

ColHybri: Zusammenarbeit in hybriden Teams im Wissenschafts- und Handwerksbereich

Mirjam LANDOWSKI¹, Frauke MÖRIKE², Markus A. FEUFEL²

¹ *WISTA Management GmbH
Rudower Chaussee 17, D-12489 Berlin*

² *Technische Universität Berlin
Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft (IPA)
Fachgebiet Arbeitswissenschaft
Straße des 17. Juni 135, D-10623 Berlin*

Kurzfassung: Wie können optimale Bedingungen für die Zusammenarbeit von hybriden Teams geschaffen werden? Dieser Zukunftsfrage geht das transdisziplinäre Projekt ColHybri nach, ein gemeinsames Forschungsvorhaben des Fachgebiets Arbeitswissenschaft der TU Berlin und der WISTA Management GmbH (WISTA), einer landeseigenen Gesellschaft der Stadt Berlin. Kernaufgabe der WISTA ist es, Rahmenbedingungen für das erfolgreiche Wachstum von Wissenschaft und Wirtschaft zu schaffen. Dazu betreibt sie in Adlershof im Südosten Berlins den deutschlandweit größten und erfolgreichsten Technologiepark. Gemeinsam mit der WISTA sollen im Rahmen des Projekts ColHybri zwei hybride Arbeitsorte für Innovationen in Wissenschaft und Handwerk geschaffen und arbeitswissenschaftlich begleitet werden: (1) In den Gewerbehöfen der Zukunft sollen Handwerksbetriebe mit jungen, innovativen Startup-Unternehmen kooperieren können und (2) mit dem Grand Challenges Center soll ein Zentrum zur Lösung der großen globalen Herausforderungen errichtet werden, in dem inter- und transdisziplinäre Spitzenforschung beheimatet ist. Beide Projekte eint, dass in ihnen hybride Teams zusammenarbeiten werden.

Für die Konzeptentwicklung hybrider Zusammenarbeit im Innovationsbereich werden im Rahmen von ColHybri mehrere explorative Forschungsstrecken durchgeführt, die Arbeitskontexte wie ThinkTanks oder Startups im Hinblick auf Anforderungen für hybride, sozio-technische Arbeitsformen untersuchen. Die daraus abgeleiteten Erkenntnisse werden in Konzepte und Gestaltungsempfehlungen für hybride Arbeitssysteme in den Gewerbehöfen und dem Grand Challenges Center umgesetzt und evaluiert. Im Fokus steht dabei stets eine menschengerechte und damit gesunde Arbeitsplatzgestaltung für hybrides Arbeiten der Zukunft, bei der digitale Technologien sowohl die Zusammenarbeit als auch die Integration unterschiedlicher Arbeitskulturen, -mittel und -orte unterstützen.

Schlüsselwörter: Hybrides Arbeiten, Kollaboration, Zusammenarbeit, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeit 4.0



Gesellschaft für
Arbeitswissenschaft e.V.

Technologie und Bildung in hybriden Arbeitswelten

68. Kongress der
Gesellschaft für Arbeitswissenschaft

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und
Fabrikautomatisierung IFF, Magdeburg

02. – 04. März 2022

GfA-Press

Bericht zum 68. Arbeitswissenschaftlichen Kongress vom 02. – 04. März 2022

**Otto-von Guericke-Universität Magdeburg;
Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF, Magdeburg**

Herausgegeben von der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V.
Sankt Augustin: GfA-Press, 2022
ISBN 978-3-936804-31-7

NE: Gesellschaft für Arbeitswissenschaft: Jahresdokumentation

Als Manuskript zusammengestellt. Diese Jahresdokumentation ist nur in der Geschäftsstelle (s. u.) erhältlich.

Alle Rechte vorbehalten.

© **GfA-Press, Sankt Augustin**

Schriftleitung: Prof. Dr. Rolf Ellegast

im Auftrag der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V.

Ohne ausdrückliche Genehmigung der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V. ist es nicht gestattet:

- den Kongressband oder Teile daraus in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) zu vervielfältigen,
- den Kongressband oder Teile daraus in Print- und/oder Nonprint-Medien (Webseiten, Blog, Social Media) zu verbreiten.

Die Verantwortung für die Inhalte der Beiträge tragen alleine die jeweiligen Verfasser; die GfA haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.

Geschäftsstelle der GfA

Simone John, Tel.: +49 (0)30 1300-13003

Alte Heerstraße 111, D-53757 Sankt Augustin

info@gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft.de · www.gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft.de

Screen design und Umsetzung

© 2022 fröse multimedia, Frank Fröse

office@internetkundenservice.de · www.internetkundenservice.de