











Einladung

zur Transferkonferenz

Mitarbeitende empowern in der agilen Arbeitsorganisation

26. September 2019, 9:30 – 16:30 Uhr, in Kassel Universität Kassel, Campus Holländischer Platz Nora-Platiel Straße 9, 34127 Kassel Raum 0403





Eine Veranstaltung des BMBF-Projektes "Empowerment in der digitalen Arbeitswelt" an der Universität Kassel.

Agenda		da
	09:30	Öffnung des Tagungsbereiches/Kaffee
	10:00	Begrüßung & Eröffnung Prof. Dr. Jan Marco Leimeister , Leiter des Fachgebietes Wirtschaftsinformatik Universität Kassel
		ljeoma Onwuka, Projektbevollmächtigte Projektträger Karlsruhe (PTKA)
	10:45	Kurzvortrag "Lessons Learned: Agile Arbeitsorganisation durch interne Crowd"
		Prof. Dr. Christoph Peters , Assistenzprofessor, Forschungsgruppenleiter und Benedikt Simmert , Wissenschaftlicher Mitarbeiter Universität Kassel
	11:00	Kurzvortrag "Führung in agilen Arbeitsorganisationen"
		Prof. Dr. Andreas Boes , Vorstandsmitglied ISF München
	11:15	Kurzvortrag "Holokratie und agile Teams für mehr Empowerment"
		Michael Schmitzer , Leiter des Ressort Angestellte, IT, Studierend IG Metall
	11:30	Kurzvortrag "Begegnung auf Augenhöhe: Agile Leadership"
		Reimar Paschke, Transformation & Culture, IT-Strategy

Siemens AG

11:45	Diskussion & Fragen
12:15	Interaktiver Mittagsimbiss
13:15	Gemeinsames World Café
14:45	Kaffeepause
15:00	Zusammenfassung und Präsentation der zentralen Ergebnisse
15:45	Verabschiedung Prof. Dr. Christoph Peters , Assistenzprofessor, Forschungsgruppenleiter Universität Kassel
16:30	Veranstaltungsende

Kurzübersicht/Lageplan



Hotel Arosa

Stadthotel Kassel

Anfahrt mit dem Auto

Von der A7 Ausfahrt Nr. 77 .Kassel-Nord'

Über die Ausfahrt gelangen Sie auf die Dresdner Straße und folgen dieser ca. 3km. Biegen Sie rechts auf die Scharnhorstraße/B83 ab. Folgen Sie der Straße ca. 550m und biegen Sie danach rechts auf die Holländische Str. ab, um wieder rechts auf die Henschelstraße abzubiegen. Hier befindet sich ein Parkplatz.

Von der A44 Ausfahrt Nr. 69 'Kreuz Kassel-West'

Über die Ausfahrt gelangt man auf die A49 und fährt diese bis zur Abfahrt 'Kassel-Waldau'. Fahren Sie weiter geradeaus über die B83. Wenn Sie den Kreisel am Platz der Deutschen Einheit erreichen nehmen Sie die 2. Ausfahrt und folgen der Dresdner Straße. Biegen Sie links auf die Scharnhorststraße ab, um auf der B83 zu bleiben. Folgen Sie der Straße ca. 550m und biegen Sie danach rechts auf die Holländische Str. ab, um wieder rechts auf die Henschelstraße abzubiegen. Hier befindet sich ein Parkplatz.

Anfahrt mit der Bahn

Dauer: ab Bahnhof Wilhelmshöhe ca. 22 Minuten

Fahren Sie bis zum ICE-Bahnhof Kassel-Wilhelmshöhe. Vom Bahnhof Wilhelmshöhe mit der Straßenbahn Linie 1 Richtung Holländischer Platz/Vellmar bis zur Haltestelle Holländischer Platz/Universität. Steigen Sie an der Haltestelle Holländischer Platz/Universität aus (das ist die zehnte Haltestelle). Von Dort aus können Sie die Universität bereits sehen und müssen nur noch die Kreuzung übergueren. Gehen Sie ca. 200m die Straße Diagonale entlang. Vor der Cafeteria Pavillon biegen Sie links ab. Nach ca. 15m befindet sich das Gebäude auf der rechten Seite.

Unter anderem befinden sich folgende Hotels in Kassel in Nähe des Tagungsortes (dies stellt nur eine beispielhafte Auswahl dar, wir empfehlen bei Übernachtungsbedarf eine frühzeitige, individuell vorzunehmende Reservierung):

Hotel Arosa

Wilhelmshöher Allee 38, 34119 Kassel https://arosa-kassel.de/

Stadthotel Kassel Wolfsschlucht 21, 34117 Kassel http://www.stadthotel-kassel.de/

Das Projekt "Empowerment in der digitalen Arbeitswelt" wird durch Mittel des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Programm "Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen" und des Europäischen Sozialfonds (ESF) gefördert (Förderkennzeichen 02L15A051) und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut. Die Laufzeit liegt zwischen dem 01.01.2017 und dem 31.12.2019.

Projektverbundpartner:













Projekthomepage:

www.eda-projekt.de

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl für diese Konferenz ist begrenzt. Wir bitten daher um frühzeitige und verbindliche Anmelduna.

Bitte melden Sie sich unter

http://eda-projekt.de/transferkonferenz-2019/

verbindlich an.

Für Rückfragen zu dieser Veranstaltung steht Ihnen bei Bedarf sehr gerne zur Verfügung:

Prof. Dr. Christoph Peters Assistenzprofessor Forschungsgruppenleiter Universität Kassel, FG Wirtschaftsinformatik (Prof. Dr. Jan Marco Leimeister) ITeG. Pfannkuchstraße 1. 34121 Kassel E-Mail: eda@wi-kassel.de