

Der Berufsverband für Ingenieure der Information und Kommunikation



Stand März 2025

Unsere Mission



Ingenieure, Bachelors und Masters of Engineering gestalten mit ihrem nachhaltigen Handeln die Zukunft und bringen die digitale Vernetzung der Welt voran!

Unser Verband



- Die Ingenieure für Kommunikation e. V. (IfKom) sind der Berufsverband von technischen Fach- und Führungskräften in der Kommunikationswirtschaft.
- Mitglieder sind Studenten und Absolventen von Hochschulstudiengängen aus den Bereichen Telekommunikation und Informationstechnik sowie fördernde Mitglieder.

Unsere Aufgabe



- **Wir haben das passende Netzwerk für Karriere und Berufspolitik.**
- **Wir fördern und unterstützen Menschen auf ihrem Weg durch das Berufsleben.**
- **Wir wirken mit bei der Qualifizierung sowie der rechtlichen und beruflichen Beratung der Ingenieure und Hochschulabsolventen.**

Unser Fokus

Der Ingenieur

- Wir stärken das gesellschaftspolitische Ansehen der Ingenieure.

Forschung & Lehre

- Wir engagieren uns für ein anforderungsgerechtes Studium und den Erhalt eines hohen Qualitätsstandards.

ITK-Wirtschaft

- Wir fordern: Deutschlands Wirtschaft braucht Ingenieure mit technischem Sachverstand und Führungsqualitäten.

Netzwerk

- Wir sind das Netzwerk der ITK-Fach- und Führungskräfte.

Presse

- Wir nehmen Stellung zu technischen Innovationen und bewerten deren Chancen und Folgen.

Unser Standpunkt

Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

- **Wir fordern die Beibehaltung hoher Qualitätsstandards in den Hochschulstudiengängen.**
- **Um Deutschlands Wirtschaft im Wettbewerb zu stärken, sind mehr Ingenieure in Führungspositionen erforderlich. Wir setzen uns für eine stärker auf Managementaufgaben vorbereitenden Ausbildung an Hochschulen und Universitäten ein.**
- **Studiengänge im Ingenieurwesen mit einem zu engen fachlichen Spezialgebiet sind zu vermeiden. Die erworbenen Kompetenzen und Berufsbezeichnung klingen zwar aktuell modisch, sind jedoch perspektivisch nicht tragfähig.**

Unser Berufsbild

Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

- Das Berufsbild des Ingenieurs ist ebenso wie die Entwicklung der Technik einem Fortschritt und Wandel unterworfen.
- Elektromobilität, Energieeffizienz, Ressourcenschonung und weitere gesellschaftliche Herausforderungen sind nur mit einer leistungsfähigen IT- und Kommunikationsinfrastruktur zu bewerkstelligen. Hier liegen die künftigen Arbeitsschwerpunkte der Ingenieure.
- Ingenieure tragen Verantwortung für die digitale Vernetzung und die Nutzung der Informationsströme, z. B. für Smart Data und IoT-Anwendungen. Wir stellen diese Verantwortung gegenüber Politik und Gesellschaft heraus.

Unser Standpunkt

- Wir unterstützen eine Verbesserung des Bildungssystems, insbesondere in den MINT-Fächern.
- Wir fordern, mehr Wert auf die Vermittlung digitaler Kompetenzen zu legen. Ziel muss die Einbeziehung der digitalen Aspekte in den gesamten Fächerkanon der Schul- und Hochschulausbildung sein.
- Wir lehnen die in Hochschulgesetzen der Länder vorgesehene separate Anerkennung von Hochschulabschlüssen durch eine Ingenieurkammer ab.
- Wir fordern eine Ingenieur-Ausbildung, die stärker als bisher darauf ausgerichtet ist, die fachlichen Gestaltungsmöglichkeiten unter gesellschaftspolitischer sowie nachhaltigkeitsorientierter Verantwortungsbereitschaft einzusetzen.

Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

Unser Engagement

- Wir unterstützen Vorschläge für die Einbeziehung der Aspekte der Nachhaltigkeit und der ethischen Legitimierbarkeit in Curricula der Ingenieurbildung.
- Wir vergeben Hochschulpreise an Studierende für herausragende Leistungen.
- Wir arbeiten mit ausgewählten Partner-Hochschulen zusammen und unterstützen deren Ziele in der öffentlichen Wahrnehmung.
- Wir kooperieren mit Organisationen aus der Wissenschaft und vertreten unsere Forderungen gegenüber Politik und Öffentlichkeit.

Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

Unser Standpunkt

- Die ITK-Wirtschaft (Informations- und Kommunikationstechnik) ist ein bedeutender Wirtschaftssektor und wichtiger Treiber der Digitalisierung.
- Wir fordern den Aufbau technologischer Souveränität in der IT und Kommunikationstechnik in Deutschland.
- Wir setzen auf stärkere Aufklärung der Bürger und Unternehmen über Chancen und Risiken der Informationstechnologie (IT-Sicherheit und Datenschutz). KMU bedürfen besonderer Unterstützung.
- Wir fordern, die Hemmnisse auf dem Weg zu Industrie 4.0 zu beseitigen (Standardisierung, Sicherheit, einheitlicher Rechtsrahmen).

Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

Unser Engagement

- Wir unterstützen den flächendeckenden Breitbandausbau. Breitbandzugänge sind die wichtigste Voraussetzung für gleichwertige Lebensverhältnisse sowie die Teilhabe an der Digitalisierung und ermöglichen der Wirtschaft, sich im internationalen Wettbewerb zu behaupten.
- Wir fordern den verstärkten Einsatz von Ingenieuren in den Unternehmen der Kommunikationswirtschaft zur Förderung des technischen Fortschritts und damit zur Erhöhung der Produktivität sowie des Markterfolgs.
- Wir vertreten unsere Positionen gegenüber Politik und Wirtschaft.

Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit

- Umwelt- und Klimaschutz durch Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit haben in der Wertschöpfungskette für den Ingenieur die gleiche Bedeutung wie technische Innovationen und Gebrauchsfähigkeit (Usability).
- Wir setzen uns für die Entwicklung und die Verwendung ressourcenschonender und umweltgerechter Technologien ein und fordern:
 - Digitalisierung für Klimaschutz und Umwelt nutzen
 - Rechtssicherheit und verlässliche Rahmenbedingungen schaffen
 - Smart Meter: Nutzen für den Endverbraucher herstellen
 - Autonomes Fahren fördern
 - Industrie 4.0 und Internet der Dinge standardisieren und sicher machen
 - Unternehmen und Politik in Nachhaltigkeitsfragen stärken
 - Umweltkompetenz in der Ingenieurausbildung verbessern

Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

Unsere Leistungen

- Wir stellen unseren Mitgliedern regelmäßige exklusive Informationen aus der ITK-Branche zur Verfügung (TK-News weekly).
- Wir informieren unsere Mitglieder mit ausgewählten Berichten und Studien zu aktuellen Themen der Informations- und Kommunikationsbranche.
- Wir bieten oder vermitteln Hilfen für Führungskräfte aus der ITK-Branche.
- Wir beraten Ingenieure in ausgewählten Fällen zur Altersversorgung.

Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

Unser Engagement

- **Wir sind anerkannter Gesprächspartner für Wirtschaft, Politik und Bildung.**
- **Über den ZBI erreichen wir, dass Experten der IfKom im Deutschen Bundestag und in Landtagen Gehör finden.**
- **Wir bringen unsere Fachkompetenz in die Arbeit von Kammern und Verbänden ein, z. B. eco – Verband der Internetwirtschaft.**
- **Unsere Mitglieder tragen mit ihrem Fachwissen zur erfolgreichen Tätigkeit von Arbeitsgruppen bei.**
- **Unser Netzwerk umfasst auch Entscheidungsträger aus der Wirtschaft und aus dem politischen Raum.**

Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

Unsere Leistungen

- Wir laden unsere Mitglieder zu einem Meinungsaustausch innerhalb der Community ein.
- Wir führen zahlreiche Veranstaltungen, Seminare, Besichtigungen für unsere Mitglieder vor Ort durch.
- Wir berichten und informieren unsere Mitglieder durch unsere Verbandszeitschrift „IfKomJournal“.
- Wir unterstützen unsere Mitglieder in arbeits- und berufsständischen Fragen.
- Wir bieten eine Orientierung für junge Menschen in der ITK-Welt durch Forderung nach Chancengleichheit und Bildungsgerechtigkeit im Schul- und Hochschulbereich.
- Wir bieten Beratung unserer Mitglieder durch berufliches Mentoring, Coaching und Consulting.

Der Ingenieur
Forschung & Lehre
ITK-Wirtschaft
Netzwerk
Presse
Der Verband

Unser Engagement

- Akzeptanz und Erfolg der IfKom steigen bei den Mitgliedern und in der Öffentlichkeit mit der Präsenz in den öffentlichen Medien.
- Wir geben regelmäßig Pressemitteilungen und Stellungnahmen heraus.
- Unsere Pressemitteilungen beziehen sich vor allem auf die Bereiche Telekommunikation, Netzpolitik, Regulierung, Digitalwirtschaft, IT-Sicherheit, Datenschutz und Bildung.
- Die Pressemitteilungen werden auf der Internetseite www.ifkom.de sowie auf diversen Presseportalen wie u. a. portel.de veröffentlicht.
- Unsere Stellungnahmen zu netz- und regulierungs-politischen Themen adressieren wir direkt an die Politik.

Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

Der Verband

- **Unsere Mitgliedschaften**
- **Unsere Fördermitglieder**
- **Unsere Kooperationspartner**
- **Unsere Organisation**
- **Unser Team**
- **Mitglied werden / Kontakt**

Der Ingenieur
Forschung & Lehre
ITK-Wirtschaft
Netzwerk
Presse

Der Verband

Wir sind Mitglied im



Zentralverband der Ingenieurvereine



eco - Verband der Internetwirtschaft

Unsere Fördermitglieder

I.C.S.

international co-operative studies

HTWK
DIT

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
Fakultät Digitale Transformation

OTH
REGENSBURG

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg


TH Aschaffenburg
university of applied sciences

Technische Hochschule Aschaffenburg


TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG
GEORG SIMON OHM

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Unsere Kooperationspartner



**Forschungsinstitut für nachhaltige Ausbildung
von Führungskräften**



Ingenieurpädagogische Wissensgesellschaft



Technical Vocational Didactics Universität Siegen



DFK Verband für Fach- und Führungskräfte



Hochschule Esslingen



Hochschule Mannheim^{*)}



Technische Hochschule Ulm^{*)}

^{*)} Kooperation bezieht sich auf IfKom-Preisträger

Unsere Organisation

Der Ingenieur
Forschung & Lehre
ITK-Wirtschaft
Netzwerk
Presse

- **Bundесvorstand**
- **12 Bezirke/Landesverbände**
- **Bundesgeschäftsstelle**



Unser Team

Bundesvorstand



Vorsitzender
Heinz Leymann



Stellvertr. Vors.
Franz Josef Müller



Bundesschatzmeister
Andreas Hofert



Reinhard Genderka



Peter Stöberl

Verbandsrat



Vorsitzender
Lutz Zenker



Stellvertr. Vors.
Norbert Frenzel



Stellvertr. Vors.
Michael Wagner

Bundesgeschäftsstelle



Doreen Blume

Mitgliedsbeitrag im Jahr

- **Studenten** **12 €**
- **Young Professionals** **48 €**
- **Ordentliche/fördernde Mitglieder** **96 €**
- **Ordentliche/fördernde Mitglieder ab 60 Jahre** **48 €**
- **Fördernde Mitglieder (juristische Personen)** **auf Anfrage**



Verbandszeitschrift im Beitrag enthalten!

Kontakt

IfKom - Ingenieure für Kommunikation e. V.
Bundesgeschäftsstelle

Christinenstr. 79
44575 Castrop-Rauxel

Tel: 02305 4415056
Fax: 02305 9679086

Internet: www.ifkom.de
E-Mail: info@ifkom.de