

FUTURE STUDIES

KULTUR & GESELLSCHAFT IN DER ENERGIE- UND
ROHSTOFFWENDE

INNOVATIVE TECHNOLOGIEN BESCHLEUNIGEN
GESELLSCHAFTLICHEN WANDEL UND ERZEUGEN
ENTSCHEIDUNGEN UNTER UNSICHERHEIT.

IM RAHMEN VON DYNERGY LERNEN SIE IM BEREICH
»FUTURE STUDIES« THEORIEN, MODELLE UND
METHODEN ZUR BEWERTUNG MÖGLICHER
TECHNIKFOLGEN UND DER BESTIMMUNG VON
ZUKÜNFTEN.



DYNERGY IST EIN STUDIENANGEBOT DER FERNUNIVERSITÄT IN HAGEN
IN WISSENSCHAFTLICHER KOOPERATION MIT DEM FRAUNHOFER-
INSTITUT FÜR UMWELT-, SICHERHEITS- UND ENERGIETECHNIK
UMSICHT IN OBERHAUSEN

FERNUNIVERSITÄT IN HAGEN

Modul 1 - Einführung in die Future Studies

Ausgehend von aktuellen Herausforderungen und Trends lernen Sie ausgewählte Institutionen und Akteure sowie Theorien und Modelle der Zukunftsforschung kennen.

Modul 2 - Methodenkompetenz

Kompetenzerwerb in Methoden der Zukunftsforschung. Mit Abschluss sind die Teilnehmenden in der Lage verschiedene Zukunftsmethoden, wie die Szenario-Technik, die Delphi Methode oder Zukunftswerkstätten einordnen und erklären zu können.

Modul 3 - Future Lab

Durchführung eigener Forschungsstudie in einem zukunftsrelevanten Feld

Dauer & Abschluss

Nach Abschluss erhalten Sie ein Zertifikat.
Die gesamte Dauer beträgt 24 Wochen in Teilzeit (ein Semester).

“

**DIE WAHRE ENTDECKUNGSREISE
BESTEHT NICHT DARIN, DASS MAN
NACH NEUEN LANDSCHAFTEN SUCHT,
SONDERN DAS MAN MIT NEUEN
AUGEN SUCHT.**

”

Marcel Proust

