

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](mailto: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](mailto:ilchmann@tti-md.de)

#### EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt

Veronika Kauert

Tel: 0391-67 52114 | [veronika.kauert@ovgu.de](mailto: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)

