

ZUR VERANSTALTUNG

Anlässlich des 25-jährigen Bestehens des Ergonomie-Kompetenz-Netzwerkes e.V. (ECN) findet zusammen mit der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V. (GfA) in diesem Jahr eine gemeinsame Herbstkonferenz im Dornier Museum Friedrichshafen statt. Zu dem Thema „Menschengerechte Arbeitswelten – sicher, attraktiv, effizient, nachhaltig“ berichten Fachleute aus Forschung und Industrie. Ein vielfältiges Spektrum an Vorträgen soll Anlass für den Expertenaustausch, aber auch für die Transformation der Inhalte in der Praxis bieten.

Der Frühjahrskongress 2026 der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft in Kassel stand unter dem Motto „Menschengerechte Arbeitsgestaltung“. Hier wurden die vielfältigen Facetten des Themas in ihrer ganzen Breite beleuchtet, diskutiert und gemeinsam weiterentwickelt. Die GfA fühlt sich der Verwirklichung der Ziele des individuellen Arbeits- und Gesundheitsschutzes, der sozialen Angemessenheit der Arbeit und der technisch-wirtschaftlichen Rationalität verpflichtet. Die GfA versteht sich dabei in besonderem Maße als Plattform für alle interessierten gesellschaftlichen Gruppen und zur Integration von Wissenschaft und Praxis. Fortgeführt wird der Dialog nun auf der Herbstkonferenz der GfA 2026 in Friedrichshafen, die ausgerichtet von Prof. Karsten Kluth (Universität Siegen) den Schwerpunkt auf konkrete Lösungen für „Menschengerechte Arbeitswelten“ legt.

Mit beiden Veranstaltungen setzt die GfA ein bedeutendes Zeichen: Nur durch die konsequente Ausrichtung einer Arbeitsgestaltung auf den Menschen lassen sich zukunftsfähige, nachhaltige und erfolgreiche Arbeitswelten gestalten. Zu dieser nur als Präsenzveranstaltung geplanten Konferenz laden wir herzlich ein und würden uns freuen, Sie persönlich begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr.-Ing. Johannes Brombach
Präsident der GfA e.V.

Dr.-Ing. Frank Gillmeister
Vorsitzender des ECN e.V.

TAGUNGSBEITRAG

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| • Vortragende | EUR 0,00 |
| • GfA-/ECN-/DGAUM-Mitglied | EUR 290,00 |
| • Nichtmitglied | EUR 430,00 |
| • Student/Azubi | EUR 190,00 |
| Optional: | |
| • Abendveranstaltung (inkl. Führung) | EUR 70,00 |

Im Beitrag enthalten ist die Teilnahme an der Konferenz und die Pausenverpflegung. Der Beitrag zur Abendveranstaltung enthält eine Führung durch das Dornier-Museum und das Abendmenü zur Festveranstaltung.

ANMELDUNG / WEITERE INFORMATIONEN

Sie können sich auf der Homepage zur Herbstkonferenz 2026 anmelden: www.gfa-herbstkonferenz-2026.de

Weiterführende Informationen erhalten Sie bei:
Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V. (GfA)
Frau Simone John

Telefon: +49 30 130013003

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

Internet: www.gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft.de

TAGUNGSORT

Dornier Museum Friedrichshafen
Am Flughafen • Claude-Dornier-Platz 1 • 88046 Friedrichshafen
Telefon: +49 7541 487 36 00
E-Mail: info@dorniermuseum.de
Internet: www.dorniermuseum.de

ABENDVERANSTALTUNG



© Dornier Museum Friedrichshafen / Florian Holzherr

„Jeder Mensch kann ein Pionier sein!“

Das ist die Kernbotschaft des Dornier Museum Friedrichshafen. Das einem Flugzeughangar nachempfundene Museum beherbergt auf 6.000 qm knapp 400 Exponate, darunter die Nachbauten im Originalmaßstab der Flugzeuge Dornier Merkur und Dornier Wal. In dieser spannenden Umgebung laden die Ausrichter zur Verleihung des Ergonomie-Preises durch den ECN e.V. und zum gemütlichen Abendessen im DO-X Restaurant ein.

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Friedrichshafen bietet in der Stadt und in seiner Umgebung eine Vielzahl an Übernachtungsmöglichkeiten. Nutzen Sie bitte die Informationsmöglichkeiten auf der Webseite der Stadt:

www.friedrichshafen.de/tourismus/uebernachten/

GfA

Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V.

GfA-Herbstkonferenz



Kompetenz seit 25 Jahren

13. Tage der Ergonomie



17. + 18. September 2026
Dornier-Museum Friedrichshafen
www.gfa-herbstkonferenz-2026.de

Unterstützt durch:



KÄRCHER

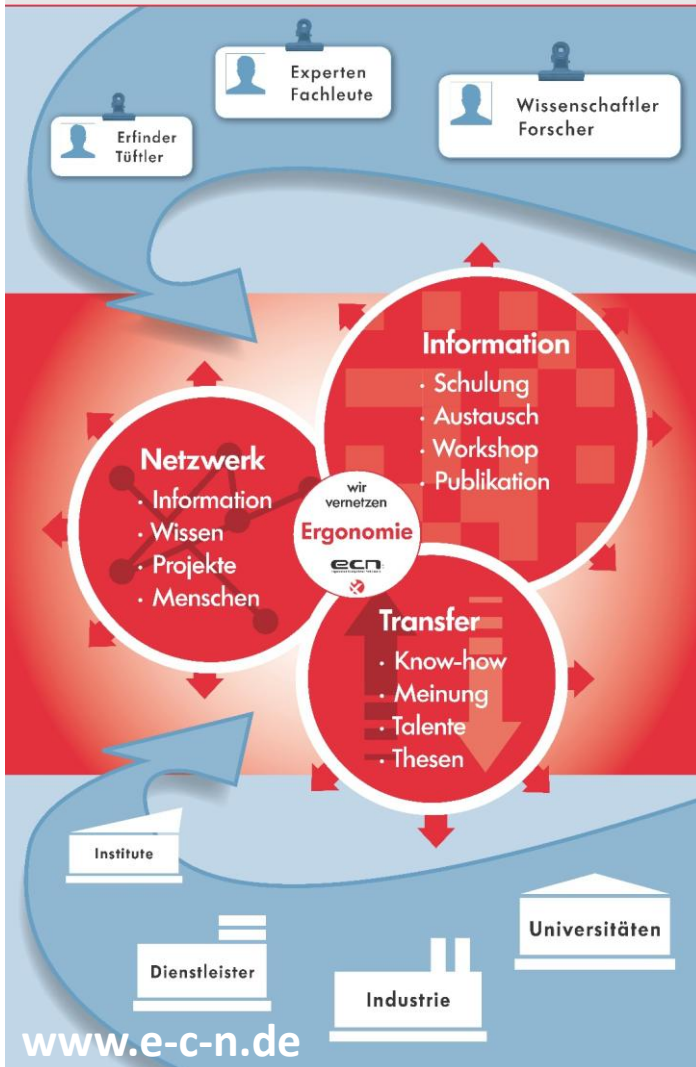
**Ergonomie
Markt**



Der ECN e.V. hilft bei der ergonomiegerechten Gestaltung und Optimierung von Arbeitsplätzen und Produkten. Er sieht sich als Anlaufstelle für Fragestellungen und Projekte zur Ergonomie und versteht sich als Brückenschlag zwischen Wissenschaft und Praxis:

- **Aufklärung, Information, Netzwerkfunktion**
- **Infoveranstaltungen und Konferenzpräsenz**
- **Projektunterstützung durch ein Ergonomie-Partner-Netzwerk**

Neben dem bilateralen Wissensaustausch über das Netzwerk steht der regelmäßig stattfindende Fachkongress „Tage der Ergonomie“ als Diskussions- und Weiterbildungsmöglichkeit zur Verfügung.



Fester Bestandteil der Tage der Ergonomie ist die Verleihung der ECN-Ergonomie-Preise in den Kategorien „Handgeführte Produkte“ und „Innovative Ergonomie“. Die Verleihung der Ergonomie-Preise findet als Teil der festlichen Abendveranstaltung der Tage der Ergonomie statt.

Auszeichnungen können in zwei Kategorien vergeben werden:

Handgeführte Produkte: Bewertet wird, wie ein Arbeitsmittel gestaltet wurde, damit Personen der Zielgruppe das Produkt optimal nutzen können.

Innovative Ergonomie: Eingereicht werden können in dieser Kategorie Dienstleistung, Arbeitsorganisation, Arbeitsgestaltung, Messtechnik und Software mit dem Anspruch der Innovation.

Beide Kategorien müssen in den letzten 18 Monaten im Markt eingeführt worden sein. Bereits erhaltene Preise, die ergonomische Aspekte prämierten, schließen eine Teilnahme aus.

Details zur Bewerbung und zu den Gebühren:

www.e-c-n.de/ergonomiepreis/preis_bewerbung.htm



ORGANISATION

Universität Siegen
 Fachgebiet Arbeitswissenschaft/Ergonomie
 Herr Prof. Dr.-Ing. Karsten Kluth
 E-Mail: kluth@ergonomie.uni-siegen.de

die ergonomie.experten
 Herr MBA Wolfgang Schneider
 E-Mail: w.schneider@ergonomieexperten.de

Prof. i.R. Dr. rer. nat. habil. Heiner Bubb

Lehrstuhl für Ergonomie
 Technische Universität München

Denis Dammköhler

Director Industrial Design Professional
 Alfred Kärcher SE & Co. KG

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Ellegast

Direktor
 Direktion des Instituts für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)

Martin Feuerstein

CEO
 ErgoPhyson

Dr.-Ing. Niels Hinricher

Zentrum für Ergonomie und Medizintechnik
 Fachhochschule Münster

Dr.-Ing. Marcus Jenke

UX-Design-Spezialist
 USE-Ing. GmbH

Dr.-Ing. Christian Knoll

Qualität Technologiecluster Digital
 BMW AG

Dr. phil. Dipl.-Psych. Veronika Kretschmer

Senior Scientist – Scientific Board Member
 Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik Dortmund

N.N. (in Vorbereitung)

Ergonomics Engineering
 Amazon Luxembourg

Beate Missalek

Referentin Berufliche Gesundheitsförderung
 MOVEU Gesundheitsmanagement Missalek GmbH

Dr.-Ing. Stephan Riedel

Senior HF Engineer
 Boehringer Ingelheim International GmbH

Prof. Dr.-Ing. habil. Sascha Stowasser

Direktor
 Ifaa – Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e.V.

Prof. Dr. rer. nat. Arno Weber

Fakultät III: Health, Medical & Life Sciences
 Hochschule Furtwangen

Prof. Dr. med. Andreas Werner

Facharzt für Physiologie und Allgemeinmedizin
 Deutsche Bundeswehr

(Stand April 2026)