

## 6. Fachtagung: Herausforderungen räumlich verteilter Zusammenarbeit meistern



© Depositphotos.com/Rawpixel

### Kollaboratives Arbeiten und Agiles Management

14. März 2018

Göttingen – Historische Sternwarte



### Kollaboratives Arbeiten und Agiles Management

Agile Methoden haben einen Siegeszug angetreten, auch wenn zwischenzeitlich eine gewisse Ernüchterung eingetreten ist: Warum bleiben die erzielten Effekte oftmals hinter den Erwartungen? Die Tagung will Erfahrungen mit agilem Management teilen. Mögliche Ursachen für Schwierigkeiten bei der Umsetzung agiler Methoden sollen identifiziert und Gestaltungslösungen diskutiert werden.

Agile Methoden fördern eine kollaborative Zusammenarbeit, flexibel, teamorientiert und selbstgesteuert. Das verändert die Unternehmenskultur und berührt das Machtgefüge in einer Organisation. Wie führt man agile Methoden ein, so dass die agilen Bereiche effektiv arbeiten? Welche Lernprozesse (z.B. von Führungskräften) und Gestaltungsprozesse sind erforderlich, um den Organisationswandel einzuleiten? Wie wird die agile Selbstorganisation der Teams gezielt gefördert und mit welchen Regularien zu Personalentwicklung, Arbeitszeit, Datenschutz usw. werden agile Arbeitsformen am besten abgesichert?

GEFÖRDERT VOM



Dieses Forschungs- und Entwicklungsprojekt wird im Rahmen des Programms "Zukunft der Arbeit" (Förderkennzeichen 02L15A060) vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBWF) und dem Europäischen Sozialfonds (ESF) gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Publikation liegt beim Herausgeber.

**09:30** **Ankunft und Registrierung**

**10:00** **Begrüßung**

**Dr. Frank Mußmann**

Georg-August-Universität Göttingen  
Kooperationsstelle Hochschulen und  
Gewerkschaften

**10:15** **Keynote**

**Friedbert Follert**

Follert Consulting GbR  
*Agile Prinzipien in Projekten und in  
der Unternehmensführung*

**11:00** **Pause und Networking**

**11:15** **Agile Unternehmensführung,  
agile Transformation**

**Sylvie Löffler**

Saxonia Systems AG  
*Agiles Strategiemangement –  
Langfristige Unternehmensziele  
flexibel erreichen*

**Dr. Frank Mahler**

E.ON Business Services GmbH  
*Agile Transformation – Den agilen  
Wandel aktiv gestalten*

**Dr. Detlef Gerst**

IG Metall  
*Agile Unternehmen – Erfolgsbedin-  
gungen aus gewerkschaftlicher Sicht*

**12:45** **Mittagspause und Messe mit  
ausgewählten Lösungen für die  
virtuelle Kollaboration**

**14:00** **Agiles Projektmanagement,  
agile Teams**

**Alfred Mönch**

Saxonia Systems AG  
*Vom Kick-off zum Finish - Agil und  
verteilt erfolgreich im Team  
zusammenarbeiten*

**Dr. Thomas Bernhardt**

GIS Gesellschaft für  
InformationsSysteme AG  
*Agiles Lernen – Optionen für neues,  
selbstgesteuertes Lernen*

**Christian Wille**

Projekt diGAP / ver.di  
*Belastung und Gestaltungsspielräume  
in agilen Teams. Erste Erfahrungen  
aus dem diGAP-Projekt*

**15:45** **Pause und Networking**

**16:15** **Round Table**

**Prof. Dr. Margarete Boos**

Georg-August-Universität Göttingen  
**mit allen Referent/inn/en des Tages:**  
*Kollaboratives Arbeiten und Agiles  
Management–Aspekte und Perspektiven*

**16:45** **Verabschiedung**

**17:00** **Ende der Fachtagung**



## Zielgruppe

Die Tagung richtet sich an Führungskräfte und an Praktiker/innen, die Herausforderungen der Arbeitsgestaltung kennenlernen und Lösungen für das Management räumlich verteilter Teams und kollaborativer Team- und Projektarbeit erfahren möchten.

## Hintergrund

Die Fachtagung ist in einem Modellprojekt entstanden, das Leistungen zur wissenschaftlichen Weiterbildung von Führungskräften und Mitgliedern 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" für die Team- und Projektarbeit, welche die virtuelle Kommunikation, den Austausch von Wissen und die ortsunabhängige Nutzung gemeinsamer Datenbestände ermöglichen. Wie können diese Werkzeuge menschengerecht und wirksam in Unternehmen zum Einsatz gebracht werden?

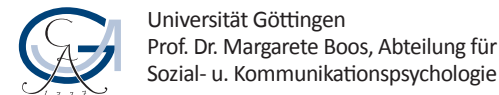
Ziel des Verbundes ist die Erprobung von integrierten Konzepten der soziotechnischen Gestaltung verteilter Arbeitens. In den Partner-Unternehmen werden betriebsspezifische Lösungen für die interne Zusammenarbeit und die Zusammenarbeit mit Kunden u.a. erprobt. Dies erfolgt mit wissenschaftlicher Begleitung durch die Kooperationsstelle Hochschulen und Gewerkschaften und das Soziologische Forschungsinstitut Göttingen. Zudem werden die Ergebnisse mit einer Bestandsaufnahme in weiteren 100 KMU abgesichert, um die Bedingungen und Lösungswege zu analysieren, unter denen die betriebliche Gestaltung digitaler Arbeit gelingt. In Dialogprozessen mit Vertreter/innen aus KMU, mit Betriebsräten und anderen Interessierten werden Leitlinien zur menschengerechten Arbeitsgestaltung digital unterstützter Team- und Projektarbeit erarbeitet.

## Veranstalter

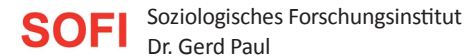


Dr. Frank Mußmann  
Dr. Thomas Hardwig | Stefan Klötzer  
[www.collaboteam.de](http://www.collaboteam.de)  
[collaboteam@uni-goettingen.de](mailto:collaboteam@uni-goettingen.de)

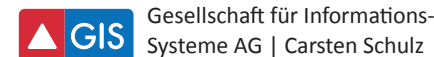
## Partner des Verbundprojektes



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



Soziologisches Forschungsinstitut  
Dr. Gerd Paul



Gesellschaft für Informationssysteme AG | Carsten Schulz



XENON Automatisierungstechnik GmbH  
Tobias Reißmann, Stephan Wagner



So geht Software.  
Saxonia Systems AG | Alfred Mönch



Fr. Zufall GmbH & Co. KG | Ringo Bernhardt



IG Metall Vorstand FB Arbeitsgestaltung und Qualifizierungspolitik  
Christine Thomas



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



RKW Nord GmbH  
Ernst Grund



RKW Sachsen GmbH  
Wilkor Taudor