



## 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 BMBWF-Projektes  
„Empowerment in der digitalen Arbeitswelt“  
an der Universität Kassel.

## Agenda

- 09:30 Öffnung des Tagungsbereiches/Kaffee
- 10:00 Begrüßung & Eröffnung  
Prof. Dr. Jan Marco **Leimeister**,  
Leiter des Fachgebietes Wirtschaftsinformatik  
Universität Kassel
- Ijeoma **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, Studierende  
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

Tagungsort Universität Kassel



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 Scharnhorststraße/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 überqueren. 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:

**ISFMÜNCHEN**  
Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V.



**andrena**  
OBJECTS  
Experts in agile software engineering

**UNI KASSEL**  
VERSITÄT

**Audi Betriebsrat**

**Projekthomepage:**  
[www.eda-projekt.de](http://www.eda-projekt.de)

## Anmeldung

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

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](mailto:eda@wi-kassel.de)