

**Marion Christ, M.Eng.** studierte „Energie- und Umweltmanagement“ an der Europa-Universität Flensburg. Im Rahmen dieses Wirtschafts-Ingenieur Studiums mit Schwerpunkt Erneuerbare Energien entwickelte sie für ihre Masterthesis ein Kennzahlen-basiertes Ranking-Tool zur strategischen Priorisierung von Windenergieprojekten. Seit 2013 arbeitet sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Professur für Energie- und Ressourcenwirtschaft von Prof. Dr. Olav Hohmeyer, Abteilung Energie- und Umweltmanagement an der Europa-Universität Flensburg. Sie gibt Lehre in „Energie- und Umweltpolitik“ und promoviert am Zentrum für nachhaltige Energiesysteme (ZNES), ein Zusammenschluss der Forschungsarbeiten der Europa-Universität und der Fachhochschule Flensburg, im Themencluster Systemintegration und -simulation zu technisch-ökonomischen und sozial-ökologischen Dimensionen in der Strommarktmodellierung. Im BMBF-geförderten Projekt „VerNetzen: Technisch-ökonomische und sozial-ökologische Modellierung von Entwicklungspfaden der Energiewende“ leitet sie das Arbeitspaket der Europa-Universität Flensburg.