

Herausforderungen räumlich verteilter Zusammenarbeit

Bei der ersten Fachtagung 2012 standen räumlich verteilte Teams und die Herausforderungen medienvermittelter Kommunikation im Fokus.

Heute ist der Einsatz kollaborativer Plattformen kein Privileg verteilter Teams mehr. Kollaborative Anwendungen können die Zusammenarbeit von Teams und Projekten in einem Unternehmen und darüber hinaus mit Kunden und Lieferanten auf eine neue Grundlage stellen.

Die praktische Herausforderung für die Arbeitsgestaltung besteht darin, diese Potenziale durch die intelligente Nutzung der neuen Anwendungen in der Praxis zu entfalten.

Die Tagung will klären, was „Collaboration“ bedeuten kann und von ersten Erfahrungen mit kollaborativer Arbeit berichten. Zudem diskutieren wir mit Verbundpartnern des Projektes „Kollaborative Team- und Projektarbeit“, vor welchen praktischen Herausforderungen sie bei der Gestaltung stehen und wie sie diese lösen wollen.

Zielgruppe

Die Tagung richtet sich an Führungskräfte und an Praktiker/innen, die in räumlich verteilten Teams tätig sind. Sie ist auch für Interessierte gedacht, die Herausforderungen der Arbeitsgestaltung kennenlernen und Lösungen für das Management räumlich verteilter Teams und Projekte 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. www.verteilteteams.uni-goettingen.de

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



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



Soziologisches Forschungsinstitut
Dr. Peter Kalkowski



Gesellschaft für Informations-Systeme AG
Andreas Hiller



XENON Automatisierungstechnik GmbH
Tobias Reißmann, Stephan Wagner



Saxonia Systems AG
Alfred Mönch



Fr. Zufall GmbH & Co. KG
Ringo Bernhardt



IG Metall Vorstand FB Arbeitsgestaltung und Qualifizierungspolitik
Dr. Detlef Gerst



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



RKW Nord GmbH
Ernst Grund



RKW Sachsen GmbH
Wilkor Taudor



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

5. Fachtagung: Herausforderungen räumlich verteilter Zusammenarbeit meistern



Potenziale kollaborativer Team- und Projektarbeit entfalten

14. September 2017

Göttingen – Historische Sternwarte

Verbundprojekt "Kollaborative Team- und Projektarbeit" (CollaboTeam)



Zusammen.
Zukunft.
Gestalten.

Ablauf der Fachtagung

09:30 *Ankunft und Registrierung*

10:00 *Begrüßung*

Dr. Frank Mußmann

Georg-August-Universität Göttingen
Kooperationsstelle Hochschulen und
Gewerkschaften

10:15 *Keynotes*

Dr. Thomas Hardwig

Georg-August-Universität Göttingen
*Collaboration – Welche Potenziale bieten
kollaborative Anwendungen für eine
bessere Zusammenarbeit?*

Dr. Peter Kalkowski

Soziologisches Forschungsinstitut Göttingen
*Anforderungen an die soziotechnische
Systemgestaltung bei der Einführung und
Nutzung von Kollaborationsanwendungen*

11:30 *Praxisbeispiele zur „Collaboration“*

Monika Leiff

Robert Bosch GmbH, Stuttgart
*Mindset change und enabling für neue
Formen digitaler Zusammenarbeit*

Peter Döppler

Wittenstein SE, Igersheim
*Digitale Reife – Voraussetzung für die
digitale Zusammenarbeit?*

12:30 *Mittagspause (zeitgleich zur Messe)*

12:30 *Messe mit ausgewählten technischen
Lösungen für die virtuelle Kollaboration*

CAI® World - Plattform für Online-Coaching
<https://www.cai-world.com/>

Circuit – Effektive Kommunikation im Team
<https://www.circuit.com/de>

Digital Workplace-Lösungen
<https://www.gis-ag.com/>

14:00 *Gesprächsrunde*
**Situation der kollaborativen Team- und
Projektarbeit in Unternehmen und die
Anforderungen an die Arbeitsgestaltung**

Stephan Wagner, Xenon Automatisierungs-
technik GmbH, Dresden

Carsten Schulz, GIS Gesellschaft für
InformationsSysteme AG, Hannover

Ringo Bernhardt

Fr. Zufall GmbH & Co.KG, Göttingen

Alfred Mönch

Saxonia Systems AG, München

Wilko Taudor

RKW Sachsen GmbH

Moderation: Dr. Thomas Hardwig

15:45 *Pause und Networking*

16:15 *Keynote: Prof. Dr. Margarete Boos*
Georg-August-Universität Göttingen
*Zusammenfassung und Ausblick:
Gestaltungsanforderungen für kollaborative
Team- und Projektarbeit*

16:45 *Verabschiedung*

17:00 *Ende der Fachtagung*

Daten

Datum: 14. September 2017

Zeit: 10 bis 17 Uhr

Ort: Historische Sternwarte
Geismar Landstr. 11
37083 Göttingen

Raum: Roter Saal



Anmeldung

Über den Link können Sie sich verbindlich zur Fachtagung anmelden. Die **Tagungsgebühr beträgt 70 €**. Das Catering ist darin enthalten.



Anmeldung bitte
online unter:

<https://collaboteam.uni-goettingen.de/Fachtagung>