

In Kooperation



Unterstützt durch



ONLINE-ANMELDELINK

[WWW.TTZ.OVGU.DE/?ENERGIE-UMWELTTAG](http://www.ttz.ovgu.de/?ENERGIE-UMWELTTAG)

Anmeldeschluss 03. März 2016.
Die Teilnahme ist kostenlos.

ANSPRECHPARTNER

**EU Service-Agentur im Hause
der Investitionsbank Sachsen-Anhalt**

Sabine Eling-Saalmann
Tel: 0391-589 8381 | sabine.eling-saalmann@ib-lsa.de

Enterprise Europe Network Sachsen-Anhalt

Helga Ilchmann
**tti-Technologietransfer und
Innovationsförderung Magdeburg GmbH**
Tel: 0391-7443542 | ilchmann@tti-md.de

EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt

Veronika Kauert
Tel: 0391-67 52114 | veronika.kauert@ovgu.de

VERANSTALTUNGSORT

Umweltbundesamt in Dessau

Wörlitzer Platz 1 | 06844 Dessau-Roßlau



17.03.2016 | UMWELTBUNDESAMT IN DESSAU

Energie- und Umwelttag Sachsen-Anhalt Informations- und Vernetzungsveranstaltung Horizont 2020 Energie und Umwelt



Energie- und Umwelttag Sachsen-Anhalt

Informations- und Vernetzungsveranstaltung

Horizont 2020 Energie und Umwelt

Eine sichere, saubere und effiziente Energieversorgung sicherzustellen sowie der Schutz der Umwelt und des Klimas gehören zu den großen gesellschaftlichen Herausforderungen, vor denen die Europäische Union steht. Horizont 2020, das EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation, ist eines der Förderinstrumente der Europäischen Union, das diese Herausforderungen adressiert. Horizont 2020 treibt Forschung und Innovation unter anderem in den Bereichen Energie, Umwelt und Klima voran und leistet damit einen wichtigen Beitrag, um die Klimaziele der Europäischen Union zu erreichen.

Im Mittelpunkt des Energie- und Umwelttages Sachsen-Anhalt stehen die Arbeitsprogramme Energie und Umwelt in Horizont 2020. Gemeinsam mit den Nationalen Kontaktstellen Energie und Umwelt möchte das Veranstalterkonsortium aus EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt, Enterprise Europe Network Sachsen-Anhalt und EU Service-Agentur zu diesen Programmen informieren und erläutern, wie innovative Ideen und Technologien zu den Themen Energie, Umwelt und Klima mit Hilfe von Horizont 2020 ihren Weg aus Sachsen-Anhalt hin zu einer breiten Nutzung durch den Verbraucher beschreiten können. Der Energie- und Umwelttag bietet darüber hinaus die Gelegenheit zur Vernetzung zwischen Akteuren aus Forschung, Wirtschaft und Kommunen rund um erfolgversprechende Projektansätze, um auf diese Weise erste Schritte hin zu einem Engagement in Horizont 2020 zu unternehmen.

Das Programm

AB 9.30 | Anmeldung

10.00 | Begrüßung

Dr. Klaus Müschen

Leiter der Abteilung „Klimaschutz und Energie“,
Umweltbundesamt in Dessau

Prof. Dr. Claus Dießenbacher, Vizepräsident für Forschung
und Auslandsbeziehungen, Hochschule Anhalt

10.15 | Eröffnung

Sabine Eling-Saalmann (Moderation der Veranstaltung)
EU Service-Agentur im Hause der IB Sachsen-Anhalt

10.25 | Impulsreferat

ZIELE DER ENERGIEPOLITIK DER EUROPÄISCHEN UNION
Mechthild Wörsdörfer, Leiterin der Abteilung Energiepolitik
im Generaldirektorat Energie der Europäischen Kommission
(angefragt)

11.00 | Pause

11.25 | Parallele Sessions

» 1. HORIZONT 2020 – UMWELT –
ARBEITSPROGRAMM UND ERFAHRUNGSBERICHT

KLIMASCHUTZ, UMWELT, RESSOURCENEFFIZIENZ
UND ROHSTOFFE (SC5) IM ARBEITSPROGRAMM 2017

Dr. Frank Dreger, Nationale Kontaktstelle Umwelt

BIOCHAR – EIN EUROPaweites Netzwerk für die
Untersuchung und Nutzbarmachung von Biokohle

Prof. Dr. Bruno Glaser,

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg,
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften

» 2. HORIZONT 2020 – ENERGIE –
ARBEITSPROGRAMM UND ERFAHRUNGSBERICHT

SICHERE, SAUBERE UND EFFIZIENTE ENERGIE (SC3)
IM ARBEITSPROGRAMM 2016-2017

Ute Roewer, Nationale Kontaktstelle Energie

INTERNATIONALE VERNETZUNG UNTERSTÜTZT DIE
SMART GRID ENTWICKLUNG

Dr. Ines Hauer, Otto-von-Guericke-Universität
Magdeburg, Institut für Elektrische Energiesysteme

12.40 | Mittagspause

13.30 | Vorstellung von Praxisbeispielen

» STROMSPEICHER UND GEKOPPELTE ANLAGEN
Ralf Schmidt und Christian Eins, GETEC green energy AG

» CLIMATE-KIC: PIONEERS INTO PRACTICE
José Luis Muñoz, Programmteam Pioneers into Practice,
Climate-KIC

» MAGDEBURG - ENERGIEEFFIZIENTE ZUKUNFTSTADT
Volker Krüger, GWM Gesellschaft für
Wirtschaftsservice Magdeburg mbH

» EINSATZ INTELLIGENTER TECHNIK IN VERTEILNETZEN
FÜR DIE SICHERE ENERGIEVERSORGUNG MIT
ERNEUERBAREN ENERGIEN
Dr. André Naumann, ZERE e.V.

» GEMEINSCHAFTSWERK ENERGIEWENDE –
ENERGIEAVANTGARDE SACHSEN-ANHALT
Thies Schröder, Energieavantgarde Anhalt e.V.

» UMWELTGERECHTE LÖSUNGEN BEI DER
ENERGETISCHEN GEBÄUDEPLANUNG
Thomas Wahlbuhl, PBW Planungsbüro Wahlbuhl

» NACHHALTIGKEIT ALS SOZIOTECHNISCHE
HERAUSFORDERUNG
Dr. Anke Blöbaum, Otto-von-Guericke-Universität
Magdeburg, Abteilung Umweltpsychologie

14.15 | Parallele Diskussionsrunden

Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch rund
um die Praxisbeispiele

16.00 | Ende der Veranstaltung

Gelegenheit zur Besichtigung des Umweltbundesamtes
(ca. 30 Minuten, Teilnahme bitte auf der Anmeldung kennzeichnen)

