

CCEC | Report 2015/I

Vorträge externer Referenten

Unsere Lehr- und Forschungsveranstaltungen werden durch folgende öffentliche Vorträge externer Referenten ergänzt.

Freie Universität Berlin:

- Matthias Patz (Deutsche Bahn System und LeanStartup) und Gregor Groß (u.A. alpha-board und Lieblingskaro)
„LeanStartup“
Dienstag, 12. Mai 2015, 12.00 – 14.00Uhr
Freie Universität Berlin, Garystraße 21, Seminarraum 129
- Charles Baden-Fuller (Cass Business School, London)
„Business Models: Concepts, Categories, Consequences“
Dienstag, 12. Mai 2015, 18.15 – 19.45Uhr
Freie Universität Berlin, Boltzmannstraße 20, Kaminzimmer (im Rahmen der Forschungswerkstatt des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaft)
- Björn de Wildt (Freiberufler)
„Wie präsentiere ich eine Geschäftsidee?“
Mittwoch, 13. Mai 2015, 12.00 – 14.00Uhr
Freie Universität Berlin, Garystraße 21, Seminarraum 129
- Christoph Safferling (Ubisoft Blue Byte)
„Bedeutung von Informationen für Geschäftsmodelle in der Spielebranche“
Dienstag, 2. Juni 2015, 12:15 – 13:45 Uhr
Freie Universität Berlin, Garystraße 21, HS 104
- Wendy Currie (Audienca School of Management, Nantes)
Paper Development Workshop
(Teilnahme nach vorheriger Anmeldung bei lauri.wessel@fu-berlin.de)
Dienstag, 2. Juni 2015, 16.00 – 17.35Uhr
Freie Universität Berlin, Garystraße 21, R 315 (im Rahmen der Forschungswerkstatt des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaft)
- Hannes Boyksen (IT-Service Manager, arvato Systems GmbH, Hamburg)
„IT as a Service bei fortschreitender Branchentransformation“
Dienstag, 16. Juni 2015, 12.15 – 13.45Uhr
Freie Universität Berlin, Garystraße 21, HS 104
- Ole Hanseth (University of Oslo)
„IT-Infrastructures in Health Care“ (angefragt)
Dienstag, 16. Juni 2015, 18.15 – 19.45Uhr
Freie Universität Berlin, Boltzmannstraße 20, Kaminzimmer (im Rahmen der Forschungswerkstatt des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaft)

Ruhr-Universität Bochum / Fachhochschule Südwestfalen:

20. CCEC-Workshop am 11. Juni 2015 an der Fachhochschule Südwestfalen

„Technology-driven Change“

Donnerstag, 11. Juni 2015, 14.00 – 18.00 Uhr
Fachhochschule Südwestfalen, Lübecker Ring 2, 59494 Soest, Hörsaal 20.008
Leitung: Prof. Dr. Peter Weber / Prof. Dr. Roland Gabriel

Der Workshop ist Bestandteil des Forumsprogramms des Instituts für Unternehmensführung (ifu) der Ruhr-Universität Bochum und richtet sich an Praktiker, Studierende und Wissenschaftler gleichermaßen. Vier Referenten werden Themen und Thesen aus den Bereichen IT, E-Commerce, E-Learning und BI präsentieren und zur Diskussion stellen:

- Prof. Dr. Theo Bastiaens
FernUniversität in Hagen, Open Universiteit Nederland
„Learning and Teaching with Social Software Tools“
- Thomas Hörner
Berater, Autor und Dozent für E-Commerce und strategisches Online Marketing
„Future Retail Stores: How they Suffer, Change and Survive“
- Dr. Oliver Bohl
PAYBACK GmbH, American Express Group
„Cum Hoc Ergo Propter Hoc! Some Thoughts on Causality & Correlation and How to Flirt with ‚Shopaholics,‘ ‚Redemption Freaks‘ & Every Other Shopper at the Digital POS.“
- Matthi Bolte
MdL NRW, Sprecher für Netzpolitik und Datenschutz
„Net Neutrality – The Guiding Principle for a Free and Open Internet“

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme auf www.ccec-online.de oder durch eine formlose E-Mail an info@ccec-online.de an, damit wir Sie ggf. über kurzfristige Änderungen informieren können.

CCEC – Berichte aus aktuellen Forschungsprojekten

Junior Research Group „Health-IT and Business Model Innovation“ im Kontext der Focus Area „DynAge“ (Exzellenzinitiative II) gestartet:

Im Rahmen der Förderlinie „Dahlem International Network Junior Research Groups“ (Exzellenzinitiative II aus Mitteln der DFG) gelang es, am Department Wirtschaftsinformatik eine sogenannte „Junior Research Group“ zum Thema „Health-IT and Business Model Innovation“ einzuwerben. „Junior Research Groups“/ Nachwuchsforschergruppen sind Teams aus JuniorprofessorInnen und wissenschaftlichen MitarbeiterInnen, die an gesellschaftlich besonders relevanten Themen forschen.

Wir gratulieren Prof. Dr. Lauri Wessel, der den Ruf auf die Juniorprofessor, die die Leitung der oben genannten Nachwuchsforschergruppe innehat, zum 1. Dezember 2014 angenommen hat! Gemeinsam mit Prof. Dr. Martin Gersch wird Prof. Dr. Wessel damit die Aktivitäten des CCEC im Rahmen der Focus Area „Disease in Human Aging: Dynamics at the Level of Molecules, Individuals, and Society“ (DynAge) weiter verstärken und ausbauen.

Da veränderte oder gar neue Geschäftsmodelle zentral für die Marktdurchsetzung von Health-IT sind, wird sich die „Junior Research Group: Health-IT and Business Model Innovation“ darauf fokussieren, ob und wie technologische Innovationen durch Geschäftsmodellinnovationen im deutschen Gesundheitswesen etabliert werden können. Die existierende Forschung der Professur Gersch und des CCEC zu E-Health (Projekte E-Health@Home; Bea@Home), den besonderen Versorgungsformen (Projekt Monitoring-IV I+II) sowie wirksamen Diffusionshemmnissen bildet eine gute Basis für die konzeptionelle und empirische Arbeit der Gruppe. Ihr theoretischer Anspruch besteht darüber hinaus in einer weiteren Verzahnung der Disziplinen Wirtschaftsinformatik, Organisations- und Managementforschung.

Sie erreichen die Gruppe und Prof. Dr. Wessel ab sofort online unter:
www.wiwiss.fu-berlin.de/wessel.

Beatmungspflege@Zuhause (Bea@Home)

Im August 2013 startete das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Forschungsprojekt „Beatmungspflege@Zuhause (Bea@Home)“ (Förderkennzeichen: 16SV5932), das die Entwicklung, Realisierung und Evaluation eines innovativen Versorgungs- und Pflegekonzeptes für langzeitbeatmete Patienten am Gesundheitsstandort „Zuhause“ adressiert. Im Rahmen der dreijährigen Projektlaufzeit (1. August 2013 bis 31. Juli 2016) konzipiert das Projektkonsortium aus interdisziplinären Projektpartnern (Charité – Universitätsmedizin Berlin,

Linde AG, Linde Remeo Deutschland GmbH, Deutsche Telekom Healthcare and Security Solutions GmbH (DTHS), Deutsches Institut für angewandte Pflegeforschung e.V. (dip), CIBEK technology + trading GmbH, PROSYSTEM AG International Healthcare Consulting, Freie Universität Berlin/ CCEC) Pflegeszenarien, die unter Berücksichtigung der zentralen Merkmale „nutzerakzeptiert“, „qualitätsgesichert“, „technikgestützt“ und „effizient“ eine verbesserte Verschränkung von formeller (professioneller) und informeller Pflege (durch Angehörige) ermöglichen. Mit dem Fokus auf telemedizinische und kommunikationstechnische Unterstützungsangebote werden national und international adaptierbare Handlungsempfehlungen für technikassistierte, intersektorale und leitliniengestützte Pflegekonzepte erarbeitet, die in dieser Form innovativ sind und neue Marktchancen eröffnen.

ENU: Komponentenbasierte Entrepreneurship Education

Das EXIST-geförderte Projekt „Entrepreneurial Network University“ (ENU) bereitet sich derzeit auf die Zwischenevaluation vor. In den vergangenen zwei Jahren seit Projektbeginn 2013, sowie in der kommenden Projektlaufzeit (bis 2018), wurden das Teilprojekt „Entrepreneurship Education“ durch die Professur Gersch koordiniert und hier durch Prof. Dr. Martin Gersch, Hannes Rothe, Janina Sundermeier und Catharina Fritz vertreten. Gemeinsam mit der Professur Tolksdorf vom Fachbereich Mathematik und Informatik sowie profund, der Gründungsförderung der FU Berlin, wurde die Entrepreneurship Education der Freien Universität Berlin und der Charité – Universitätsmedizin Berlin bereits durch viele Bausteine modularisierter und mediengestützter Lehrangebote ergänzt und ausgebaut. Bis 2018 werden ein kontinuierlich wachsender Anteil der Studierenden, Wissenschaftlerinnen, Wissenschaftler und Alumni in diesem Rahmen für die Themen Entrepreneurship / Gründung sensibilisiert und praxisnah qualifiziert.

In diesem Rahmen wird im Sommersemester 2015 bereits zum zweiten Mal die Lehrveranstaltung „Entrepreneurship Education – Start-Ups powered by companies“ unter der Leitung von Prof. Dr. Martin Gersch und Janina Sundermeier durchgeführt. Zum ersten Mal wird sie durch Prof. Dr. Lauri Wessel durch eine Erweiterung mit Schwerpunkt „Lifescience / Gesundheitswesen“ ergänzt. Renommiertere Partner aus Wissenschaft und Praxis stellen den Studierenden erfolgversprechende Geschäftsideen zur Verfügung und begleiten die Ausarbeitung von Geschäftskonzepten über den gesamten Verlauf des Semesters.

Am 12. März 2015 fand ein Workshop „Entrepreneurship Education“ statt, an dem viele interessierte Lehrende teilnahmen, die selbst eine Veranstaltung in diesem Gebiet durchführen wollen. Sie werden hierbei u.a. durch eine zentrale Plattform, die sog. Elap („Elektronische Lehr- und Austauschplattform“), unterstützt, auf welcher Lehrmaterialien gesammelt und allen Lehrenden an der Freien Universität und Charité zur Verfügung gestellt werden.

CCEC – Kurzmeldungen

Verleihung des Dissertationspreises der Alcatel-Lucent Stiftung an Prof. Dr. Lauri Wessel

Prof. Dr. Lauri Wessel wurde Ende 2014 mit dem Dissertationspreis der Alcatel-Lucent Stiftung ausgezeichnet! Prof. Dr. Wessel hat den Preis, den die Stiftung für wichtige Arbeiten zum Themenkreis „Kommunikations- und Informationstechnik“ vergibt, am 13. November 2014 entgegen genommen. Die feierliche Zeremonie fand in Stuttgart statt und der Preis wurde von Prof. Dr. Dres. h.c. Arnold Picot übergeben.

Kristianstad University als neuer Partner im internationalen Lernnetzwerk

Das internationale Lernnetzwerk rund um das Onlineseminar „Net Economy“ wächst weiter. Wir freuen uns sehr, die Kristianstad University aus Schweden als neuen Partner begrüßen zu können. Die Veranstaltung beschäftigt sich als englischsprachiges und international standortübergreifendes Onlineseminar mit Entrepreneurship und Geschäftsmodellen in der „Net Economy“. Im kommenden Wintersemester werden rund 120 Studierenden der folgenden Universitäten in virtuellen interkulturellen Teams an Aufgabenstellungen rund um die Themen E-Commerce Geschäftsmodelle und virtuelle Kollaboration arbeiten: Freie Universität Berlin, Fachhochschule Südwestfalen, Hochschule Ruhr-West, Crimean Economics Institute (Simferopol, Crimea), Swiss German University (Jakarta, Indonesien), Kristianstad University (Kristianstad, Schweden).

Studie zum Stand der Digitalisierung des inhabergeführten Einzelhandels

Die rapide Entwicklung des E-Commerce setzt den stationären inhabergeführten Einzelhandel stark unter Druck. Gleichzeitig bietet Digitalisierung jedoch auch für den stationären Einzelhandel neue, noch nicht ausreichend beobachtete Perspektiven. Das CCEC am Standort Soest widmet sich den in diesem Kontext aufkommenden Fragestellungen unter der Überschrift „Local Commerce“. Im Rahmen einer ersten Studie zum aktuellen Stand der Digitalisierung des inhabergeführten Einzelhandels wurden im Februar und März 2015 inhabergeführte Einzelhändler in der Stadt Soest zu ihrem aktuellen Digitalisierungsstand und ihrer zukünftigen Nutzungsabsicht befragt. Eine darauf aufbauende Befragung von Einzelhändlern in Bochum und Düsseldorf ist in Kooperation mit TU Dortmund für Ende April 2015 geplant.

Teilkonferenz „E-Learning / Lern-Service-Engineering“ auf der MKWI 2016

Prof. Dr. Roland Gabriel, Prof. Dr. Martin Gersch und Prof. Dr. Peter Weber vom CCEC organisieren gemeinsam mit Prof. Dr. Eric Schoop von der Technischen Universität Dresden und Prof. Dr. Michael Breitner von der Leibniz Universität Hannover eine Teilkonferenz „E-Learning und Lern-Service-Engineering“ für die Multikonferenz Wirtschaftsinformatik (MKWI) 2016 in Ilmenau. Die Teilkonferenz greift damit den Forschungsschwerpunkt „Lern-Service-Engineering“ des CCEC unmittelbar auf. Nähere Informationen hierzu finden Sie in Kürze im Call for Papers auf www.mkwi2016.de und auf www.ccec-online.de.

Wissenschaftliche Veröffentlichungen des CCEC

Das CCEC dokumentiert seine Ergebnisse unter anderem in Form von nationalen und internationalen Veröffentlichungen und Konferenzbeiträgen.

Aktuelle Veröffentlichungen:

- Gersch, M., Goeke, C., Sundermeier, J. 2015: **Die Geschäftssystementwicklung in der Vormarkphase.** In: Freiling, J.; Kollmann, T. (Hrsg.): Entrepreneurial Marketing, Wiesbaden (Gabler), (im Druck).
- Weber, P., Lehr, C., Gersch, M. 2014: **Improving Virtual Collaborative Learning through Canonical Action Research.** The Electronic Journal of e-Learning 12 (4), S. 326-338.
- Gersch, M. 2014: **E-Business.** In: Kurbel, K., Becker, J., Gronau, N., Sinz, E., Suhl, L. (Hrsg.): Enzyklopädie der Wirtschaftsinformatik – Online Lexikon, 8. Aufl., München (Oldenburg).

Aktuelle Konferenzbeiträge:

- Fürstenau, D., Kliewer, D.: **Exploring Enterprise Transformation from a Path Dependence Perspective: A Recycling Case and Conceptual Model.** 12. Internationale Tagung Wirtschaftsinformatik 2015, 04. - 06. März, Osnabrück, Deutschland.
- Stevenson, D.; Weber, P.; Fink, A.: **Towards an E-Learning Strategy in Higher Education: Environmental Analysis using Scenario Planning.** E-Learn World Conference 2014, 27.-30. Oktober, New Orleans, USA.
- Sundermeier, J., Gersch, M.: **Organizational Hubris in Entrepreneurial ICT-Settings.** 12. Internationale Tagung Wirtschaftsinformatik 2015, 04. - 06. März, Osnabrück, Deutschland.
- Sundermeier, J., Gersch, M.: **Determining the role of (organizational) hubris as a driver of innovation in newly founded ventures – guidance and propositions for future research.** 5th Leuphana Conference on Entrepreneurship 2015, 15. - 17. Januar, Lüneburg, Deutschland.
- Thiede, M.: **Analyse von Kundennutzungsprozessen im Bereich von Mobilitätsdienstleistungen.** Workshop Dienstleistungsmarketing (DLM) 2015, 26. - 28. Februar, Berlin, Deutschland.
- Wessel, L., Gersch, M.: **From ICT to Integrated Care: The 'Performative Cohesion' of Organizing Visions.** Proceedings of the 23rd European Conference on Information Systems (ECIS) 2015, May 26 - 29, 2015, Münster, Germany.
- Wessel, L., Gersch, M., Kops, C.: **On the Relationship of OMT and BISE: Bringing Institutions in.** 12. Internationale Tagung Wirtschaftsinformatik 2015, 04. - 06. März, Osnabrück, Deutschland.
- Fürstenau, D.; Kliewer, N.: **Standard Diffusion in Growing Networks: Modeling Interaction Patterns.** Proceedings of the European Conference on Information Systems (ECIS) 2014, 9. - 11. Juni, Tel Aviv, Israel.
- Fürstenau, D., Schinzel, J., Cleophas, C.: **Strategic Information Systems Planning as a Dynamic Capability: Insights from an Agent-based Simulation Study.** 28th European Conference on Modeling and Simulation (ECMS) 2014, 27. - 30. Mai, Brescia, Italien

**Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen bezüglich unserer Aktivitäten.
Zögern Sie nicht, uns persönlich oder elektronisch zu kontaktieren.**

Web: <http://www.ccec-online.de>

eMail: info@ccec-online.de

STANDORT FREIE UNIVERSITÄT BERLIN

Prof. Dr. Martin Gersch
Fachbereich Wirtschaftswissenschaft
Garystraße 21, Raum 308
14195 Berlin

Telefon: +49 (0)30 838 52773
Telefax: +49 (0)30 838 4 52245
E-Mail: ccec@fu-berlin.de

STANDORT RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

Prof. Dr. Roland Gabriel
Institut für Unternehmensführung
Gebäude GC, Raum 3/31
Universitätsstraße 150
44801 Bochum

Telefon: +49 (0)234 32 28792
Telefax: +49 (0)234 32 14350
E-Mail: ccec@rub.de

STANDORT FACHHOCHSCHULE SÜDWESTFALEN

Prof. Dr. Peter Weber
Gebäude 4, Raum 108
Lübecker Ring 2
59494 Soest

Telefon: +49 (0)2921 378475
Fax: +49 (0) 2921 378409
E-Mail: ccec@fh-swf.de