

Einladung zur Tagung **Highlights der Bioenergieforschung 2020**

Nationale und internationale Ergebnisse
aus den IEA Bioenergy Tasks
sowie dem ERA-NET Bioenergy

National and international results
from the IEA Bioenergy Tasks
and the ERA-NET Bioenergy

Datum / Date:
Freitag, 24. Januar 2020
09:00 – 15:00 Uhr

Ort / Venue:
Messe Congress Graz
Messeplatz 1
8010 Graz



Fotos: ÖGUT

Highlights der Bioenergieforschung 2020

Nationale und internationale Ergebnisse aus den IEA Bioenergy Tasks sowie dem ERA-NET Bioenergy

Die Veranstaltungsreihe „Highlights der Bioenergieforschung“ wurde vom Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) mit dem Ziel ins Leben gerufen, eine Plattform für alle ExpertInnen und Stakeholder in diesem Bereich zu schaffen.

Österreich beteiligt sich im Rahmen der IEA Forschungskooperation intensiv an verschiedenen Tasks des TCP (Technology Collaboration Programme) Bioenergy. Ziele sind unter anderem die Entwicklung und Vermarktung von umweltfreundlichen, effizienten und kostengünstigen Bioenergietechnologien.

Das ERA-NET Bioenergy ist ein Netzwerk von nationalen Förderstellen, welche die Entwicklung von Bioenergietechnologien forcieren. Der Klima- und Energiefonds und das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (bmvit) unterstützen mit ihrer Teilnahme die koordinierte Förderung transnationaler Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur nachhaltigen Nutzung von Bioenergie.

Bei der „Highlights der Bioenergieforschung“ werden aktuelle Entwicklungen und Ergebnisse aus den IEA Bioenergy Tasks sowie transnationale Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur nachhaltigen Nutzung von Bioenergie aus dem ERA-NET Bioenergy vorgestellt. Es erwarten Sie spannende Vorträge zu Themen wie Vergasung von Biomasse und Abfall, Energie aus Biogas, Bioraffinerien und vieles mehr.

Neben richtungsweisenden Forschungs- und Entwicklungsergebnissen bietet die Veranstaltung genügend Raum für den Austausch und die Vernetzung im Bereich der Bioenergieforschung.

Die Highlightsveranstaltung findet heuer im Rahmen der 6. Mitteleuropäischen Biomassekonferenz CEBC 2020 (20. bis 24. Jänner 2020 in Graz) statt.

Highlights of Bioenergy Research 2020

National and international results from the IEA Bioenergy Tasks and the ERA-NET Bioenergy

The series of events “Bioenergy Research Highlights” was launched by the Federal Ministry of Transport, Innovation and Technology (BMVIT) with the aim of creating a platform for all experts and stakeholders.

Austria is participating intensively in the TCP (Technology Collaboration Programme) Bioenergy within the framework of the IEA Research Cooperation. The IEA Bioenergy aims to accelerate the production and use of sustainable and cost-competitive technologies for bioenergy.

In the ERA-NET Bioenergy, national ministries and agencies that own or manage bioenergy research programmes – in Austria the Climate and Energy Fund as well as the Federal Ministry for Transport, Innovation and Technology – work together in order to improve cost-effectiveness and ensure the maximum research impacts for bioenergy.

The event “Highlights of Bioenergy Research” presents current developments and results from the IEA Bioenergy tasks as well as transnational research and development projects for the sustainable use of bioenergy from the ERA-NET Bioenergy. Exciting lectures on topics such as gasification of biomass and waste, energy from biogas, biorefineries and much more are awaiting you.

In addition to directional research and development results, the event provides enough space for exchange and networking in the field of bioenergy research.

The event “Highlights of Bioenergy Research” 2020 will be part of the 6th Central European Biomass Conference CEBC 2020 which will take place from the 20.-24. January in Graz.



Programm > 24. Januar 2020 > Messe Graz

08:00 REGISTRIERUNG

09:00 Begrüßung und Einführung

Theo Zillner

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (bmvit)

09:10 Keynote > Highlights der IEA Bioenergy

Luc Pelkmans, IEA Bioenergy

09:30 Keynote > ERA-NET – Transnationale Forschungsförderung durch das ERA-NET Bioenergy

Birger Kerckow

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe E. V. (FNR),

ERA-NET Bioenergie Sekretariat

BLOCK I: Biogas und Aspekte von Biogastechnologien

09:50 EVEEmBi – Bestimmung von Methanemissionen aus Biogasanlagen und Reduktionsstrategien

Katharina Meixner, Universität für Bodenkultur

10:10 Biogas für zukünftige Strom- und Gasnetze – BIOFEGG

Antti Rimpilainen, Kajaani University of Applied Sciences (KAMK), Finnland

10:30 KAFFEEPAUSE

11:00 ManuMax – Entwicklung eines hitzeintegrierten Dampfexplosions-Vorbehandlungsverfahrens zur Erschließung des Biogaspotenzials von Gülle

Michael Studer, Berner Fachhochschule BFH

11:20 Neues aus dem IEA Task 37 – Energie aus Biogas und Deponiegas

Günther Bochmann, Universität für Bodenkultur

BLOCK II: Thermische Vergasung von Biomasse und biomassebezogene Aspekte

11:40 Neues aus dem IEA Task 33 - Thermische Vergasung von Biomasse

Jitka Hrbek, Universität für Bodenkultur

Programme > 24th January 2020 > Messe Graz

08:30 REGISTRATION

09:00 Welcome and Introduction

Theo Zillner

Austrian Federal Ministry for Transport, Innovation and Technology (bmvit)

09:10 Keynote > IEA Bioenergy highlights

Luc Pelkmans, IEA Bioenergy

09:30 Keynote > ERA-NET Bioenergy – Pulling bioenergy research together

Birger Kerckow

Agency for Renewable Resources (FNR),

ERA-NET Bioenergy Secretariat

BLOCK I: Biogas and aspects of biogas technologies

09:50 EVEEmBi – Determination of methane emissions from biogas plants and reduction strategies

Katharina Meixner, University of Natural Resource and Life Sciences, Vienna

10:10 Biogas for Future Electric and Gas Grids – BIOFEGG

Antti Rimpilainen, Kajaani University of Applied Sciences (KAMK), Finnland

10:30 COFFEE BREAK

11:00 ManuMax – Development of a heat integrated steam explosion pretreatment process to enhance biogas yields in anaerobic digestion of manure

Michael Studer, Bern University of Applied Sciences BFH

11:20 International Energy Agency – Task 37 Energy from Biogas

Günther Bochmann, University of Natural Resource and Life Sciences, Vienna

BLOCK II: Thermal gasification of biomass and biomass-related aspects

11:40 IEA Bioenergy Task 33 – activities and projects

Jitka Hrbek, University of Natural Resource and Life Sciences, Vienna

Programm > 24. Januar 2020 > Messe Graz

12:00 BIO_CCHP – Fortschrittliches Biomasse-CCHP auf Basis von Vergasung, SOFC und Kühlmaschinen – Leistung von Festoxid-Brennstoffzellen mit Gasen aus der Biomassevergasung
Pongratz Gernot, Technische Universität Graz

12:20 BIOFLEX! – Sauberer und flexibler Einsatz neuer schwieriger Biomasse-Brennstoffe bei der Verbrennung im kleinen bis mittleren Maßstab
Thomas Brunner, BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH

12:40 Das OxyCar-FBC-Projekt: Verbesserung der Verbrennung von Biomasse in Wirbelbetten für höhere Effizienz und geringere Emissionen
Stefan Penthör, Technische Universität Wien

13:00 MITTAGSPAUSE

Block III: Einblick in weitere ERA-NET-Projekte mit unterschiedlichem thematischem Fokus

14:00 VaBiSys – Wertoptimierte Nutzung von Biomasse in einer flexiblen Energieinfrastruktur
Ilkka Hannula, VTT Technical Research Centre of Finland Ltd

14:20 EnCat – Verbesserte katalytische schnelle Pyrolyse von Biomasse für hochwertige Biokraftstoffe
Thomas Brunner, BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH

14:40 REFA-WOOD: Reduzierung von Ascheproblemen in großtechnischen Biomasseverbrennungssystemen durch ressourceneffiziente, kostengünstige Kraftstoffadditive
Peter Sommersacher, BEST - Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH

15:00 Abschiedsworte

15:05 ENDE

Programme > 24th January 2020 > Messe Graz

12:00 BIO_CCHP – Advanced biomass CCHP based on gasification, SOFC and cooling machines – Solid oxide fuel cell performance with gases from biomass gasification
Pongratz Gernot, Graz University of Technology

12:20 BIOFLEX! – Clean and flexible use of new difficult biomass fuels in small to medium-scale combustion
Thomas Brunner, BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH

12:40 The OxyCar-FBC project: Improving biomass combustion in fluidized beds for higher efficiency and lower emissions
Stefan Penthör, Vienna University of Technology

13:00 LUNCH BREAK

Block III: Insight into further ERA-NET projects with different thematic focus

14:00 VaBiSys – Value-optimised use of biomass in a flexible energy infrastructure
Ilkka Hannula, VTT Technical Research Centre of Finland Ltd

14:20 EnCat – Enhanced catalytic fast pyrolysis of biomass for high-quality biofuels
Thomas Brunner, BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH

14:40 REFA-WOOD: Reduction of ash-related problems in large-scale biomass combustion systems via resource efficient low-cost fuel additives
Peter Sommersacher, BEST - Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH

15:00 Farewell

15:05 END

Highlights der Bioenergieforschung 2020

Nationale und internationale Ergebnisse aus den
IEA Bioenergy Tasks sowie dem ERA-NET Bioenergy

ORT:

Messe Congress Graz
Messeplatz 1, 8010 Graz

DATUM:

Freitag, 24. Januar 2020
09:00 – 15:00 Uhr

ZUR ONLINE-ANMELDUNG



Die Teilnahme ist kostenfrei (mit Gutscheincode: **highlights**),
eine Anmeldung ist bis spätestens 9. Januar 2020 erforderlich.
Beschränkte Teilnehmerzahl, bitte rechtzeitig anmelden!

INFORMATION:

Für weitere organisatorische Auskünfte steht Ihnen Antonija Wieser zur Verfügung:
Email: antonija.wieser@oegut.at

Forschungskooperation Internationale Energieagentur

Verantwortung:
Bundesministerium für Verkehr, Innovation
und Technologie
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien
Kontakt: Mag. Sabine Mitter
1030 Wien, Radetzkystraße 2

www.nachhaltigwirtschaften.at/iea

VERANSTALTER ORGANISER

- Bundesministerium
Verkehr, Innovation
und Technologie
- Federal Ministry
Transport, Innovation
and Technology

KOOPERATIONSPARTNER COOPERATION PARTNERS



Highlights of Bioenergy Research 2020

National and international results from the
IEA Bioenergy Tasks and the ERA-NET Bioenergy

VENUE:

Messe Congress Graz
Messeplatz 1, 8010 Graz

DATE:

Friday, January, 24th 2020
09:00 – 15:00

TO ONLINE-REGISTRATION



The participation is free of charge (with coupon code: **highlights**).
Please register until January, 9th 2020
Limited number of participants, please register in time!

INFORMATION:

For further organizational information please contact Antonija Wieser:
Email: antonija.wieser@oegut.at

Research Cooperation International Energy Agency

Responsible:
Federal Ministry for Transport, Innovation
and Technology
Energy and Environmental Technologies
Contact: Mag. Sabine Mitter
Radetzkystraße 2, 1030 Vienna, Austria

www.nachhaltigwirtschaften.at/iea