

Ringvorlesung:

Schließen von Kohlenstoffkreisläufen als Beitrag für einen nachhaltigen Strukturwandel

Wintersemester 21/22, Online via Zoom*

Doctoral School Closed Carbon Cycle Economy

Die Doctoral School Closed Carbon Cycle Economy (DS CCCE) ist ein interdisziplinäres Promovierenden-Kolleg, dessen Doktorandinnen und Doktoranden in Forschungsbereichen des Research Departments Closed Carbon Cycle Economy tätig sind. Im Rahmen eines Promotionsprogramms entwickeln die Mitglieder der DS CCCE ein interdisziplinäres Verständnis für relevante Fragestellungen, um langfristig den Übergang zu geschlossenen Kohlenstoffkreisläufen meistern zu können. Aufgegriffen werden u.a. technische, naturwissenschaftliche, juristische, ökonomische, sozialwissenschaftliche und ethische Aspekte.

Ringvorlesung

Die Ringvorlesung richtet sich an interessierte Doktorandinnen und Doktoranden aller Fachdisziplinen und behandelt auf Graduiertenniveau diverse Themenkomplexe u.a. zu Inhalten rund um Kohlenstoff, Energiewende und Klima- und Strukturwandel unter Einbindung unterschiedlicher disziplinärer Blickwinkel.

Zur Anmeldung für die Teilnahme an der Ringvorlesung schicken Sie bitte eine formlose E-Mail an ds-ccce@ruhr-uni-bochum.de. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie die Zugangsdaten zum Zoom-Meeting. Eine Anmeldung kann auch für Einzeltermine erfolgen.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zur DS CCCE, zum Research Department CCCE und zu den jeweiligen Inhalten als auch weitere Informationen zu der Ringvorlesung finde sich unter www.rdccce.rub.de.

* Die Zugangsdaten zum Zoom-Meeting erhalten Sie nach vorheriger formloser Anmeldung via E-Mail an ds-ccce@ruhr-uni-bochum.de

Das Projekt „Doctoral School Closed Carbon Cycle Economy“ wird durch das

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



gefördert.

Ringvorlesung:

**Schließen von Kohlenstoffkreisläufen als Beitrag
für einen nachhaltigen Strukturwandel**

Wintersemester 21/22, Online via Zoom*

Donnerstag, 11.11.2021, 10.00 – 11.30 Uhr

Beteiligung als Modus der Transformation zur nachhaltigen Bioökonomie: Herausforderungen und Grenzen, Dr. Jan-Hendrik Kamlage, Centrum für Umweltmanagement, Ressourcen und Energie (CURE), Fakultät für Wirtschaftswissenschaft, RUB

Mittwoch, 17.11.2021, 16.00 – 17.30 Uhr

Geothermal energy systems as a contribution to decarbonize the energy sector, Prof. Dr. Rolf Bracke, Fraunhofer IEG / Geothermische Energiesysteme, Fakultät für Maschinenbau, RUB

Dienstag, 30.11.2021, 10.00 – 11.30 Uhr

Dekarbonisierung durch Karbonisierung, Denis Maier, carbonauten GmbH

Dienstag, 14.12.2021, 16.00 – 18.00 Uhr

Geschlossenheit denken. Kulturwissenschaftliche Aspekte einer Zukunftsherausforderung, Prof. Dr. Sebastian Susteck, Neugermanistik und Didaktik der Literatur, Fakultät für Philologie, RUB

Donnerstag, 06.01.2022, 10.00 – 11.30 Uhr

Vom Linearen zum Zirkulären – Was diese Transformation für die Kunststoffwirtschaft bedeutet, Dr.-Ing. Hartmut Pflaum, Fraunhofer CCPE / Fraunhofer UMSICHT

Mittwoch, 19.01.2022, 10.00 – 12.00 Uhr

Carbon-Management in NRW, Vertreter*innen von IN4climate.NRW und SCI4climate.NRW

Donnerstag, 03.02.2022, 10.00 – 11.30 Uhr

tba, Prof. Dr.-Ing. Christian Doetsch, Fraunhofer UMSICHT / Cross Sektorale Energiesysteme, RUB

* Die Zugangsdaten zum Zoom-Meeting erhalten Sie nach vorheriger formloser Anmeldung via E-Mail an ds-ccce@ruhr-uni-bochum.de

Das Projekt „Doctoral School Closed Carbon Cycle Economy“ wird durch das

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



gefördert.