

## Colloquium Fundamentale im Wintersemester 2019/20

### *Reloaded – Neue Perspektiven auf die Energiespeicherung von morgen*

---

#### Kurzbiografie

#### **Prof. Dr. Angelika Heinzel**

studierte an der Westfälischen-Wilhelms-Universität in Münster sowie an der Christian-Albrechts-Universität in Kiel Chemie und schloss 1980 mit einem Diplom ab. Daraufhin folgte der Promotionsstudiengang an der Universität Oldenburg, den Sie 1985 mit Ihrer Promotion in Physikalischer Chemie abgeschlossen hat.

Von 1985-2001 arbeitete Prof. Heinzel am Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme in Freiburg und wurde ab August 1997 zur Abteilungsleiterin der Abteilung „Energietechnik“.

Seit 2001 ist Frau Heinzel Professorin und Lehrstuhlinhaberin des Faches „Energietechnik“, Schwerpunkt Brennstoffzellen an der Universität Duisburg-Essen und zusätzlich Geschäftsführerin des Zentrums für Brennstoffzellen Technik GmbH (ZBT), einem An-Institut der Universität Duisburg-Essen.

Neben diesen Tätigkeiten führt Prof. Heinzel weitere Gutachter- und Gremientätigkeit aus:

- Mitglied der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
- Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des Vereins zur Förderung der Energie- und Umwelttechnik e.V. (VEU)
- Gutachterin der Industriellen Gemeinschaftsforschung der AiF (Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V.) und des Programmes „Exist“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi)
- Mitglied der Leopoldina
- Mitglied des Kuratoriums des Zentrums für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW), des Dechema-Forschungsinstitutes und des Oel-Wärme-Institut GmbH (OWI) in Aachen, Mitglied des Senatsausschusses des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt(DLR) und des Dechema-Vorstands (Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.)