Sebastian Dennerlein

Sebastian Dennerlein ist Assistenzprofessor am Fachbereich für Erziehungswissenschaft und Technologie an der Fakultät für Verhaltens-, Management- und Sozialwissenschaften der Universität Twente. Zudem ist er Lehrbeauftragter am Masterlehrgang "Medienkompetenz & Digital Literacy" der FH JOANNEUM - University of Applied Sciences in Graz. Er studierte Psychologie an der Karl-Franzens-Universität Graz und promovierte auf dem Gebiet des technologiegestützten Lernens und des Lernens am Arbeitsplatz in verteilten und kollaborativen Kontexten. Interprofessionelles Lernen und die damit verbundenen Herausforderungen waren einer der Faktoren, die sein besonderes Interesse weckten. Im Anschluss war er Senior Researcher im Bereich Co-Creation und Innovation an der TU Graz und Business Developer sowie stellvertretender Leiter des Forschungsteams "Social Computing" bei der Know-Center GmbH (Leitung des Teams für 1 1/2 Jahre). Außerdem war er Mitglied des Vorstandes des Wissensmanagement Forums in Graz.

Robert Gutounig

Robert Gutounig ist Studiengangsleiter für das Masterstudium "Content Strategy" an der FH JOANNEUM - University of Applied Sciences. Er hat an zahlreichen nationalen und internationalen Forschungsprojekten zur digitalen Medientransformation mitgearbeitet und Publikationen in diesen Bereichen (mit-)verfasst. Er unterrichtet u.a. zu den Themen Design Research, Content Strategy, Community Management, Media Trends und Internetforschung. Im Bereich Ethik mehrjährige Leitung der LV "Ethik & Technik" an der FH JOANNEUM – University of Applied Sciences. Er hat 2012 an der Karl-Franzens-Universität-Graz mit einer Arbeit zum Thema Wissensprozesse in digitalen Netzwerkstrukturen promoviert.

Helmut Ritschl

Helmut Ritschl leitet das Institut für Radiologietechnologie an der FH JOANNEUM - University of Applied Sciences. Er arbeitet und leitet Projekte im Handlungsfeld der technologiegestützten Gesundheitsanwendungen und beschäftigt sich hier mit den Themen der Technologieakzeptanz und Performanceanalyse. Die Lehre ist vielfältig und reicht von Prozessen der Radiologietechnologie in der Nuklearmedizin, Gesundheitskommunikation, wissenschaftlichem Arbeiten und Methodik bis hin zu interdisziplinäres Innovationsmanagement für technologisch gestützte Gesundheitsanwendungen. Die absolvierten Studienrichtungen sind Radiologietechnologie, Medienpädagogik, Wissensmanagement und Gesundheits- und Pflegewissenschaften.

Christof Wolf-Brenner

Christof Wolf-Brenner ist als Berater im Bereich Artificial Intelligence (AI) und Data-Driven Business am Know-Center in Graz tätig. Seine Aufgaben in dieser Position beinhalten vor allem die Abhaltung von Trainings und Workshops zur Entwicklung von strategischen Suchfeldern und der Identifikation von aussichtsreichen datengetriebenen Use Cases. Sein akademischer Background besteht aus einem breiten Fächermix aus Wirtschaftsinformatik, Innovationsmanagement und Philosophie. Als nebenberuflicher Lehrender ist er an der FH JOANNEUM - University of Applied Sciences in Graz am Institut Bank- und Versicherungswirtschaft sowie an mehreren Hochschulen in Österreich (Donau Universität Krems, FH Campus02, IMC FH Krems) unter anderem in den Bereichen Produkt- und Technologiemanagement, Innovationsmanagement sowie Informatik & Ethik tätig.