

**Prof. Dr. Klaus David**

Universität Kassel

Telefon: 0170 2901620

E-Mail: david@uni-kassel.de

Web: <https://www.comtec.eecs.uni-kassel.de/>**STATEMENT ZUR BEWERBUNG**

Im GI-Präsidium würde ich gerne insbesondere an folgenden Themen/Fragen arbeiten:

- Wie können wir die Zusammenarbeit und der Sichtbarkeit der GI bei Firmen, bei der Politik und der Gesellschaft insgesamt weiter verstärken?
- Wie können wir in Deutschland/ Europa die Digitale Souveränität sicherstellen und eine sinnvolle Digitalisierung fortführen?
- Wie kann die GI Schulen für Informatik unterstützen und helfen mehr Schülerinnen an Universitäten zu gewinnen?

**PERSÖNLICHE ANGABEN**

Geboren 16.9.1961 in Frankfurt/Main

Staatsangehörigkeit deutsch

Familienstand verheiratet, 2 Kinder

**GI-AKTIVITÄTEN**

GI-Nummer GI-44329

Mitglied seit 01.01.2004

Fachgruppen Kommunikation und Verteilte Systeme

Seit 2009 Mitglied im Leitungsgremium der GI-Fachgruppe " Kommunikation und Verteilte Systeme "

März 2009 zusammen mit Prof. Geihs Leitung der 16. ITG/GI - Fachtagung Kommunikation in Verteilten Systemen 2009 (KIVS2009), 2. bis 6. März 2009 in Kassel

Seit 2009 Wahrnehmung verschiedener Aufgaben in der GI-Fachgruppe "Kommunikation und Verteilte Systeme ", z.B. Durchführung verschiedener Workshops (bisher 4) oder in 2019 Bewertung der Besten Promotionen/ Master-/ BA-Arbeiten.

2019 Mitglied der Kerngruppe der Universität Kassel als Ausrichter der GI Jahrestagung: INFORMATIK 2019 vom 23. – 26. 09. 2019 in KASSEL

**LEBENS LAUF**

Seit 2019 Gewähltes Mitglied im Vorstand des IT-Netzwerk e.V. Ein Netzwerk der IuK-Unternehmen und IT-Anwender aus Nordhessen.

2010 Gründung des Start-up PhoneTec GmbH

2005 Gründung des ITeG (Wissenschaftliche Zentrum für Informationstechnik-Gestaltung), heute eines der 4 Forschungszentren der Universität Kassel

Seit 03/2000 C4 Professur für „Communication Technology (ComTec) an der Universität Kassel

- 11/1998 – 02/2000 C3 Informatikprofessur für "Mobile Systeme" an der BTU und  
Abteilungsleiter am IHP GmbH (Leibniz-Institut in Frankfurt/Oder),  
Gründung des Start-up lesswire GmbH
- 05/1992 – 10/1998 Projektleiter, Gruppen- Teamleiter und stellv. Abteilungsleiter, T-  
Mobile (Münster und Bonn), Leitung von Teilen von  
Produktentwicklungen und von Europäischen Forschungsprojekten zur  
3. Mobilfunkgeneration (3G, UMTS). Mehre Aufenthalte bei  
Partnerfirmen wie USA (Cisco) und Japan (NTT DoCoMo).
- 1988 – 04/1992 Wissenschaftliche Mitarbeiterin bei IMEC/ Universität Gent  
(Interuniversity Microelectronics Center, Gent, Belgien), im Rahmen  
von zwei europäischen RACE Forschungsprojekten.
- 1992 Promotion extern an der Universität Siegen
- 1982 – 1988 Studium Diplomphysik an der Universität Siegen, 6 Monate  
Werkstudent bei STL. Technology, Harlow, UK.

#### **FORSCHUNGSTHEMEN**

Mobile Netze und Anwendungen

Kontext-bezogene Anwendungen und Pervasive Computing

Maschinelles Lernen und KI