



## Detailansicht des Registereintrags

### IfKom - Ingenieure für Kommunikation e.V.

Aktuell seit 01.07.2026 19:55:50

Eingetragener Verein (e. V.)

<b>Registernummer:</b>	R000006
<b>Ersteintrag:</b>	06.01.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	01.07.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	01.07.2026
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Berufsverband
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Christinenstr. 79 44575 Castrop-Rauxel Deutschland  Telefonnummer: +4923054415056 E-Mail-Adressen: info@ifkom.de Webseiten: <a href="http://www.ifkom.de">www.ifkom.de</a>

**Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Mitgliedsbeiträge

**Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

1 bis 10.000 Euro

**Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:**

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0,00

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Dr. Heinz Leymann**  
Funktion: Bundesvorsitzender
2. **Dipl.-Ing. Franz-Josef Müller**  
Funktion: Stellvertretender Bundesvorsitzender
3. **Dipl.-Ing. Andreas Hofert**  
Funktion: Mitglied des Bundesvorstands, Bundesschatzmeister
4. **Dipl.-Ing. Reinhard Genderka**  
Funktion: Mitglied des Bundesvorstands
5. **Dipl.-Ing. Peter Stöberl**  
Funktion: Mitglied des Bundesvorstands

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (5):**

1. **Dr. Heinz Leymann**
2. **Dipl.-Ing. Franz-Josef Müller**
3. **Dipl.-Ing. Andreas Hofert**
4. **Dipl.-Ing. Reinhard Genderka**
5. **Dipl.-Ing. Peter Stöberl**

**Gesamtzahl der Mitglieder:**

3.010 Mitglieder am 01.01.2024, davon:

3.000 natürliche Personen

10 juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

**Mitgliedschaften (2):**

1. ZBI - Zentralverband der Ingenieurvereine e.V.
2. eco - Verband der Internetwirtschaft e.V.

**Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (9):**

Sonstiges im Bereich "Arbeit und Beschäftigung"; Berufliche Bildung; Hochschulbildung; Parlamentarisches Verfahren; Cybersicherheit; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Internetpolitik; Kommunikations- und Informationstechnik

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Die Ingenieure für Kommunikation e. V. (IfKom) sind der Berufsverband von technischen Fach- und Führungskräften in der Kommunikationswirtschaft. Der Verband vertritt die Interessen seiner Mitglieder - Ingenieure und Ingenieurstudenten sowie fördernde Mitglieder - gegenüber Wirtschaft, Politik und Öffentlichkeit.

Der Verband ist offen für Studenten und Absolventen von Studiengängen an Hochschulen aus den Bereichen Telekommunikation und Informationstechnik sowie für fördernde Mitglieder. Der Netzwerkgedanke ist ein tragendes Element der Verbandsarbeit. Gerade ITK-Ingenieure tragen eine hohe Verantwortung für die Gesellschaft, denn sie bestimmen die Branche, die die größten Veränderungsprozesse nach sich zieht. Die IfKom sind Mitglied im Dachverband ZBI - Zentralverband der Ingenieurvereine e. V. Mit über 50.000 Mitgliedern zählt der ZBI zu den größten Ingenieurverbänden in Deutschland.

Als Berufsverband arbeiten wir an einem zeitgemäßen Berufsbild des Ingenieurs, das ebenso wie die Entwicklung der Technik einem Fortschritt und Wandel unterworfen ist. Um diesem Berufsbild zu entsprechen, setzen sich die IfKom für ein anforderungsgerechtes Studium ein, das Vertriebs- und Marketingkenntnisse ebenso umfasst wie betriebs- und volkswirtschaftliche Zusammenhänge sowie Führungswissen. Zudem muss eine Ingenieurausbildung so weiterentwickelt werden, dass die Frage nach Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung zu einem wesentlichen Moment im Handeln von Ingenieurinnen und Ingenieuren wird, vor allem, wenn sie als Führungspersönlichkeiten strategische Entscheidungen treffen müssen.

Als Interessenvertretung setzen wir uns für den flächendeckenden Breitbandausbau und die digitale Teilhabe ein. Wir suchen den Kontakt mit Entscheidungsträgern aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft und vertreten in der Öffentlichkeit unsere Positionen. Wir fördern den technischen Fortschritt, bewerten mit unserer Sachkompetenz Technikchancen und Technikfolgen und informieren die Öffentlichkeit. Wir nehmen Stellung zu Gesetzen, Verordnungen und sonstigen Regelungen, die Aspekte der Informations- und Kommunikationstechnik, der Digitalisierung sowie deren Einflüsse auf Leben, Bildung und Arbeit betreffen.

## **Konkrete Regelungsvorhaben (3)**

---

### **1. Beschleunigung Breitbandausbau flächendeckend**

#### **Beschreibung:**

Flächendeckender Breitbandnetz-Ausbau erfordert Regelungen, die angemessene und sichere Internetzugänge in kurzer Zeit ermöglichen: Regelungen im TKG, Verordnungen zu Mindestgeschwindigkeiten sowie gesetzliche Regelungen zur Beschleunigung. Der Verband vertritt keine Partei, Unternehmen o. ä., sondern sieht die gesamtwirtschaftlichen Vorteile im Kontext der digitalen Transformation sowie den Nutzen für Bürgerinnen und Bürger.

Angestrebte Regelungen:

- a) Gesetzlich festgelegte Genehmigungsfiktion
- b) Festlegung der Mindestgeschwindigkeit 50 MBit/s
- c) Ausweitung / Zulassung schnellerer Verlegemethoden für Leitungen im öffentlichen Straßenland

d) Verpflichtung zur Kooperation unter Netzbetreibern auch bei Glasfaseranschlüssen, um die Wahl der Produkte für Verbraucher nicht einzuschränken.

**Betroffenes geltendes Recht:**

TKG 2021 [alle RV hierzu]; TKMV [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (2):**

1. SG2506300136 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 20.09.2024 an:

**Bundestag**

Gremien [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP)  
[alle SG dorthin]

2. SG2607010077 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 16.03.2026 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Digitalisierung und Staatsmodernisierung  
(BMDS) [alle SG dorthin]

2. Verbesserung des Bildungssystems, Stärkung MINT in Schulen sowie Ingenieurstudium im tertiären Bereich

**Beschreibung:**

Ziele sind: Stärkeres Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Bildungsgängen wecken, Vermittlung digitaler Kompetenzen, Einbeziehung der digitalen Aspekte in den gesamten Fächerkanon der Schul- und Hochschulausbildung, die Ingenieurstudiengänge anforderungsgerecht weiterentwickeln, in den Curricula berücksichtigen, dass Ingenieurinnen und Ingenieure darin gebildet werden, ihre fachlich basierten Gestaltungsmöglichkeiten einzubringen, um ihrer hohen Gestaltungsverantwortung anhand der Prinzipien der ethischen Legitimierbarkeit, der Nachhaltigkeit und der gesellschaftlichen Kontrollierbarkeit gerecht zu werden.

Rechtliche Rahmenregelungen und finanzielle Ausstattung sollen je nach föderaler Zuständigkeit diese Ziele unterstützen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

HRG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Berufliche Bildung [alle RV hierzu]; Hochschulbildung [alle RV hierzu]

### **3. Technischen Fortschritt fördern, Digitalisierung vorantreiben, Technikchancen und -folgen bewerten**

#### **Beschreibung:**

Die Gesetzgebung in folgenden Zielen unterstützen: Aufbau technologischer Souveränität in der Informations- und Kommunikationstechnik in Deutschland, technischen Fortschritt fördern, Technikchancen und Technikfolgen bewerten, ethische Grundsätze im Bereich KI verfolgen, Harmonisierung der Gesetzgebungsverfahren innerhalb der EU, Arbeiten in der digitalen Welt fördern, Finanzierbarkeit und Komplexitätsminimierung beachten.

#### **Interessenbereiche:**

Cybersicherheit [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Internetpolitik [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Arbeit und Beschäftigung" [alle RV hierzu]

## **Angaben zu Aufträgen (0)**

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## **Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

## **Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen**

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

#### **Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Mitgliedsbeiträge**

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

#### **Gesamtsumme:**

110.001 bis 120.000 Euro

# Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Abschluss\_2025\_nach\_Kassenprfg\_Betriebs-HH.pdf