

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort

Haus des Gastes Erzhammer
Buchholzer Straße 2
09456 Annaberg-Buchholz

Ihre **Übernachtung** buchen Sie bitte rechtzeitig selbst. Unter dem Stichwort "Annaberger Klimatage" sind im Traditionshotel Wilder Mann Zimmerkontingente bis zum 11.04.2020 (anschließend bei Verfügbarkeit) vorreserviert: EZ 65,00 € / DZ 88,00 € / zzgl. Gästetaxe www.hotel-wildermann.de/de/hotels/wilder-mann.html

Teilnahmegebühr

Das **Teilnahmeentgelt** beträgt 90,00 EUR (bei Vorlage eines Ermäßigungsnachweises 45,00 EUR), eintägige Teilnahme 60,00 EUR. Das Tagungsentgelt enthält die Tagungsgebühr, die Tagungsgetränke und den Mittagimbiss.

Anmeldeschluss: 05.05.2020. Danach ist eine Anmeldung bei freien Plätzen noch möglich.

Anmeldung Posterpräsentationen

Es besteht die Möglichkeit, am Tagungsort Poster (Format bis DIN A0) zu präsentieren. Bei Interesse senden Sie bitte Thema und Anzahl an E-Mail: Barbara.Heidrich@lanu.sachsen.de.

Hinweise

Die Tagung wird **simultan Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch** übersetzt.

Die **Live-Übertragung** der Veranstaltung ist abrufbar unter:

<http://blogs.hrz.tu-freiberg.de/elearning/annaberger-klimatage-2020/>

Kontakt

Barbara Heidrich

E-Mail: barbara.heidrich@lanu.sachsen.de

Telefon: 0351 81416-604

Anmeldung



Auf unserer Internetseite können Sie sich entsprechend den Teilnahmebedingungen der Akademie der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt **online anmelden** und sich über weitere Veranstaltungen informieren.

<https://www.lanu.de/vdW>

Tagungsinhalt / Event content

Für den voranschreitenden Klimawandel in den sächsischen Mittelgebirgen sind u. a. weit entfernte arktische Prozesse mit verantwortlich. Das hat bereits heute deutliche Auswirkungen auf regionale atmosphärische Vorgänge sowie die Landnutzung. So treten in den sächsischen Wäldern Veränderungen auf, die die Forstwirtschaft vor fundamentale Fragen stellen. Auch der Tourismus ist durch den zunehmenden Schneemangel in den Mittelgebirgen betroffen. Für konkrete lokale Anpassungsmaßnahmen werden Ergebnisse aus dem EU-LIFE-Projekt „Local Adapt“ vorgestellt. / *Global Climate change is also affecting Saxon low mountain ranges. These regional effects are partly caused by processes far from Saxony e.g. in the arctic region. So significant impacts on atmospheric processes as well as on land use are recently observed in the ‚Erzgebirge Mountains‘. Especially forestry is adversely affected on a fundamental level and tourism has to deal with a lack of snow. Finally results for specific local adaption measures from the EU-LIFE-project ‚Local Adapt‘ will be presented.*

Veranstalter: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt, TU Bergakademie Freiberg, TU Dresden, Deutscher Wetterdienst, Stadt Annaberg-Buchholz, Erzgebirgskreis

Dieser Flyer ist gedruckt auf 100% Recyclingpapier.
Foto Titelseite: LFULG, A. Völlings

Impressum

Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt

Stiftung öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen

Riesaer Straße 7, 01129 Dresden



Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt

Akademie



12. Annaberger Klimatage

Bedürfnisse - Angebote - Lücken

Veranstaltung A 16/20

12. bis 14. Mai 2020

Haus des Gastes Erzhammer
Annaberg-Buchholz

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN



DMG
Deutsche Meteorologische Gesellschaft



Programm

Dienstag / Tuesday, 12. Mai 2020

Vorabendprogramm

19:00 **Filmabend im Erzhammer**
„Heißzeit“ ein Film von Dr. Beat Glogger (CH)

Tagungsteilnehmer und Annaberger Bürgerinnen und Bürger sind herzlich willkommen. Der Eintritt ist frei!

Mittwoch / Wednesday, 13. Mai 2020

Moderation: Prof. Dr. Jörg Matschullat (TU BA Freiberg)
Prof. Dr. Christian Bernhofer (TU Dresden)

10:00 **Eröffnung und Einleitung /**
Opening and introduction
Wolfram Günther, Sächsischer Staatsminister für
Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

Grußworte / Greetings

Rico Ott, Landratsamt Erzgebirgskreis
Bernd Dietmar Kammerschen, Stiftungsdirektor LaNU

10:45 **Annaberg-Buchholz: Gastgeber von 12 x AKT /**
Annaberg-Buchholz: Host of 12 x AKT
Rolf Schmidt, Oberbürgermeister Annaberg-Buchholz

Fernwirkungen / Teleconnections

11:00 **Fernwirkungen im globalen Kontext /**
Teleconnections in global context
Dr. Johannes Cullmann (World Meteorological
Organization Genf CH)

11:45 **Konsequenzen klimatischer Veränderungen in**
der Arktis für Mitteleuropa / Consequences of
Arctic climatic change for Central Europe
Prof. Dr. Andreas Macke (TROPOS Leipzig)

12:25 **Vom Schiff auf die Scholle - Die sächsische Ark-**
tisexpedition Pascal / From ship to ice float -
The Saxon Arctic expedition Pascal
Stephan Schön (Sächsische Zeitung)

13:00 **Mittagspause / Lunch Break**
mit Pressegespräch / *press conference*

Programm

Klimawandel? Zufall? / Climate Change? Coincidence?

14:00 **Zuordnung regionaler Ereignisse /**
Allocation of regional events
Dr. Philip Lorenz (DWD Potsdam)

14:30 **Lassen sich Dürreperioden vorhersagen? /**
Can we predict drought periods?
Thomas Leppelt (DWD Offenbach)

15:00 *Kaffeepause / Coffee break*

15:30 **Sachsens Wälder vor Systemeintrüben /**
Saxon's forests face system disturbances
Dr. Dirk-Roger Eisenhauer (Sachsenforst SBS)

16:00 **Ergebnisse der Konvektionsstudie für Sachsen /**
Results of the convection study Saxony
Dr. Klemens Barfus (TU Dresden)

16:30 *Ende 1. Tagungstag / End of 1st day of conference*

18:00 **Führung durch St. Annen mit Orgelkonzert /**
Guided tour and organ concert

19:00 **Empfang des Landrates und der Erzgebirgsspar-**
kasse / Reception by the District Administrator and
by the Erzgebirge Savings Bank

Donnerstag / Thursday, 14. Mai 2020

Lokale und regionale Änderungen / Local and regional change

09:00 **Global denken, lokal handeln: Welche Klimainfor-**
mation brauchen wir wirklich? /
Think globally, act locally: Which climate infor-
mation do we really need?
Prof. Dr. Christian Bernhofer (TU Dresden)

09:45 **Ergebnisse aus RAINMAN: Toolbox für integriertes**
Starkregenrisikomanagement /
Results from RAINMAN: Toolbox for integrated
heavy rain risk management
Dr.-Ing. habil. Uwe Müller (LfULG)

10:15 **Tourismusstrategie Sachsen 2025 /**
Tourism strategy in Saxony 2025
Frank Ortmann (Sächsisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr)

Programm

10:45 **Schneeklimatologie Sachsen /**
Snow climatology Saxony
Florian Kerl (LfULG)

11:15 *Kaffeepause / Coffee break*

11:45 **Obstanbau unter Extremwitterungsbedingungen /**
Fruit production under extreme weather
Christian Kröling (LfULG)

12:15 **Regionale Klimaänderung - Folgen und Anpas-**
sung im Ackerbau / Regional Climate change -
results and adaptation in agriculture
Dr. Walter-Alexander Schmidt (LfULG)

12:45 *Mittagspause / Lunch Break*

Lokale Anpassungsbeispiele / Local adaptations

13:45 **LIFE LOCAL ADAPT – Klimaanpassung kleiner/**
mittlerer Kommunen, Sachsen /
Climate change adaption in small and medium-
sized communities, Saxony
Dominic Rumpf (LfULG)

14:15 **LIFE LOCAL ADAPT – Klimaanpassung kleiner/**
mittlerer Kommunen in der Steiermark /
Climate change adaption in small and medium
sized communities, Styria
Bettina Fischer (Umweltamt Land Steiermark A)

14:45 **LIFE LOCAL ADAPT – Klimaanpassung kleiner/**
mittlerer Kommunen am Beispiel Kadaň
Climate change adaption in small and medium
sized communities, Kadaň
Helena Duchková (Czech Globe CZ)

15:15 **Grenzüberschreitende Zusammenarbeit im Be-**
reich lokaler Anpassungsmaßnahmen /
Cross-border cooperation in the area of local
adaptation measures
Dr. Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW Wrocław PL)

15:45 **AKT 2020 Zusammenfassung und Ausblick /**
Summary and perspectives
Prof. Dr. Jörg Matschullat (TU BA Freiberg)

16:00 *Ende der Veranstaltung mit Kaffee und Gelegenheit*
zum gegenseitigen Erfahrungsaustausch/
Final chance for coffee and discussion