



DI Theresia Vogel

Geschäftsführerin, Klima- und Energiefonds, Österreich
CEO, Climate and Energy Fund, Austria

DI Theresia Vogel ist seit 2010 als Geschäftsführerin des Klima- und Energiefonds. Ihre Schwerpunkte liegen im Bereich Energiewende, Energieforschung und -innovation sowie in Themen rund um die klimaverträgliche Transformation von Industrie, Mobilität und urbanen Räumen. Dazu kommen Projekte zu Klimawandelanpassung in Städten und im Infrastrukturbereich.

Theresia Vogel studierte nach Abschluss der HTL Bauingenieurwesen an der TU Wien und schloss dort ihr Studium im Bereich Wasserbau und Wasserwirtschaft ab. Bereits während ihrer Studienzeit war sie als Studienassistentin im Bereich Forschung und Entwicklung tätig, später als Universitätsassistentin auch im Bereich der Lehre. Neben ihrer darauffolgenden unternehmerischen Tätigkeit als wissenschaftliche Beraterin von Unternehmen und Verwaltungen, war sie als Leiterin des Wissenschaftsbereichs „Umweltmanagement und Qualitätsmanagement“ an der Fachhochschule Wiener Neustadt am Standort Wieselburg tätig. Dort hat sie u. a. den Themenbereich „Nachhaltigkeit und Umweltmanagement“ aufgebaut, in diesem Themenfeld Forschungsprojekte koordiniert und Studierende ausgebildet. Im Anschluss daran leitete Theresia Vogel bis 2010 in der FFG den Bereich der Strukturprogramme, welcher ein spezifisches Förderportfolio mit Fokus auf größtmögliche Exzellenz und die Beseitigung struktureller Hemmnisse für industrielle Forschung und Technologieentwicklung anbietet.

Since 2010, Theresia Vogel works as managing director for Climate- and Energy Funds and deals extensively with climate-friendly and innovative technologies for the energy transition. Previously, she managed the department of Structural Programs at Austrian Research Promotion Agency FFG which offers a specific funding portfolio focusing on removing structural barriers to industrial research and technology development. Theresia Vogel studied civil engineering at the Vienna University of Technology after graduating from HTL. She completed her studies as a graduate engineer in the field of hydraulic engineering. Immediately after her studies, she worked as a university assistant at the Vienna University of Technology in the field of waste management and material flow management in research and teaching. From 2000 she was Head of the Environmental Management and Quality Management Department at the University of Applied Sciences Wiener Neustadt in Wieselburg and developed the topic area "Sustainability and Environmental Management" and researched in this topic. In addition to this activity, she has also taught at HTL für Bautechnik in Vienna.