

# Europas größter nationaler Berufsverband von Ingenieuren der Information und Kommunikation



Stand April 2016

## Unsere Mission



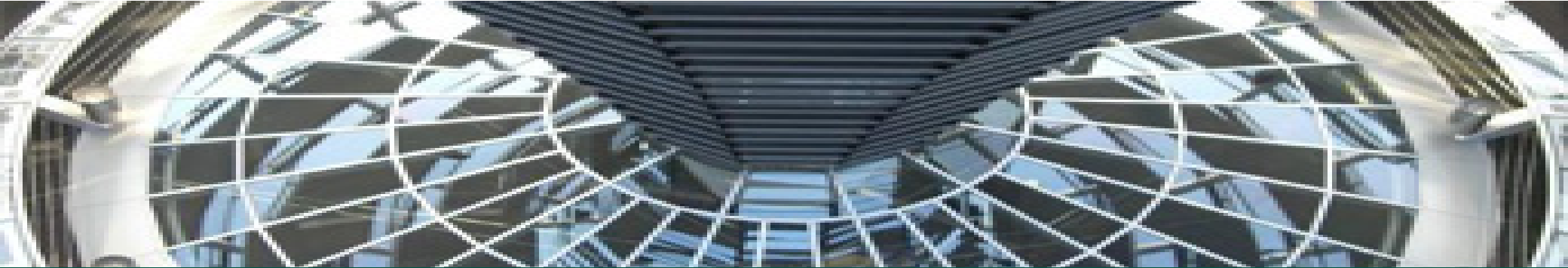
**Ingenieure, Bachelors und Masters of Engineering  
gestalten die Zukunft und bringen die digitale Vernetzung  
der Welt voran!**

## 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 Universitäten und Hochschulen 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

- **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.**

### Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

## 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 künftige 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 Engagement

### Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

- Der Diplom-Ingenieur ist ein deutsches Markenzeichen und eine Berufsbezeichnung mit besonderer globaler Anerkennung für eine hohe qualitativ-wissenschaftliche Ausbildung an einer Hochschule/Universität. Bachelor- und Masterabsolventen sollten auch den Diplomgrad führen dürfen.
- Wir unterstützen die engineerING card, den Berufsausweis für Ingenieure in Deutschland – ein europäischer Berufsausweis auf freiwilliger Basis in Form einer Karte. Sie soll die Jobsuche innerhalb der Europäischen Union vereinfachen. Die IfKom sind durch ihren Bundesvorsitzenden in der Registerkommission vertreten.



## Unsere Kooperationen

- Wir kooperieren mit Hochschulen und wissenschaftlichen Organisationen, suchen den Kontakt mit Entscheidungsträgern aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft und vertreten in der Öffentlichkeit unsere Positionen.

Der Ingenieur

Forschung & Lehre

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband



Die Hochschule für Telekommunikation Leipzig (HfTL) ist Fördermitglied der IfKom.



Die Ingenieurpädagogische Wissensgesellschaft (IPW), ein Zusammenschluss von Hochschullehrern, ist Kooperationspartner der IfKom.

## 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. Die Qualitätssicherung des Ingenieurstudiums ist durch eine allgemein anerkannte Akkreditierung mit EU-weit abgestimmten Kriterien ausreichend gewährleistet.

Der Ingenieur

**Forschung & Lehre**

ITK-Wirtschaft

Netzwerk

Presse

Der Verband

## Unser Engagement

➤ Wir vergeben Hochschulpreise an Studierende für herausragende Leistungen.

➤ Die Zusammenarbeit mit ausgewählten Partner-Hochschulen unterstützt unsere Ziele.

Hochschule für Telekommunikation Leipzig

Hochschule Mannheim

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Hochschule Ulm

Hochschule Esslingen

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

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 (fehlende 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:
  1. Digitalisierung für Klimaschutz und Umwelt nutzen
  2. Rechtssicherheit und verlässliche Rahmenbedingungen schaffen
  3. Smart Meter muss Nutzen für den Endverbraucher haben
  4. Autonomes Fahren fördern
  5. Industrie 4.0 und Internet der Dinge standardisieren und sicher machen
  6. Unternehmen und Politik in Nachhaltigkeitsfragen stärken
  7. 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 (geschlossener Mitgliederbereich).
- Wir bieten Hilfen für Führungskräfte aus der ITK-Branche an (über unseren Kooperationspartner DFK – DIE FÜHRUNGSKRÄFTE im geschlossenen Mitgliederbereich).

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 (1)

- Wir laden unsere Mitglieder zu einem Meinungsaustausch innerhalb der Community auf einer Intranet-Dialogseite ein.
- Wir führen zahlreiche Veranstaltungen, Seminare, Besichtigungen für unsere Mitglieder vor Ort durch (Veranstaltungskalender).
- Wir liefern unseren Mitgliedern die „funkschau“, die größte ITK-Branchenzeitschrift Deutschlands ohne zus. Kosten.
- Wir berichten und informieren unsere Mitglieder in der „funkschau“ auf verbandseigenen Seiten.
- Wir unterstützen unsere Mitglieder in arbeits- und berufsständischen Fragen, z. B. durch Arbeitsvertragsberatung oder Gehaltsanalysen (über DFK).

Der Ingenieur  
Forschung & Lehre  
ITK-Wirtschaft

### Netzwerk

Presse

Der Verband

## Unsere Leistungen (2)

- 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.
- Wir nutzen moderne Kommunikationsplattformen.
- Wir stellen unseren Mitgliedern die kostenlose E-Mail-Adresse @ifkom zur Verfügung (Server in Deutschland).
- Wir nehmen die Ideen und Anregungen unserer Mitglieder für die Verbandsarbeit auf.

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](http://www.ifkom.de) sowie auf diversen Presseportalen wie u. a. [portel.de](http://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

## Unsere Partner



Zentralverband der Ingenieurvereine



eco - Verband der Internetwirtschaft



Verband DIE FÜHRUNGSKRÄFTE (DFK)



eTIC - European Managers' Federation in  
Technologies of Information and Communication



Verein Deutscher Ingenieure



Registerkommission engineering card



Hochschule für Telekommunikation Leipzig

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

## Unsere Organisation

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

- **Bundesvorstand**
- **13 Bezirke/Landesverbände**
- **Bundesgeschäftsstelle**



## Unser Team

### Bundesvorstand



Vorsitzender  
Heinz Leymann



Stellvert. Vors.  
Franz Josef Müller



Bundesschatzmeister  
Andreas Hofert



Reinhard Genderka



Norbert Eckenweber



Peter Stöberl

### Verbandsrat



Vorsitzender  
Lutz Zenker



Stellvertr. Vors.  
Norbert Frenzel



Stellvertr. Vors.  
Manfred Velden

### Bundesgeschäftsstelle



Doreen Blume



Claudia Temme

## 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**
- **Castroper Str. 157  
44357 Dortmund**
- **Tel: 0231 93 69 93 32**
- **Fax: 0231 93 69 93 36**
- **Internet: [www.ifkom.de](http://www.ifkom.de)**



auf Twitter folgen und mehr erfahren