



IfaA – Kompetent und praxisnah in die Zukunft



Inhalt

- 3 | Wir über uns
- 4 | Die Forschung im IfaA
- 5 | Arbeitswissenschaftliche Forschungsprojekte
- 6 | Der Wissenstransfer durch das IfaA
- 7 | Akteur auf Tagungen, Messen und in Gremien
- 8 | IfaA aktuell: www.arbeitswissenschaft.net
- 9 | Unser Team
- 10 | Unsere Mitglieder
- 11 | Ihr Weg zu uns
- 12 | Impressum



Dipl.-Volksw.
Günter Bittelmeyer
Vorstandsvorsitzender

Prof. Dr.-Ing.
Sascha Stowasser
Direktor

Wir über uns

Das Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V. ist eine Forschungsinstitution in den Disziplinen Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation. Unsere Mitglieder sind die Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektroindustrie in Deutschland.

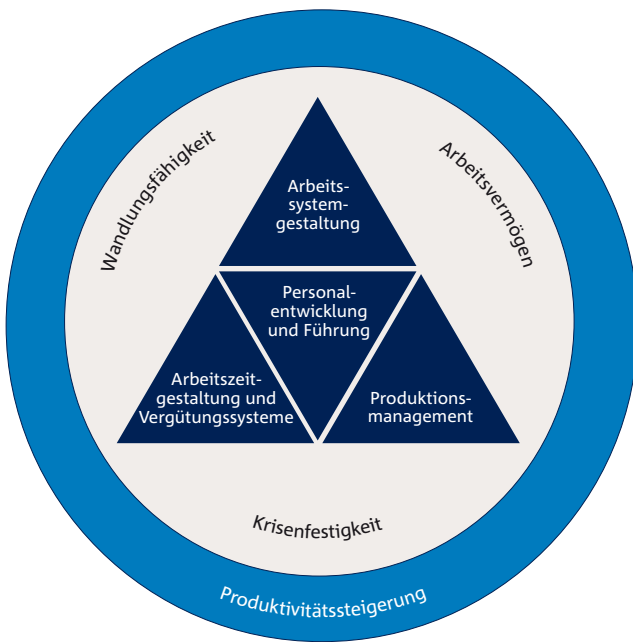
Wir forschen nicht im Elfenbeinturm. Wir legen besonderen Wert auf die enge Verzahnung von Wissenschaft und Praxis. Unsere Mitglieder und deren Mitgliedsunternehmen ermöglichen uns einen exzellenten Zugang zur betriebsnahen Forschung.

Im Mittelpunkt unserer Arbeit stehen die Steigerung der Produktivität in den Unternehmen sowie der Erhalt und die Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft.

Wir

- analysieren betriebliche Prozesse,
- ergründen Wirkzusammenhänge,
- zeigen Entwicklungen der Arbeits- und Betriebsorganisation auf,
- erarbeiten aufgrund von »Good-Practice-Analysen« praxistaugliche Konzepte und Werkzeuge zur Verbesserung von betrieblichen Prozessen und
- erarbeiten unternehmensrelevante und praxiserprobte Produkte und Dienstleistungen.

Die Forschung im IfaA



Unsere Forschung gliedert sich in vier Kernbereiche:

- Arbeitssystemgestaltung
- Arbeitszeitgestaltung und Vergütungssysteme
- Personalentwicklung und Führung
- Produktionsmanagement

Mit unserer Arbeit streben wir die Wandlungsfähigkeit, Krisenfestigkeit sowie die effiziente und humane Nutzung des Arbeitsvermögens in den Unternehmen an. Dies sind Erfolgsfaktoren zur Steigerung der Produktivität und der Wettbewerbsfähigkeit.

Wir beschäftigen uns mit typischen Fragestellungen der Unternehmen:

Wie können Unternehmen die umfassenden Regelungen des Arbeitsschutzes und der Ergonomie beherrschen?

Welche Stellschrauben haben Unternehmen zur Bewältigung des demografischen Wandels?

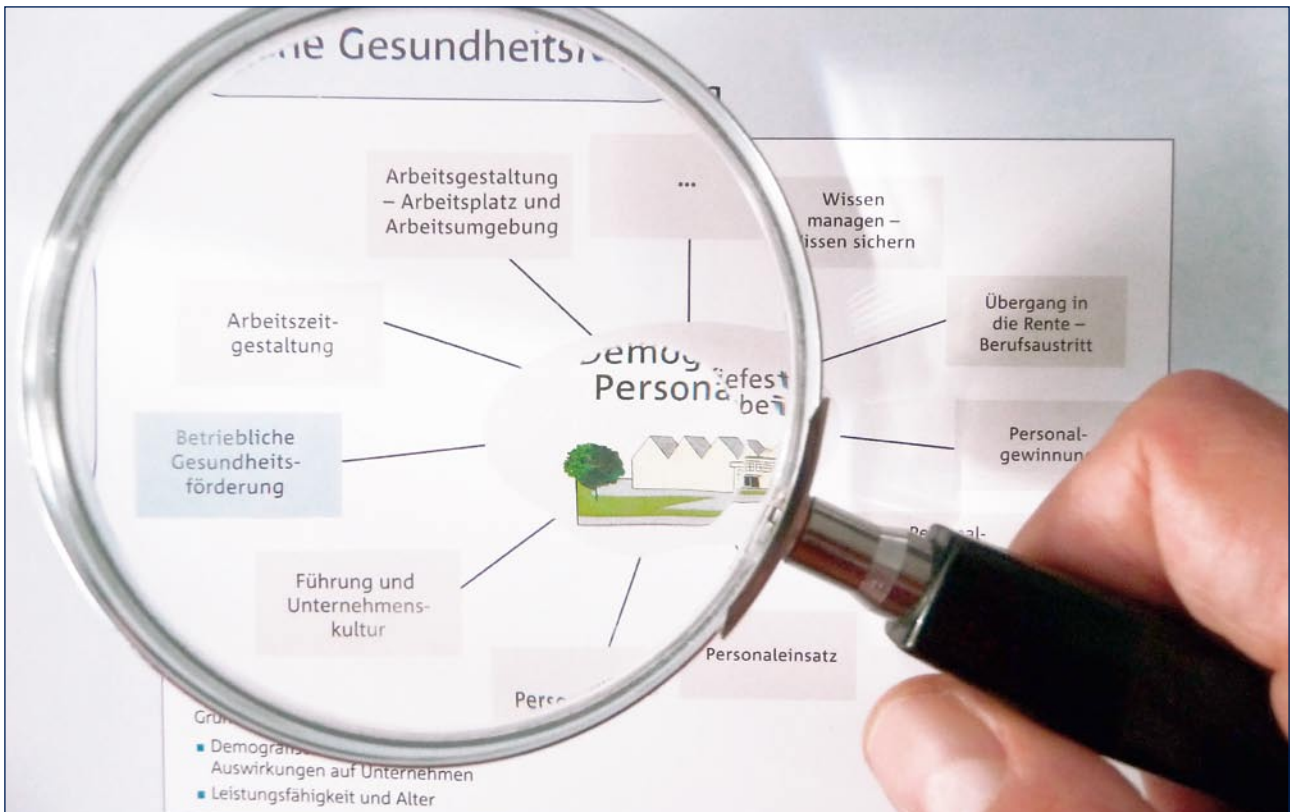
Welche Chancen erwachsen aus der Einführung von modernen Organisationsprinzipien, wie z. B. Produktionssysteme?



Was kennzeichnet moderne Vergütungs- und Arbeitszeitsysteme und wie lassen sich diese im Unternehmen umsetzen?

Diese Fragen bearbeitet und beantwortet unser wissenschaftliches Team von Experten unterschiedlicher Fachrichtungen. Mit den Arbeitgeberverbänden der Metall- und Elektroindustrie arbeiten wir eng am Bedarf der Unternehmen.

Neue Trends in der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation sowie volkswirtschaftliche Globalisierungseffekte zwingen Unternehmen zu einem rasanten Strukturwandel mit dem Ziel, die Wettbewerbsfähigkeit der betrieblichen Prozesse zu erhalten und zu verbessern.



Arbeitswissenschaftliche Forschungsprojekte

Projekte eröffnen uns einen weiteren Zugang zu unternehmensrelevanten Forschungsthemen. Wir kooperieren in den Forschungsprojekten mit renommierten Forschungsinstitutionen, Universitäten, Hochschulen, mittelständischen und großen Industrieunternehmen.

Beispielhafte Projekte der nahen Vergangenheit und Gegenwart:

- **Easy Knowledge**, Konzept zum Einstieg in das betriebliche Wissensmanagement in kleinen und mittleren Unternehmen
- **IMPROVE**, Integrierte Modernisierungsprozesse für kleine und mittlere Unternehmen des Verarbeitenden Gewerbes
- **InnoWa – KMU**, Innovative Wachstumsstrategien für kleine und mittlere Unternehmen durch produktnahe Dienstleistungen
- **InProDi**, Sicherung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit durch komplementäre Produkt- und Dienstleistungsentwicklung
- **low2high**, Innovationsmanagement für Lowtech-Hightech-Kooperationen
- **Mitten im Job**, Motivierung von Erwerbstätigen zum längeren Verbleib im Erwerbsleben
- **PaGIMo**, Partizipatives Vorgehen zur Bewertung und Gestaltung integrierter Modernisierungskonzepte
- **PRO:AGTiV**, Betriebliche Prozesse zur Gestaltung von Arbeit, Kompetenz und Technologie innovativ verbessern
- **REFA**, Neugestaltung der Grundausbildung
- **STRADEWARI**, Rationalisierungsstrategien im demografischen Wandel, Weiterentwicklung kompetenter Arbeits- und Produktionssysteme
- **VITNESS**, Veränderungsbereitschaft und interne sowie externe Flexibilität mit nachhaltigen EFQMplus-Konzepten stabilisieren und strategisch in den Geschäftsprozessen implementieren

Der Wissenstransfer durch das IfaA

Unsere Publikationen und Dienstleistungen

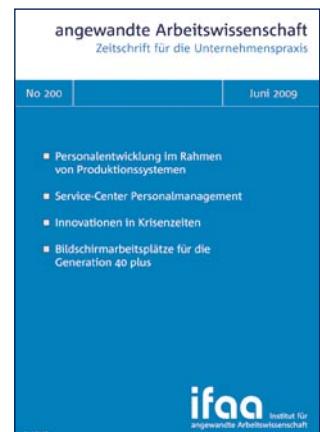
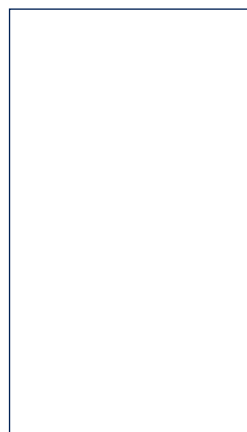
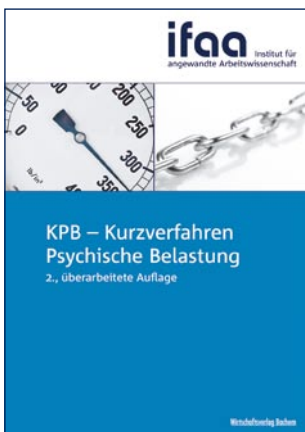
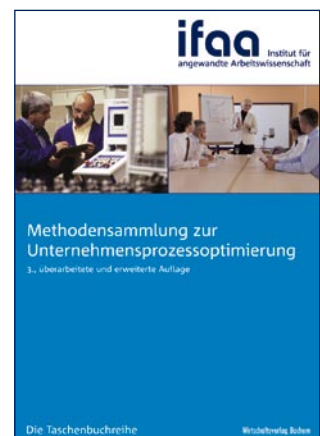
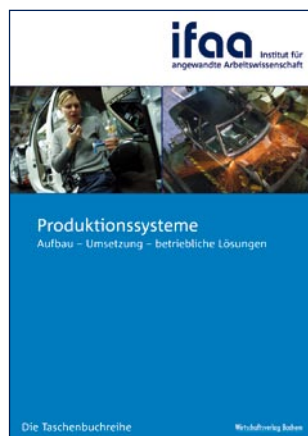
Durch unsere Publikationen in Form von Zeitschriften, Büchern und Kongressberichten beteiligen wir uns aktiv an der arbeitswissenschaftlichen Diskussion.

*Die Forschungsergebnisse bereiten wir für unsere Mitgliedsverbände und deren Mitgliedsunternehmen in praxisingerechte und unternehmensrelevante **Produkte und Dienstleistungen** auf:*

- Fachzeitschrift »angewandte Arbeitswissenschaft«
- praxisingerechte Taschenbücher
- Arbeitshilfen und (Software-) Werkzeuge
- Benchmarks und Statistiken
- Veröffentlichungen in externen Medien
- Seminare, Vorträge, Workshops, Firmenzirkel

*Unsere **Fachzeitschrift** »angewandte Arbeitswissenschaft«, die viermal im Jahr erscheint, befasst sich mit aktuellen Themen der Arbeitswissenschaft und der Betriebsorganisation. Autoren aus der betrieblichen Praxis, unsere wissenschaftlichen Mitarbeiter und Wissenschaftler anderer Institute informieren in verständlicher und betrieblich umsetzbarer Form über neueste Forschungsergebnisse sowie Good-Practice-Beispiele aus Unternehmen.*

*In unserer **Taschenbuchreihe** behandeln wir Themen mit hoher Aktualität und betrieblicher Relevanz umfassender. Die Taschenbuchreihe beinhaltet praxisingerechte Handlungshilfen sowie trendweisende Studien. Sie richtet sich an Fach- und Führungskräfte, Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektroindustrie und Wissenschaftler.*





Akteur auf Tagungen, Messen und in Gremien

Unsere wissenschaftlichen Mitarbeiter verbreiten die Forschungs- und Arbeitsergebnisse

- als Referenten auf Tagungen und Kongressen,
- als Seminarleiter oder Moderatoren von Workshops,
- als Gremienmitglieder in nationalen und internationalen Ausschüssen und Arbeitskreisen und
- als Repräsentanten auf Messeständen.

Den Mitgliedsverbänden und deren Mitgliedsunternehmen bieten wir Fachveranstaltungen zu unseren Forschungsfeldern an.

IfaA aktuell: www.arbeitswissenschaft.net

Unsere Website bietet

aktuelle Informationen aus der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation, Veranstaltungshinweise, Fachbuchbesprechungen, einen Überblick über unsere Forschungs- und Themenschwerpunkte, die Organisation und unser Team.

In unserem umfangreichen Online-Shop kann die Zeitschrift »angewandte Arbeitswissenschaft«, Taschenbücher und Handlungshilfen sowie der quartalsweise erscheinende IfaA-Newsletter »IfaA-Info« bestellt werden.



Weitere Dienstleistungen

■ Trendbarometer Arbeitswelt

Um die vielfältigen unterschiedlichen Aspekte der Themen in der Arbeitswelt systematisch und regelmäßig zu erfassen, auszuwerten und interessierte Kreise zu informieren, initiieren wir das IfaA-Trendbarometer Arbeitswelt. Es soll in knapper Form die Bedeutung von einzelnen vorgegebenen, aber auch von den Adressaten zu benennenden Themen abbilden.

Die Adressaten sind Vertreter aus der Wirtschaft, den Verbänden und der (Arbeits-)Wissenschaft und Betriebsorganisation (Industrial Engineering).



■ M+E Benchmark plus



■ IfaA-Bibliothek





Unser Team

- **Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verschiedener Fachdisziplinen:**
Sie besitzen die Fähigkeit, wissenschaftliche Erkenntnisse und praktische Anforderungen so miteinander zu verknüpfen, dass die Resultate unserer Forschungsarbeiten in die betriebliche Praxis einfließen können.
- **Mitarbeiterinnen der Zentralen Dienste:**
Sie sorgen für rationelle Arbeitsabläufe und einen sparsamen Umgang mit den uns anvertrauten Ressourcen.
- **Studentische Hilfskräfte:**
Sie stellen eine enge Verbindung des Instituts mit verschiedenen namhaften Technischen Universitäten sicher.

Grundlage unseres Handelns ist eine starke Dienstleistungsorientierung für die Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektroindustrie und deren Mitgliedsunternehmen.

Unsere Mitglieder

Die Basis des Instituts für angewandte Arbeitswissenschaft e. V. sind die Mitgliedsverbände: Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektroindustrie sowie GESAMTMETALL, Gesamtverband der Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektro-Industrie, Berlin.



AGV NORD

Allgemeiner Verband der Wirtschaft Norddeutschlands e. V., Hamburg

GESAMTMETALL

Gesamtverband der Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektro-Industrie e. V., Berlin

HESSEN METALL

Verband der Metall- und Elektro-Unternehmen Hessen e. V., Frankfurt

ME SAAR

Verband der Metall- und Elektro-industrie des Saarlandes e. V., Saarbrücken

METALL NRW

Verband der Metall- und Elektro-Industrie Nordrhein-Westfalen e. V., Düsseldorf

NIEDERSACHSEN METALL

Verband der Metallindustriellen Niedersachsens e. V., Hannover

NORDMETALL

Verband der Metall- und Elektro-Industrie e. V., Hamburg

PFALZ METALL

Verband der Pfälzischen Metall- und Elektroindustrie e. V., Neustadt an der Weinstraße

SÜDWEST METALL

Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e. V., Stuttgart

UV SAAR

Unternehmensverband Saarland e. V., Saarbrücken

VBM

Verband der Bayerischen Metall- und Elektro-Industrie e. V., München

VEM

Verband der Metall- und Elektroindustrie Rheinland-Rheinessen e. V., Koblenz

VME

Verband der Metall- und Elektroindustrie in Berlin und Brandenburg e. V., Berlin

VME

Verband der Metall- und Elektro-industrie Osnabrück-Emsland e. V., Osnabrück (vertreten durch den Verband der Metall- und Elektro-Industrie NRW e. V.)

VME

Verband der Metall- und Elektro-industrie Sachsen-Anhalt e. V., Magdeburg

VMET

Verband der Metall- und Elektro-Industrie in Thüringen e. V., Erfurt

VSME

Verband der Sächsischen Metall- und Elektroindustrie e. V., Dresden



Ihr Weg zu uns

Öffentlicher Nahverkehr:

Ab Hauptbahnhof mit den Linien U78 oder U79 Richtung Messe/LTU Arena bzw. Duisburg. Die Fahrtzeit vom Hauptbahnhof bis zur Haltestelle »Theodor-Heuss-Brücke« beträgt ca. 10 Minuten, der sich anschließende Fußweg 2 Minuten (Brücke unterqueren, danach rechts).

Pkw:

Bei Anfahrt von der linken Rheinseite sollte von Norden die Flughafenbrücke und von Süden ab Autobahndreieck Neuss der Weg über die Bundesstraße 1 gewählt werden.

Von Osten ist die Anfahrt über die A44 (am Flughafen vorbei) zu bevorzugen.

Weitere gute Orientierung bieten – bis auf den Nahbereich – die Hinweisschilder »Messe/LTU Arena«. Unmittelbar nach der Wilhelm-Bötzkes-Straße in die Hinterhofeinfahrt von METALL NRW fahren und auf den mit »IfaA« gekennzeichneten Parkplätzen parken.

Flugzeug:

Das IfaA liegt in der Nähe des Flughafens Düsseldorf International. Die Taxifahrt dauert ca. 10 Minuten. Etwa ebenso lange dauert die Busfahrt mit der Linie 721 ab Terminal A/BC Bahnsteig 6 bis zur Haltestelle Nordfriedhof. Von dort aus sind es ca. 3 Minuten Fußweg (rechts in die Uerdinger Straße).



*Prof. Dr.-Ing. Sascha Stowasser,
Direktor*

*Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V.
Uerdinger Straße 56
40474 Düsseldorf
Telefon: 0211/542263-0
Telefax: 0211/542263-37
E-Mail: info@ifaa-mail.de
Internet: www.arbeitswissenschaft.net*