

Wirtschaftsinformatik an Hochschulen Angewandter Wissenschaften (Workshop)

Christian Czarnecki¹, Thomas Barton², Vera G. Meister³, Alexander Lübke⁴

Abstract: Der Workshop wird in Kooperation mit dem Arbeitskreis Wirtschaftsinformatik an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (AKWI) organisiert. Es werden die besten Beiträge der diesjährigen Jahrestagung des AKWI in einer erweiterten Form vorgestellt. Daneben findet ein Austausch zu aktuellen Themen in Lehre und Forschung statt.

Keywords: Wirtschaftsinformatik, Hochschulen Angewandter Wissenschaften, anwendungsorientierte Forschung.

Vorwort

Der Workshop Wirtschaftsinformatik (WI) an Hochschulen Angewandter Wissenschaften (HAW) wird in Kooperation mit dem Arbeitskreis WI an HAW (AKWI) organisiert. Der AKWI ist der Dachverband der Fachbereiche mit deutschsprachigen WI-Studiengängen und/oder -Studienschwerpunkten an HAW. Er versteht sich als fachkompetenter und hochschulpolitischer Ansprechpartner zu Themen des Studiums der WI an HAW sowie der WI als anwendungsbezogene Wissenschaft. Der AKWI ist als Arbeitskreis des Fachbereichstags Informatik (siehe www.fbti.de) und zugleich als Fachgruppe WI-AKWI der Gesellschaft für Informatik (GI) organisiert (siehe www.akwi.de).

Der AKWI organisiert jährlich eine Jahrestagung, die aus einem wissenschaftlichen und hochschulpolitischen Teil besteht. Die 36. Jahrestagung fand vom 11.-13.09.2023 in Wildau statt. Für den wissenschaftlichen Teil wurden insgesamt 17 Forschungsbeiträge eingereicht, aus denen in einem doppelblinden Begutachtungsverfahren die vorliegenden zwei Artikel für den Workshop auf der INFORMATIK 2023 empfohlen wurden. Diese Beiträge wurden bereits auf der AKWI-Jahrestagung präsentiert und werden im vorliegenden Workshop in überarbeiteter und erweiterter Form vorgestellt.

Die Beiträge zeigen die inhaltliche und methodische Breite der WI-Forschung an HAW. Es wird dargestellt, wie mit Serious Games das Informationssicherheitsbewusstsein in Un-

¹ FH Aachen, Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, Eupener Str. 70, 52066 Aachen, czarnecki@fh-aachen.de

² Hochschule Worms, Fachbereich Informatik, Erenburgerstraße 19, 67549 Worms, barton@hs-worms.de

³ Technische Hochschule Brandenburg, Fachbereich Wirtschaft, Magdeburger Straße 50, 14770 Brandenburg an der Havel, vera.meister@th-brandenburg.de

⁴ Technische Hochschule Wildau, Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht, Hochschulring 1, 15745 Wildau, luebbe@th-wildau.de

ternehmen erhöht werden kann. Darüber hinaus wird die Nachhaltigkeit von Software diskutiert und mögliche Maßnahmen werden strukturiert. Neben diesen beiden wissenschaftlichen Beiträgen bietet der Workshop einen Austausch zu aktuellen Themen der Lehre und Forschung an.

Programmkomitee

Wolfgang Alm (TH Aschaffenburg)
Gunnar Auth (HS Meißen)
Thomas Barton (HS Worms)
Christian Czarnecki (FH Aachen)
Christian Drumm (FH Aachen)
Ingo Elsen (FH Aachen)
Heinz Faßbender (FH Aachen)
Dorothee Feldmüller (Hochschule Bochum)
Andreas Heberle (Hochschule Karlsruhe)
Frank Herrmann (OTH Regensburg)
Jürgen Karla (HS Niederrhein)
Norbert Ketterer (HS Fulda)
Ute Klotz (Lucerne University of Applied Sciences and Arts)
Claudia Lemke (HWR Berlin)
Olga Levina (TH Brandenburg)
Alexander Lübbe (TH Wildau)
Verena Majuntke (HTW Berlin)
Birte Malzahn (HTW Berlin)
Vera Meister (TH Brandenburg)
Christof Mosler (HFT Stuttgart)
Christian Müller (TH Wildau)
Kerstin Prechel (Duale Hochschule Schleswig-Holstein)
Jörg Puchan (HS München)
Stefanie Regier (HS Karlsruhe)
Margit Scholl (TH Wildau)
Thomas Specht (HS Mannheim)