

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an unter www.klima.landkreis-bayreuth.de/unser-termine

Die Tagungsgebühr beträgt 20 €, ermäßigt* 12 €, inklusive Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke.

* Die Ermäßigung gilt für Schüler, Studenten, Auszubildende und Freiwilligendienstleistende.



Kontakt

Bioenergieregion Bayreuth
Landkreis Bayreuth, Klimaschutz
Markgrafenallee 5, 95448 Bayreuth
klima@lra-bt.bayern.de
Tel.: 0921-728-340 oder -458



der Landkreis Bayreuth

Vielfalt & Visionen

Referent*innen, Workshopleiter*innen und Orga-Team



Dr. Michael Kopatz ist wissenschaftlicher Projektleiter im Wuppertal Institut und Autor der Buches „Okoroutine - Damit wir tun, was wir für richtig halten.“ Er beschäftigt sich u.a. damit, wie sich eine umfassende Lebensstilwende realisieren lässt.



Prof. Dr. Christian Laforsch leitet den Lehrstuhl Tierökologie 1 an der Universität Bayreuth und untersucht u.a. inwieweit Flüsse und Seen mit Mikroplastik kontaminiert sind, und in welchem Umfang Plastikpartikel von Wasserorganismen aufgenommen werden.



Prof. Dr. Harald Lesch ist Astrophysiker, Naturphilosoph, Wissenschaftsjournalist, Fernsehmoderator und Hochschullehrer. Er ist Professor für Physik an der Ludwig-Maximilians-Universität München und Lehrbeauftragter für Naturphilosophie an der Hochschule für Philosophie München. In seinen TV-Sendungen ist Klimaschutz ein „Dauerbrenner“. Harald Leschs Teilnahme ist aufgrund eines evtl. ZDF-Drehtermins am 5.10.17 noch nicht sicher. Aktuelle Infos hierzu online.



Prof. Dr. Manfred Miosch ist Professor für Stadt- und Regionalentwicklung Universität Bayreuth, Gründungsmitglied der Klimakom eG und Mitglied u.a. in der Enquete-Kommission „Gleich-wertige Lebensverhältnisse in ganz Bayern“ und im Beirat für Raumentwicklung beim Bundesverkehrsministerium.



Markus Ruckdeschel leitet die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Energieagentur Nordbayern GmbH und wird die beim Bayreuther Klimaschutzsymposium 2017 die Podiumsdiskussionen moderieren.



Dr. habil. Sabine Hafner ist Vorständin der Klimakom eG. Sie beschäftigt sich u.a. mit Bürgerbeteiligung und Kommunikation im Bereich der erneuerbaren Energien und erarbeitet derzeit kommunale Resilienzstrategien in Oberfranken und der Oberpfalz.



Matthias „Ossi“ Sauer ist freier Umweltbildner. Er hat u.a. die Klimawerkstatt in Bayreuth entwickelt und wird den von ihm konzipierten Lernzirkel „Alles ist Energie“ vorstellen.



Stephan Herbert Fuchs ist freier Journalist und Fotograf. Beim Symposium ist er zuständig für die Fotos.



PD Dr. Gregor Aas ist Direktor des Ökologisch-Botanischen Gartens der Universität Bayreuth. Er erforscht u.a. wie sich der Klimawandel auf unsere Wälder auswirkt und welche Baumarten in Zukunft die von der Gesellschaft an den Wald gestellten vielfältigen Funktionen erfüllen können.



Thomas Kappauf ist Biologe und Umweltpädagoge und betreibt Bildung für Nachhaltige Entwicklung an der LBV- Umweltstation Lindenhof Bayreuth. Er ist Mitglied des Kernteams Umweltbildung.bayern des Bayerischen Umweltministeriums. Aktuelles Modellprojekt: „Klimaschutz meets urban gardening“ mit Biokohle und terra preta.



Van Bo Le-Mentzel ist Architekt, Gründer der Tinyhouse University und Kurator des Bauhaus Campus Berlin. Bekannt wurde er durch seine HartzIV-Möbel (kostengünstige Designermöbel) und Tiny Houses (Wohnvisionen auf PKW-Anhängern). Le-Mentzel engagiert sich in sozialen Projekten und setzt sich aktuell mit Neubaukonzepten (Co-Being House) für bezahlbaren Wohnraum ein. Sein Motto: „Konstruieren statt Konsumieren“.



Bernd Rothammel ist Geoökologe und arbeitet seit über 20 Jahren in den Bereichen Agenda 21, Umweltmanagement, Abfallwirtschaft. Er ist Mitglied im Nationalen Arbeitskreis „Kommaler Klimaschutz“ und leitet seit 2015 das Klimaschutzmanagement des Landkreises Bayreuth.



Dr. Susanne Stangl ist Geografin, zertifizierte Projektentwicklerin für Energiegenossenschaften, Vorstandsmitglied im „Netzwerk Energiewende Jetzt e.V.“ und seit 2013 für den Bereich Klimaschutz und Energie im Landkreis Tirschenreuth zuständig.



Sabine Rüskamp ist Geografin, hat die Erstellung des Klimaschutzkonzeptes des Landkreises begleitet und ist seit 2017 als Klimaschutzmanagerin für den Landkreis Bayreuth tätig.



Gesa Thomas ist Geoökologin. Nach langem Aufenthalt in den USA, wo sie in den Bodenwissenschaften arbeitete, und Engagement in der Umweltbildung ist sie seit 2017 als Klimaschutzmanagerin für den Landkreis Bayreuth tätig.

Bayreuther Klimaschutzsymposium 2017

5. Okt. 2017, 8:30-17 Uhr

Uni Bayreuth, NW3



der Landkreis Bayreuth
Vielfalt & Visionen

www.klima.landkreis-bayreuth.de

bioenergie
regionbayreuth
Klimaschutz und mehr

UNIVERSITÄT
BAYREUTH



Energy-in-art Skulptur HOLZMANTEL von Maik Scheermann, 2013,
Standort: Waldhaus Mehlmeisel, Landkreis Bayreuth

Das Bayreuther Klimaschutzsymposium 2017

Das Bayreuther Klimaschutzsymposium ist eine Veranstaltung der Bioenergieregion Bayreuth mit Unterstützung der Universität Bayreuth. Die Veranstaltung informiert allgemeinverständlich über aktuelle Klimaschutzzthemen und bietet Raum für Erfahrungsaustausch und Diskussion. Durch die Kombination von inspirierenden Vorträgen, Workshops und Podiumsdiskussionen erhalten die Teilnehmer*innen sowohl Fachinformationen also auch praktische Impulse für ein klimaverträglicheres Leben.



Gefördert durch:
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Programm	Workshops (parallel) ab 14 Uhr
8:30 Uhr: Ankommen, Anmelden	
9:00 Uhr: Einführung Bernd Rothammel, Leiter des Klimaschutzmanagements des Landkreises Bayreuth Hörsaal H 36	Workshop 1 Tiny House - Unentdeckte Potenziale im öffentlichen Straßenraum. Mit Van Bo Le-Mentzel. Nur 10 m ² nimmt ein Tiny House inkl. Bad, Küche und Schlafraum ein, nicht mehr als ein Pkw-Parkplatz. Es ist aus Holz gebaut, kommt ohne Stahlbeton und Glaswolle aus, versiegelt den Boden nicht und reduziert den Verbrauch von Wasser und Strom des Bewohners radikal. In diesem Workshop erörtern wir: Wie können Szenarien aussehen in der Stadt mit Tiny Houses jenseits von Favela- und Wagenburgromantik?
9:15 bis 10:45 Uhr: Vorträge „Klimaschutz und wir“ Hörsaal H 36	Workshop 2 Klimaschutz durch nachhaltiges Gärtnern Mit Thomas Kappau. Gärtnern mit selbstgemachter Pflanzenkohle und terra preta, innovative Beetformen und CO ₂ -Einsparpotenziale. Vorgestellt werden Praxisbeispiele, Pyrolyseöfen und ein Pyrolysekocher.
10:45 bis 11:10 Uhr: Kaffeepause In den Pausen besteht die Möglichkeit, den vor Ort aufgebauten Lernzirkel „Alles ist Energie“ zum Thema „Energie aus organischen Abfällen“ zu besichtigen und auszuprobieren.	Workshop 3 CO ₂ -Fasten und dann? (Wie) kann man in Deutschland klimaverträglich leben? Mit Dr. Susanne Stangl und Bernd Rothammel. Der Workshop fußt auf den Erfahrungen eines Selbstversuches, bei dem Susanne Stangl, Bernd Rothammel und 23 weitere Klimaschutzmanager*innen aus der Metropolregion Nürnberg während der Fastenzeit ein klimaverträgliches Leben erprobt haben. Die Teilnehmer ermitteln ihre persönliche CO ₂ -Bilanz und suchen nach praktikablen Lösungen, um ihre CO ₂ -Emissionen im Alltag zu reduzieren.
11:10 Uhr: Unter Vorbehalt: Vortrag von Prof. Dr. Harald Lesch Harald Lesch hat seine Teilnahme am Symposium unter dem Vorbehalt zugesagt, dass das ZDF am selben Tag keine Sendungsaufzeichnung terminiert. Die Entscheidung fällt jedoch erst nach Drucklegung. Wir informieren auf unserer Website. Hörsaal H 36	Workshop 4 Der Wald im Klimawandel: Führung durch den Ökologisch-Botanischen Garten der Uni Bayreuth. Mit PD Dr. Gregor Aas. Der Klimawandel ist eine Herausforderung für die Forstwirtschaft. Bei einer Exkursion durch den ÖBG wird die Reaktion verschiedener Baumarten auf den Klimawandel aufgezeigt und Arten wie Elsbeere oder Libanon-Zeder vorgestellt, die evtl. bei uns trotz Klimaerwärmung gut gedeihen können.
* Ökosysteme der Flüsse, Seen, Teiche und des Grundwassers.	17:00 Uhr: Ende der Veranstaltung