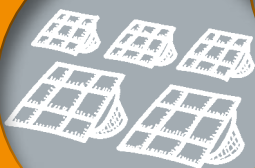


Department
Chemie- und Bioingenieurwesen

Nachhaltigkeitstag

Impulsvorträge und Diskussionsrunde rund um
unsere Forschung für die Energiewende

Freitag
28.06.2019
14:00 Uhr
H13,
Cauerstr. 11
Erlangen



Response



Unsere Forschung für die Energiewende

Wie kann die Energiewende gelingen? Müssen wir alle unser Mobilitätsverhalten, unsere Ernährung und die vielen bequemen aber energieintensiven Gewohnheiten ändern? Oder gibt es auch technologische Antworten auf die Notwendigkeit, in Zukunft keine fossilen Brennstoffe mehr zu verbrennen? In jedem Fall wird ein tiefgreifender Umbau unseres Energiesystems unter Einbeziehung aller Erzeugungs- und Verbrauchssektoren notwendig sein.

Unsere Wissenschaftler stellen ihre Forschung auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien und der Energiespeicherung vor und diskutieren mit Euch.

PROGRAMM

14:00 Uhr Begrüßung und Einführung, Simon Rauch

Impulsvorträge:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl,

Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik

PD Dr. Karsten Müller,

Helmholtz-Institut

Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien

Prof. Dr. Peter Wasserscheid,

Lehrstuhl für Chemische Reaktionstechnik

Msc. Simon Rauch,

Erlangen Catalysis Resource Center

15:00 Uhr **Offene Diskussion,**
Moderation Simon Rauch

16:00 Uhr **Laborführungen**
Lehrstuhl für Chemische Reaktionstechnik
Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg
für Erneuerbare Energien



Hast du Fragen zum Thema?

Wir beantworten sie im Rahmen der Diskussion.

Anmeldung bis zum 24.06.2019 unter
www.cbi.tf.fau.de/nachhaltigkeitstag

