

TAGUNGSORT

Institut für Arbeit und Gesundheit
der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IAG) – Aula
DGUV-Akademiefesthaus · Königsbrücker Landstraße 2 · 01109 Dresden

Tel.: +49 351 457-0 · E-Mail: iag@dguv.de · Internet: www.dguv.de/iag

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Ein Zimmerkontingent für 84,- EUR (EZ) und 104,- EUR (DZ) pro Nacht ist bis zum 10. August 2015 im Quality Hotel Plaza in Dresden reserviert. Für ein ganzes Wochenende in Dresden stehen dort ebenfalls Zimmer zur Verfügung. Das Hotel liegt verkehrsgünstig in der Nähe des Tagungsortes. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung selbst im Hotel unter dem Stichwort „GfA-Konferenz“.

Tel.: +49 351 8063-0 · Internet: www.qualityhotelplazadresden.de

ABENDVERANSTALTUNG



Foto: © MHM/Meier

Das Militärgeschichtliche Museum der Bundeswehr in Dresden ist eines der größten Museen dieser Art in Europa. Es wurde u. a. nach Plänen von Daniel Libeskind umgebaut und 2011 wiedereröffnet.

Am 21.09.2015 werden um 18:30 Uhr mehrere Führungen zum Überblick über den Inhalt und die Architektur des Museums durchgeführt.

Anschließend wird auf demselben Terrain im Restaurant „zeitlos“ zum Abendessen eingeladen.

Museum und Restaurant sind in 5 bis 10 Gehminuten vom Hotel Quality Plaza zu erreichen.

Die Teilnahme an der Abendveranstaltung ist im Tagungsbeitrag enthalten. Begleitpersonen zahlen 40 Euro.

ZUR VERANSTALTUNG

Die Gesellschaft für Arbeitswissenschaft lädt nach zehn Jahren wieder nach Dresden zur Herbstkonferenz ein. Unter dem Thema „Arbeitswissenschaft mit Interdisziplinarität und Methodenvielfalt“ berichten Dresdner Forscherinnen und Forscher aus Technik, Psychologie, Arbeitsmedizin und Berufspädagogik zu neuen Methoden, die in der Arbeitswissenschaft eingesetzt werden oder werden können. Neben den Vorträgen soll Raum für den fachlichen Austausch sein.

Prof. Dr.-Ing. Martin Schmauder
Professur für Arbeitswissenschaft

ANMELDUNG UND WEITERE INFORMATIONEN

Sie können sich ab Mitte Juli 2015 auf der Homepage der GfA zur Herbstkonferenz 2015 anmelden.

Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (GfA)

Frau Simone John

Telefon: +49 231 124243

E-Mail: info@gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft.de

Internet: www.Gesellschaft-fuer-Arbeitswissenschaft.de

TAGUNGSBEITRAG

- GfA-Mitglied EUR 200,00
- Nichtmitglied EUR 250,00

Der Tagungsbeitrag enthält die Teilnahme an der Konferenz, die Pausenverpflegung sowie die Teilnahme an der Abendveranstaltung am 21.09.2015.

ORGANISATION

Technische Universität Dresden

Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme

Professur für Arbeitswissenschaft

Frau Dr. Karin Joiko

Tel.: +49 351 463-38136 · E-Mail: karin.joiko@tu-dresden.de

Internet: <http://gfa2015.cimtt.de/>

Institut für Arbeit und Gesundheit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IAG)

Frau Sabine Fischer

Tel.: +49 351 457-1320 · E-Mail: sabine.fischer@dguv.de



Gesellschaft für Arbeitswissenschaft
HERBSTKONFERENZ 2015

**Arbeitswissenschaft mit Interdisziplinarität
und Methodenvielfalt**

21. und 22. September 2015 · Dresden

Veranstalter:

Technische Universität Dresden
Professur für Arbeitswissenschaft

Institut für Arbeit und
Gesundheit der DGUV (IAG)

<http://gfa2015.cimtt.de/>

PROGRAMM 1. Tag · 21. September 2015

09.00 Uhr	Anmeldung
10.00 Uhr	Begrüßung <i>Christopher M. Schlick · Martin Schmauder · Hanna Zieschang</i>
10.20 Uhr	Methodische Erfordernisse der Gefährdungsbeurteilung durch Betroffene <i>Winfried Hacker</i>
10.55 Uhr	Auf der Suche nach Kleinigkeiten – Veränderungen von Arbeitsbedingungen durch den Betrieb von wissenschaftlichen Großgeräten <i>Peter Joehnk</i>
11.30 Uhr	Kaffeepause
11.50 Uhr	Psychologische Methoden zur Förderung der generationsübergreifenden Kooperation in der Produktion <i>Jürgen Wegge</i>
12.25 Uhr	Überblick über die Methoden der BAuA zur Forschung für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin <i>Armin Windel</i>
13.00 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Die Selbstvermessung der Arbeitswelt. Bestandsaufnahme: Sind der Einsatz von Smartphone, Tracker und Wearbles für die Arbeitswissenschaft Fluch oder Segen? <i>Torsten Merkel</i>
14.35 Uhr	Brauchen wir eine evidenzbasierte Arbeitswissenschaft? <i>Andreas Seidler</i>
15.10 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Losgröße 1 - Methoden der Analyse beruflicher Handlungsprozesse und der Planung beruflicher Kompetenzentwicklung vor dem Hintergrund von Industrie 4.0 <i>Martin Hartmann</i>
16.05 Uhr	Neue Methoden für das Arbeiten bis 67 <i>Frauke Jahn</i>
16.40 Uhr	Ende der Vorträge
18.30 Uhr	Abendveranstaltung

PROGRAMM 2. Tag · 22. September 2015

09.00 Uhr	Der Mensch auf Standby – wie Automatisierung unser Denken und Handeln beeinflusst <i>Sebastian Pannasch · Romy Müller</i>
09.35 Uhr	Methodenumsetzung in der digitalen Ergonomie <i>Christiane Kamusella</i>
10.10 Uhr	Elektrische Stimulation zur Personenwarnung <i>Katrin Höhn</i>
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.05 Uhr	Neue Konzepte multimodaler Bedienung mobiler und stationärer Maschinen und Anlagen <i>Jens Krzywinski</i>
11.40 Uhr	Neue Interaktionsformen im Auge-Hand-Feld <i>Rainer Groh</i>
12.15 Uhr	Förderliches Gestalten komplexer Mensch-Maschine-Systeme – eine disziplinenübergreifende Herausforderung <i>Leon Urbas · Jens Ziegler</i>
12.50 Uhr	Abschluss <i>Christopher M. Schlick · Martin Schmauder · Dirk Windemuth</i>
13.00 Uhr	Mittagessen
14.00 Uhr	Exkursionen

EXKURSIONEN

nähere Informationen unter:
www.Gesellschaft-fuer-Arbeitswissenschaft.de · <http://gfa2015.cimtt.de/>

BMW Leipzig (*kostenpflichtig*)

CFK-Rohbau und Montage Elektrofahrzeuge i3, i8
Fahrt mit Bus nach Leipzig und zurück
(Abfahrt 13:15 Uhr mit Lunchpaket · Beginn 14:45 Uhr)

Gläserne Manufaktur Dresden

Montage Phaeton
Fahrt mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln (Fahrtkosten ca. 5 Euro)

Infiniteon Dresden

Chipproduktion im Reinraum
zu Fuß erreichbar

REFERENTEN

Prof. Dr.-Ing. habil. Rainer Groh

TU Dresden, Institut für Software- und Multimediatechnik
Professur für Mediengestaltung

Seniorprofessor Dr. rer. nat. habil. Winfried Hacker

TU Dresden, Arbeitsgruppe "Wissen-Denken-Handeln"

Prof. Dr. phil. habil. Martin D. Hartmann

TU Dresden, Institut für Berufspädagogik und berufliche Didaktiken
Professur für Metall- und Maschinentechnik/berufliche Didaktik

Dr.-Ing. Katrin Höhn

TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme
Professur für Arbeitswissenschaft

Dr.-Ing. Frauke Jahn

Institut für Arbeit und Gesundheit (IAG)
der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV), Dresden

Prof. Dr. Dr. h.c. Peter Joehnk

Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V. (HZDR)

Dr.-Ing. Christiane Kamusella

TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme
Professur für Arbeitswissenschaft

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Jens Krzywinski

TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion
Professur für technisches Design

Prof. Dr.-Ing. Torsten Merkel

Westfälische Hochschule Zwickau, Institut für Produktionstechnik
Professur Arbeitswissenschaft

Prof. Dr. rer. nat. habil. Sebastian Pannasch · Dr. rer. nat. Romy Müller

TU Dresden, Institut für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie
Professur für Ingenieurpsychologie und angewandte Kognitionsforschung

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Christopher M. Schlick (Präsident GfA)

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen
Institut für Arbeitswissenschaft

Prof. Dr. med. Andreas Seidler, MPH

TU Dresden, Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin
Professur für Arbeits-, Sozialmedizin und Public Health

Prof. Dr.-Ing. Martin Schmauder

TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme
Professur für Arbeitswissenschaft

Prof. Dr.-Ing. habil. Leon Urbas · Dipl.-Ing. Jens Ziegler

TU Dresden, Institut für Automatisierungstechnik
Professur für Prozessleittechnik

Prof. Dr. phil. habil. Jürgen Wegge

TU Dresden, Institut für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie
Professur für Arbeits- und Organisationspsychologie

Prof. Dr. rer. nat. Armin Windel

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Forschung und Entwicklung

Prof. Dr. phil. Dirk Windemuth

Institut für Arbeit und Gesundheit (IAG)
der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV), Dresden

Dr. rer. nat. Hanna Zieschang

Institut für Arbeit und Gesundheit (IAG)
der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV), Dresden