big Data Value Association auf EU-Ebene.

In der GI hat sich Harald Schöning neben dem Fachbereich Datenbanken und Informationssysteme in der Regionalgruppe Rhein-Main, dem Wirtschaftsbeirat und etlichen Programm- und Organisationskomitees großer GI-Tagungen engagiert.

Die Nominierung zum Fellow erfolgt in Anerkennung dieser Leistungen.

Berlin, im September 2023

Christine Regitz
Präsidentin der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI)