



Tagebau Hambach, Luftaufnahme: Daniel Munderlein, 2023

## Neuland Gestalten: Temporäre Universität Hambach

Die Gestaltung von zukunftsfähigen und nachhaltigen Energielandschaften ist aktuell von besonderer Bedeutung. Am Beispiel des Rheinischen Reviers werden Herausforderungen für die großräumige Gestaltung und Planung von Transformationslandschaften besonders augenscheinlich. In Kooperation mit der RWTH Aachen und Neuland Hambach wird mit der temporären Universität Hambach eine innovative Plattform angeboten, um Impulse für den Strukturwandel rund um den Hambacher Tagebau zu entwickeln. Menschen aus der Region, Studierende und Forscher:innen arbeiten auf Augenhöhe zusammen. Die langfristige Aufgabe der Gestaltung einer Region ohne Braunkohle wird damit konkret – Menschen können ihre Region wirksam mit umgestalten. Es werden Themen wie regionales Entwerfen, Klimaschutzbewegung und die Entwicklung von landschaftlichen Zukunftsbildern bearbeitet.

Projekt: 8 SWS, 12 CP

Master ASL

SoSe 23

Lehrende:

V.-Prof. Dr.-Ing. Daniel Munderlein

Erster Termin:

Donnerstag, 13.04.2023

15.30 Uhr

Raum 2107 HAFEKA

Teilnahme an der Exkursion in das Rheinische Revier ist Voraussetzung für die Projektbelegung.

MASTER PROJEKT

Fachgebiet\_Freiraumplanung

V.-Prof. Dr.-Ing. Daniel Munderlein