

Professorin Dr. rer. nat. habil.
Claudia Johanna Gallert
University of Applied Science Emden Leer
Fachbereich Technik –Naturwissenschaftliche Technik-
Mikrobiologie - Biotechnologie
Constantiaplatz 4
26723 Emden

+49 4921 8071586
Claudia.gallert@hs-emden-leer.de



Studium Biologie /Diplom Universität Regensburg	1985-1989
Diplomarbeit am Institut für Mikrobiologie	1989-1990
Thema: Physiologie des aeroben und anaeroben Abbaus aromatischer Verbindungen	
Dissertation am Institut für Mikrobiologie	1990-1993
Thema: Anaerobe Biotransformation von Phenol zu Benzoat: Physiologische und biochemische Untersuchungen des fermentativ/methanogenen Phenolabbaus	
Promotion	Sept. 1993
Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Ingenieur- biologie und Biotechnologie des Abwassers Karlsruher Institut für Technologie KIT	Nov. 1993
Habilitation an der Fakultät für Bau-, Geo- und Umweltwissenschaften, Karlsruher Institut für Technologie KIT	
Thema: Biologischer Abbau von festen und flüssigen Abfällen in einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft	
Lehrbefähigung im Fachgebiet: Biotechnologie in der Abfallwirtschaft	Feb. 2004
Professorin für Mikrobiologie – Biotechnologie an der Hochschule Emden Leer	Okt. 2012
Wissenschaftspreis Niedersachsen https://www.mwk.niedersachsen.de/startseite/forschung/forschungsforderung/wissenschaftspreise/wissenschaftspreis_niedersachsen_2017/wissenschaftspreis-niedersachsen-2017-150665.html	Nov. 2017
Forschung made in Niedersachsen https://www.mwk.niedersachsen.de/startseite/forschung/forschung_made_in_niedersachsen/multiresistente_keime/multiresistente-keime---gefahr-fuer-mensch-und-umwelt-168353.html	Okt. 2018
Mitglied bei der DWA im Fachausschuss KEK-4 “Mechanische und biologische Abfallbehandlung” und in der DWA-Arbeitsgruppe KEK-4.2 “Vergärung”, Mitglied in der VAAM.	