

DR.^{IN} ARMGARD VON REDEN

Dr.ⁱⁿ Armgard von Reden unterrichtet seit 2012 Diversity-, internationales-, interkulturelles- und Datenschutzmanagement an der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik der Leibniz Universität in Hannover. Sie berät ferner Unternehmen in Datenschutzfragen.

1987 begann sie bei IBM als Redenschreiberin für die Geschäftsleitung. Es folgten verschiedene internationale Managementpositionen in Stuttgart, Paris und im Verbindungsbüro der IBM in Brüssel.



Von 2002 bis 2011 war sie Direktorin des IBM Verbindungsbüros für Deutschland, Russland und die CIS Staaten. Sie war auch verantwortlich für die Bereiche Universitätsbeziehungen, Corporate Social Responsibility, Verbandsmanagement, den Datenschutz für Europa, Mittlerer Osten und Afrika und für Beziehungen zu den Standardorganisationen in Deutschland und Europa. In dieser Zeit leitete sie auch für drei Jahre den IBM Women's Leadership Council als Executive Sponsor.

Von Mai 1992 bis Dezember 1994 war sie von der IBM freigestellt, um das Kommunikationsreferat des Deutschen Bundestages zu leiten und als Chefredenschreiberin der Bundestagspräsidentin zu arbeiten.

Vor ihrem Eintritt bei IBM arbeitete sie ein Jahr lang als Legislative Assistant im US Repräsentantenhaus und Senate, danach als Journalistin für deutsche Zeitungen und den London Economist und unterrichtete anderthalb Jahre an der Georgetown Universität in Washington DC.

Armgard von Reden hat einen Magister Artium und einen Doktorgrad der Georg August Universität in Göttingen in Politik, Soziologie und Geschichte.

ABSTRACT

Diversity by Design: Management und Erfolgskontrolle von Diversity Programmen

Der Vortrag beleuchtet die Fragen, wie Diversity by Design nicht nur im HR Prozess sondern in alle Geschäftsprozesse eingebaut werden kann, von der Forschung und Entwicklung über Produktdesign bis hin zum Marketing, Vertrieb und Service. Wie diese Prozesse gemanaged und mit welchen Methoden kontrolliert werden können, ob sie erfüllen, was die Organisationen von ihnen erwartet, wird anhand von konkreten Beispielen dargestellt.