



GfA-Herbstkonferenz 2024

DIE ARBEIT VON MORGEN:
digital, intelligent, nachhaltig – effizient

12. und 13. September 2024
Dortmund

Veranstalter:

REFA-Institut

GfA – Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V.

REFA MEETS **GfA**

Grußwort

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

anlässlich unseres Jubiläumsjahres freuen wir uns, Sie herzlich zur GfA-Herbstkonferenz 2024 in Dortmund einzuladen. Vom 12. bis 13. September richten das REFA-Institut und die Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. diese bedeutende Veranstaltung unter dem Motto „DIE ARBEIT VON MORGEN: digital, intelligent, nachhaltig – effizient“ aus.

Freuen Sie sich auf zukunftsweisende Konzepte und Technologien, die die Transformation der Arbeitswelt unterstützen. Erfahren Sie aus erster Hand, wie digitale und intelligente Lösungen nachhaltige und effiziente Arbeitsprozesse ermöglichen können. Themen wie ganzheitliche Produktivitätssteigerung, die Gestaltung neuer Arbeitsmodelle, zukunftsweisende digitale Arbeit und die Integration von KI-Lösungen werden im Mittelpunkt stehen. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der Fachkräftesicherung durch innovative Kompetenzförderung, um den Anforderungen der modernen Arbeitswelt gerecht zu werden.

Es erwarten Sie inspirierende Fachvorträge, eine begleitende Ausstellung sowie spannende Networking-Möglichkeiten. Nutzen Sie diese Plattform, um sich über die neuesten Forschungsergebnisse und Best Practices in der Arbeitswissenschaft zu informieren und aktiv an der Zukunftsgestaltung Ihrer Branche mitzuwirken.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf zwei spannende Tage voller Innovation und persönlichem Austausch.

Herzlichst

Prof. Dr.-Ing. Patricia Stock

REFA-Institutsleiterin

Anmeldung

Melden Sie sich jetzt zur GfA-Herbstkonferenz 2024, die vom 12.09. bis 13.09.2024 in Dortmund stattfindet, an und erleben Sie spannende Vorträge und erstklassige Networking-Möglichkeiten. Treffen Sie führende Experten und tauschen Sie sich mit den anderen Teilnehmenden über aktuelle Trends und Entwicklungen in der Arbeitsorganisation aus. Sichern Sie sich Ihren Platz und seien Sie dabei, wenn es heißt „Die Arbeit von morgen: digital, intelligent, nachhaltig – effizient“.

Anmeldeschluss ist der 04.09.2024

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.

Teilnahmebetrag

- > GfA-/DGAUM-/REFA-Mitglied: 245,00 EUR
- > Korporatives GfA-Mitglied: 245,00 EUR
(über eine korporative GfA-Mitgliedschaft können sich max. 3 Personen einzeln zur Konferenz anmelden)
- > Nichtmitglied GfA-/DGAUM-/REFA: 395,00 EUR

Übernachtung

Das REFA-Institut als Ausrichter der Veranstaltung hat für die Teilnehmer Zimmerkontingente in mehreren Hotels in Dortmund bereitgestellt. Um in den Genuss des vergünstigten Angebots zu kommen, nennen Sie einfach bei der Reservierung das Stichwort „REFA“.

Eine Übersicht der Hotels finden Sie auf unserer Webseite unter

<https://refa-meets-gfa.de/anfahrt/>

oder über den nebenstehenden QR-Code.



Vorabendtreffen

11. September 2024

ab 19:00 Uhr Vorabendtreffen (auf eigene Kosten)

Hausbrauerei Hövels, Hoher Wall 5-7,
44137 Dortmund

Referenten

Prof. Dr.-Ing. Patricia Stock

REFA-Institut, Dortmund

Dr. Andreas Dikow

Webasto Thermo & Comfort SE, Neubrandenburg

Prof. Dr. Oliver Straeter

Universität Kassel

Wolfgang Kötter

GITTA mbH, Berlin

Roland Essmann

Honeywell | Industrial Automation, Lotte

Prof. Dr. Lars Adolph

*Direktor Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
(BAUA), Dortmund*

Dr. Markus Harlacher

*Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e.V. - ifaa,
Düsseldorf*

Lukas Hartmann

Intex Consulting GmbH, Wuppertal

Prof. Dr.-Ing. Thilo Gamber

Duale Hochschule Baden-Württemberg, Mannheim

Christopher Kammerer

Kammerer MedTec GmbH & Co. KG, Stockach

Programm

12. September 2024

Fachkolloquium, Teil 1

08:00 Uhr Anmeldung

09:00 Uhr Begrüßung

09:20 Uhr Ganzheitliches Produktivitätsmanagement:
Effizienz neu gedacht

**Produktivitätssteigerung durch innovatives
REFA Industrial Engineering**

Prof. Dr.-Ing. Patricia Stock

**Erfolgsfaktor REFA – Management der
Unternehmensproduktivität**

Dr. Andreas Dikow

10:40 Uhr Pause

11:00 Uhr Neue Arbeitsmodelle nachhaltig gestalten

**Nachhaltige menschengerechte Gestaltung
von Arbeitssystemen**

Prof. Dr. Oliver Straeter

N.N.

N.N.

12:20 Uhr Mittagspause und begleitende Ausstellung

14:15 Uhr Digitale Arbeit zukunftssicher konzipieren

**Zukunft gestalten, statt besorgt oder
euphorisch in die Glaskugel zu schauen:
arbeits- und prozessorientierte Entwick-
lung und Gestaltung digitaler Arbeit**

Wolfgang Kötter

Digital Factory – Einfach anfangen

Roland Essmann

bis ca. 16:00 Uhr

ab 17:00 Uhr Optionales Abendprogramm

13. September 2024

Fachkolloquium, Teil 2

08:30 Uhr Anmeldung

09:00 Uhr Begrüßung

09:10 Uhr KI-Lösungen erfolgreich integrieren

Künstliche Intelligenz in der Arbeitswelt

Dir. u. Prof. Dr. Lars Adolph

Prozesse, Mitarbeitende, Daten und Maschinen – Wie gelingt der Einsatz von KI in der Produktion in der Praxis?

Dr. Markus Harlacher & Lukas Hartmann

10:30 Uhr Pause

11:00 Uhr Fachkräfte sichern durch innovative Kompetenzförderung

Digitale Methoden in der Aus- und Weiterbildung im Industrial Engineering

Prof. Dr.-Ing. Thilo Gamber

Zukunftsfähigkeit durch Erfahrung und Effizienz in allen Arbeitsbereichen bei Kammerer MedTec

Christopher Kammerer

12:30 Uhr Mittagssnack

Abendveranstaltung



Optional buchbares Abendprogramm am 12.09.2024

17:00 – 18:30 Uhr **Führung im
Deutschen Fußballmuseum**
15,- Euro/pro Person
Anmeldung bis spät. 04.09.2024

ab 19:00 Uhr **Abendveranstaltung im
Deutschen Fußballmuseum
mit Buffet und Musik**
40,- Euro/pro Person
Anmeldung bis spät. 04.09.2024

Veranstaltungsort

Deutsches Fußballmuseum
Platz der Deutschen Einheit 1
44137 Dortmund



Veranstaltungsort

REFA-Institut

Emil-Figge-Straße 43
44227 Dortmund

Anfahrt

Wie Sie uns am besten erreichen, können Sie auf unserer Website <https://refa-meets-gfa.de/anfahrt/> nachlesen.



Kontakt

Ivana Matic

Assistenz der Institutsleitung

Emil-Figge-Straße 43

44227 Dortmund

Telefon: +49 231 9796-211

Fax: +49 231 9796-219

E-Mail: ivana.matic@refa-institut.de

Aktuelle Informationen auf:
www.refa-meets-gfa.de