



## **Prof. Anja Feldmann, Ph.D.**

Mitglied des Aufsichtsrats des KIT

---

Anja Feldmann ist seit 2017 Wissenschaftliches Mitglied der Max-Planck-Gesellschaft und Direktorin am Saarbrücker Max-Planck-Institut für Informatik und steht dort der Forschungsgruppe „Internet Architecture“ vor, die sich vor allem mit der Internet-Verkehrsanalyse und –Modellierung befasst. Darüber hinaus ist sie Mitglied im Fachausschuss Kommunikation und Information der Deutschen UNESCO-Kommission, der Leopoldina, der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften, der BBAW, und Principal Investigator am Weizenbaum Institut für die vernetzte Gesellschaft, Berlin. Sie ist Trägerin des Schelling-Preises, des Gottfried Wilhelm Leibniz-Preises und des Berliner Wissenschaftspreises. Von 2012 bis 2019 war sie Mitglied im Aufsichtsrat der SAP SE.

Anja Feldmann wurde am 8. März 1966 in Bielefeld geboren. Sie studierte Informatik zum Diplom an der Universität Paderborn (1990) und der Carnegie Mellon University in Pittsburgh (USA), wo sie 1995 zum Ph.D. promoviert wurde.

### **Stationen ihrer beruflichen Laufbahn**

- Seit 2018: Direktorin des MPI für Informatik
- 2019 – 2021: Geschäftsführende Direktorin am Max-Planck-Institut für Informatik
- 2006 – 2017: Professorin an der Technischen Universität Berlin
- 2010 – 2013: Dekanin der Fak. für Elektrotechnik und Informatik der TU Berlin
- 2002 – 2006: Professorin an der Technischen Universität München
- 2000 – 2002: Professorin an der Universität des Saarlandes
- 1995 – 2000: Forscherin bei AT&T Labs Research, NJ, USA

### **Motivation für die Mitarbeit im Aufsichtsrat des KIT:**

Technik und Wissenschaft existieren nicht im „luftleeren Raum“. Sie wechselwirken sowohl mit der Gesellschaft als auch der Umwelt. Ich möchte dabei mitwirken junge Leute dafür zu begeistern unsere technischen Möglichkeiten weiter zu entwickeln und dabei die Aufmerksamkeit und Verantwortlichkeit für diese Wechselwirkungen zu schärfen. Das KIT und die Zusammenarbeit mit den Kollegen dort bietet eine exzellente Möglichkeit hierfür.