



DR. BERGNER

Diplom-Physikerin
Geboren 1957 in Jena
Verheiratet

BERUFLICHER WERDEGANG

1976	Abitur an der Spezialschule für Mathematik und Naturwissenschaften Carl Zeiss
1981	Studium der Physik an der Friedrich-Schiller-Universität (FSU) Jena Abschluss Diplom-Physikerin zum Thema "Hochbrechende dielektrische Mischschichten auf der Basis Titanoxid/Tantaloxid"
1987	Abschluss der Promotion (Dr. rer. nat) zum Thema "Beiträge zur Untersuchung von Kreuzkorrelationen zwischen Grenzflächen bei gesputterten Titanoxidschichten"
2000 – 2006	Vorstandsrat der Deutschen Physikalischen Gesellschaft e.V. (DPG)
2003 - 2014	Mitglied des Vorstands der Fachgruppe Vakuumtechnik des Verbands Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA)
2008 - 2014	Mitglied des Hochschulrats der Fachhochschule Jena
2017 - 2020	Präsidentin der Deutschen Vakuum-Gesellschaft DVG e.V.
2010 - 2013	Berufung in den Innovationsdialog zwischen Bundesregierung, Wirtschaft und Wissenschaft
Seit 2019	Mitglied des Thüringer Landtags

Weitere Tätigkeiten

Ehrenamtliche Richterin

Mittelstandbeirat des Bundeswirtschaftsministers

Mitglied Kuratorium Forschungszentrum Rossendorf

Hochschulrat der TU Ilmenau