

Person	Arjuna Nebel
Fakultät/Institut	F09 / CIRE
Professur für	Simulation von Energiesystemen
Studien- und Promotionsfach; Promotionsthema	Energiesystemtechnik, Elektrotechnik; Auswirkung einer übergeordneten Steuerung dezentraler elektrischer Anlagen auf die Höhe des konventionellen positiven Redispatcheinsatzes in Deutschland
Lehrgebiet	Energiesystemmodellierung
Lehrveranstaltungen	<ul style="list-style-type: none"> • Simulation von Energiesystemen • Modellierung von Energiesystemen
Berufserfahrung	11 Jahre als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Projektleiter am Wuppertal Institut 4 Jahre als freiberuflicher Unternehmensberater
Kompetenz/Methodenwissen in Zirkulärer Wertschöpfung	Modellierungs- und Simulationskompetenz
Bisherige Projekte mit ZW-Relevanz	-
Vorhandene Netzwerke/Verbände/NGOs	Wuppertal Institut (ZW)
Erfahrung Drittmittel/Fördermittelgeber	BMWI, BMU, MWIDE NRW, MULNV NRW
Inhaltliche Ausrichtung der genannten Projekte	-