



7. Fachtagung: Herausforderungen räumlich verteilter Zusammenarbeit meistern

Management von Belastungen bei digitalen Formen der Zusammenarbeit „Collaboration“

21. März 2019 – Universität Göttingen – Historische Sternwarte

Social Media im Betrieb beschleunigen die interne Kommunikation. Mittels Web-Konferenzen nehmen wir an Teammeetings von unterwegs oder aus dem Homeoffice teil. Wir greifen über das Internet auf gemeinsame Dokumente zu und teilen unser Wissen im Wiki. Durch den Einsatz internetbasierter Anwendungen entwickeln sich neue kollaborative Arbeitsformen, welche eine neue Qualität der Zusammenarbeit ermöglichen.

Unbeabsichtigte Folgen könnten jedoch auch eine Erhöhung von Stress, Information-Overload und digitaler Ablenkungen sein. Wie kann ein Unternehmen den Einsatz und die Nutzung kollaborativer Anwendungen so managen, dass Belastungen frühzeitig wahrgenommen und Beanspruchungen gezielt reduziert werden? Wo liegen Gefährdungspotenziale digitaler Zusammenarbeit und wie können sie identifiziert und entschärft werden?

Die Tagung thematisiert die Möglichkeiten eines gezielten Managements von Belastungen. Gemeinsam diskutieren wir, wie sich die Potenziale der neuen Arbeitsformen durch eine humanorientierte Arbeitsgestaltung verwirklichen lassen.



GEFÖRDERT VOM



Dieses Forschungs- und Entwicklungsprojekt wird im Rahmen des Programms "Zukunft der Arbeit" (Förderkennzeichen O2L15A060) vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und dem Europäischen Sozialfonds (ESF) gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Publikation liegt beim Herausgeber.

09:00 **Ankunft und Registrierung**

10:00 **Begrüßung**

Dr. Frank Mußmann

Kooperationsstelle Hochschulen und Gewerkschaften, Georg-August-Universität Göttingen

10:15 **Keynote: Belastungen durch digitale Team- und Projektarbeit – Herausforderungen für die Arbeitsgestaltung**

Dr. Erich Latniak

Institut Arbeit und Qualifikation, Universität Duisburg-Essen

11:00 **Pause und Networking**

11:15 **Besondere Belastungen bei kollaborativer Arbeit**

Psychischen Folgen von Multitasking und Ablenkungen

Prof. Dr. Thomas Rigotti

Professur für Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie an der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Kollaborative Überlastung – Konzeptioneller Rahmen und empirische Belege

Simon Lansmann M.Sc.

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Interorganisationssysteme, Universität Münster (WWU)

Grenzenlos arbeiten, grenzenlos gesund? Zu den psychischen Folgen entgrenzter Arbeit

Eberhard Thörel M.Sc.

Institut für Psychologie, Albert-Ludwig Universität Freiburg

13:00 **Mittagspause und Networking**

14:00 **Belastungsmanagement – Umgang mit Belastungen im Betrieb**

Gesundheit in der Arbeitswelt 4.0 – Erste Erkenntnisse aus der betrieblichen Realität

Anouschka Gronau

AOK – Die Gesundheitskasse für Niedersachsen

Die Gefährdungsbeurteilung: Instrument für eine menschengerechte digitale Arbeit

Lion Salomon

Ressort Arbeitsgestaltung und Gesundheitsschutz beim Vorstand der IG Metall

Betriebliche Regelung und Umsetzung der Gefährdungsbeurteilung

Alexander Niessen

Betriebsrat John Deere GmbH & Co. KG, Kaiserslautern

15:30 **Pause und Networking**

15:45 **Round Table: Nutzen für die Praxis und Transfermöglichkeiten**

Anouschka Gronau, Lion Salomon und Alexander Niessen diskutieren mit Tobias Reißmann

(Xenon Automatisierungstechnik GmbH), **Carsten Schulz** (GIS Gesellschaft für InformationsSysteme AG) und **Alfred Mönch** (Saxonia Systems AG)

Moderation: Prof. Dr. Margarete Boos

16:45 **Verabschiedung**

17:00 **Ende der Fachtagung**



Zielgruppe

Die Tagung richtet sich an alle, die sich in unterschiedlichen Rollen (z.B. Führungskraft, Projektleiterin, Betriebsrat, IT-Verantwortliche usw.) der Herausforderung stellen, menschengerechte Arbeit in Unternehmen zu gestalten. Bei dieser Tagung finden sie Lösungen für das Management räumlich verteilter Teams sowie mobiler und kollaborativer Arbeit.

Hintergrund

Die Fachtagung ist in einem Modellprojekt entstanden, das Leistungen zur wissenschaftlichen Weiterbildung für das Management räumlich verteilter Teams entwickelt hat: Kommunikationsanalysen, (Inhouse-) Seminare und Workshops.

<http://www.verteilteteams.uni-goettingen.de>

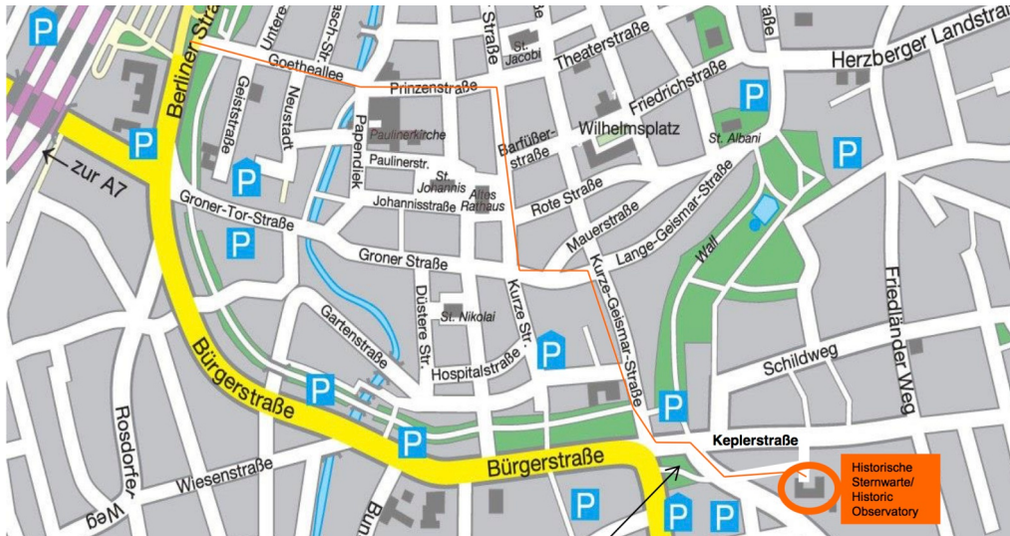
Diese Arbeit und das dabei entstandene Netzwerk werden nun im neuen Rahmen des Verbundprojektes CollaboTeam fortgesetzt.

Anmeldung

Unter <http://www.collaboteam.de/fachtagung> können Sie sich verbindlich zur Fachtagung anmelden. Die Tagungsgebühr beträgt 50 €. Das Catering ist darin enthalten.



Anfahrt



Vom Bahnhof aus nehmen Sie den Bus Linie 21 von Bahnhof A zur Haltestelle Neues Rathaus. Die Linie 21 fährt Mo-Fr halbstündlich jeweils .16 h/.46 h. Zu Fuß erreichen Sie die Sternwarte vom Bahnhof aus durch die Innenstadt in etwa 25 Minuten. Es gibt leider keine Parkmöglichkeiten für PKW.

„Kollaborative Team- und Projektarbeit“ – CollaboTeam

Die Digitalisierung der Arbeit stellt v.a. für Klein- und Mittelunternehmen (KMU) eine Herausforderung dar. Große Bedeutung haben "kollaborative Anwendungen", welche die virtuelle Kommunikation, den Austausch von Wissen und die ortsunabhängige Nutzung gemeinsamer Datenbestände ermöglichen.

Ziel des Verbundes ist die Erprobung von integrierten Konzepten der soziotechnischen Gestaltung verteilter Arbeitens. In den Partner-Unternehmen werden betriebsspezifische Lösungen für die interne Zusammenarbeit und die Zusammenarbeit mit Kunden u.a. erprobt. Dies erfolgt mit wissenschaftlicher Begleitung durch die Kooperationsstelle Hochschulen und Gewerkschaften und das Soziologische Forschungsinstitut Göttingen. Zudem werden die Ergebnisse mit einer Bestandsaufnahme in weiteren Unternehmen abgesichert.

Auf der Grundlage der Erfahrungen aus der Erprobung werden Gestaltungsempfehlungen entwickelt. Wir laden Sie zum Dialog ein, wo Sie an deren Weiterentwicklung beitragen und von den Ergebnissen profitieren können. Gerne laden wir Sie auch zu weiteren Dialogveranstaltungen ein.

Weitere Informationen zu den Dialogveranstaltungen unter:

<https://www.collaboteam.de/dialog/>



Veranstalter



Dr. Frank Mußmann
Dr. Thomas Hardwig | Stefan Klötzer
www.collaboteam.de
collaboteam@uni-goettingen.de

Partner des Verbundprojektes



Universität Göttingen
Prof. Dr. Margarete Boos, Abteilung für Sozial- u. Kommunikationspsychologie

SOFI Soziologisches Forschungsinstitut
Dr. Marliese Weissmann



Gesellschaft für Informationssysteme AG | Carsten Schulz



IG Metall Vorstand FB Arbeitsgestaltung und Qualifizierungspolitik
Christine Thomas



XENON Automatisierungstechnik GmbH
Tobias Reißmann, Stephan Wagner



ver.di Bundesverwaltung, Bereich Innovation und Gute Arbeit
Karl-Heinz Brandl



Saxonia Systems AG | Alfred Mönch
So geht Software.



RKW RKW Nord GmbH
Ernst Grund



RKW Sachsen GmbH
Susann Sindy Schoß