

Informationssysteme mit Open Source (ISOS 2014)

11. Workshop des GI-Arbeitskreis Informationssysteme mit Open Source

Chairs

Prof. Dr. Olaf Herden (DHBW Stuttgart/Horb)

Prof. Dr. Holger Hinrichs (FH Lübeck)

Programmkomitee

Dr. D. Boles (Uni Oldenburg)

Prof. Dr. R. Bruns (Hochschule Hannover)

Prof. Dr. H. Eirund (Hochschule Bremen)

Prof. Dr. O. Herden (DHBW Stuttgart)

Prof. Dr. H. Hinrichs (FH Lübeck)

Prof. Dr. T. Kessel (DHBW Stuttgart)

Prof. Dr. B. Müller (Ostfalia)

Prof. Dr. M. Nüttgens (Uni Hamburg)

Prof. Dr. N. Preiß (DHBW Stuttgart)

Prof. Dr. F. Rump (Hochschule Emden/Leer)

Dr. H. Smolinski (IBM Deutschland)

Prof. Dr. H. Tapken (Hochschule Osnabrück)

Prof. Dr. T. Teschke (Hochschule Bremen)

Prof. Dr. O. Zukunft (HAW Hamburg)

Die Nutzung von Open Source Software zur Entwicklung von Informationssystemen ist in Industrie, Verwaltung und Wissenschaft ein beliebter Ansatz. Seit über 10 Jahren widmet sich der jährliche Workshop "Information Systems mit Open Source" (ISOS) diesem Trend. Der Workshop behandelt alle Aspekte der Open Source Welt – von Lizenzierungsfragen bis Projektmanagement, von Standardisierungen bis Frameworks, von Softwarearchitekturen bis Fallstudien. Sowohl Praktiker als auch Wissenschaftler sind aufgerufen der ISOS-Community beizutreten und ihr Wissen mit uns zu teilen.

In den diesjährigen Beiträgen werden im Workshop die Themen Konfigurationsmanagement-Frameworks, Kommunikationsserver, Server-Push-Mechanismen und asynchrone Servertechnologien behandelt.