

ANTRITTSVORLESUNG



Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch

Institut für Wirtschaftsinformatik - Information Engineering

Stefan Koch studierte Wirtschaftsinformatik an der Universität Wien, anschließend lehrte und forschte er an der Wirtschaftsuniversität Wien, wo er 2001 promovierte und sich dann 2006 habilitierte. Zwischen 2008 und 2016 war er an der Bogazici University in Istanbul tätig und leitete dort vier Jahre das Department of Management. Mit 1. Oktober 2016 wurde Stefan Koch zum Universitätsprofessor für Information Engineering an die JKU berufen. Seine Hauptforschungsgebiete sind IT-Management, -Strategie und -Governance in Unternehmen sowie Geschäftsmodelle und offene Innovationsprozesse in der digitalen Ökonomie.

Montag, 20. März 2017, 16.00 Uhr¹
Festsaal der JKU, Uni-Center 1. Stock

NutzerInnen als InnovatorInnen in Gestaltung und Erweiterung von Informationssystemen und Informationsgütern

Die Einbindung von BenutzerInnen in die Entwicklung von Informationssystemen wird schon lange als wesentlicher Erfolgsfaktor gesehen, erfolgt aber oftmals spät oder oberflächlich. Demgegenüber steht die Erkenntnis, dass viele Systeme weitgehend von NutzerInnen selbst entwickelt wurden. Moderne Technologien wie das Internet geben innovativen Individuen zudem nun erweiterte Möglichkeiten zur Zusammenarbeit mit Open-Source-Software-Entwicklung als wohl prominentestem Beispiel. Immer mehr Software-Unternehmen erkennen nun ebenfalls NutzerInnen als Quelle für Innovationen und versuchen, diese durch entsprechende Werkzeuge in die Entwicklung und Erweiterung ihrer Produkte einzubinden. In diesem Vortrag werden anhand von Beispielen und empirischen Forschungsergebnissen diese Ansätze dargestellt und mögliche Entwicklungen für die Zukunft angedacht.

¹ Zu diesem Termin findet zuerst die Antrittsvorlesung von Prof. Aschauer und anschließend jene von Prof. Koch statt.