

29. JAHRESTAGUNG DER
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER
SOLAR-INITIATIVEN - ABSI

3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

Online-Veranstaltung
Teilnahme kostenfrei

ABSI

ROSENHEIM.ONLINE

11./12.02.2022



INFOS ZUR VERANSTALTUNG

Gastgeber



Mitveranstalter
+ Partner



Das Treffen der **ca. 200 bayerischen und österreichischen Solarinitiativen** wird im jährlichen Turnus von einem Team engagierter Enthusiasten organisiert. Es dient der Vernetzung der Vereine und deren Akteure, dem Informationsaustausch und der Beschlussfassung gemeinsamer Aktivitäten.

Dabei geht es schon seit Jahren nicht mehr einzig um Solarenergie, sondern um alle Prozesse des ökologischen Umbaus der Energieversorgung einschließlich Wärme und Mobilität. Betrachtet werden alle Themen der Energiegewinnung, ebenso wie der effiziente Umgang mit Energie. Im Fokus stehen hierbei nicht nur neue technologische, sondern auch gesellschaftliche und politische Entwicklungen.

Bei der 29. Jahrestagung wird der Teilnehmer- und Wirkungskreis der ABSI-Tagung noch einmal erheblich vergrößert: die **Kooperation mit österreichischen Verbänden** wird erweitert und erstmals wird mit **Baden-Württemberg** kooperiert.

Die **Technische Hochschule Rosenheim**, die **ezro** – Energiezukunft Rosenheim, der Rosenheimer Solarförderverein – **rosolar** sowie **Austria Solar** und **Solar-Cluster Baden-Württemberg** stellen das Programm mit Unterstützung des **ABSI-Sprecherbeirats** zusammen.

Es erwarten Sie:

- Fachvorträge
- Firmenpräsentationen
- Raum für Gespräche und Networking mit Experten, Partnern, Kunden, Gleichgesinnten

Am 11./12. Februar 2022 findet als Online-Event der ABSI-Kongress statt – neben den bayerischen und österreichischen Solarinitiativen ist zum ersten Mal auch Baden-Württemberg offiziell vertreten.

Der Titel „Ziel: Klimaneutralität – Wir haben’s in der Hand“ zieht sich als Leitthema durch die Veranstaltung.

Eine Vielzahl spannender Fachvorträge vermittelt uns, warum es höchste Zeit ist, aktiv zu werden, um die Klimakatastrophe noch zu verhindern – zudem präsentieren wir Beispiele und Lösungsansätze mit Vorbildcharakter, die als Inspiration für alle Beteiligten dienen, hier mit eigenen Aktivitäten die Entwicklung voranzutreiben.

Wir erwarten

- über 400 TeilnehmerInnen
- Vorstände und Aktive der Solar-, Energiewende- und Klimaschutz-Vereine
- MitarbeiterInnen aus Kommunen und Verwaltung
- Fachleute aus Wissenschaft, Handwerk, Industrie und Handel

Die 2-tägige Veranstaltung
**(Tag 1: Wissenschaft;
Tag 2: Praxisumsetzungen)**

ist gefüllt mit Vorträgen zu den Themenblöcken

- Tag 1: Bestandsaufnahme Klimaveränderungen/ Status Quo der Energiewende
- Tag 2: Nachhaltige Energieerzeugung in Quartieren und Kommunen/Klimaneutralität sowie Parallelsessions „Handwerkskasten zur Umsetzung der Energiewende“.

ABSI-Jahrestagungen

29 **Rosenheim** (2022) • 28 **Schweinfurt** (2021) • 27 **Roding** (2020) • 26 **Rosenheim** (2019) • 25 **Erlangen** (2018) • 24 **Regensburg** (2017) • 23 **Fürstenfeldbruck** (2016) • 22 **Straubing** (2015) • 21 **Salzburg** (2014) • 20 **Hof** (2013) • 19 **Fürstenfeldbruck** (2012) • 18 **Starnberg** (2011) • 17 **Bad Neustadt (Saale)** (2010) • 16 **Fürstenfeldbruck** (2009) • 15 **Regensburg** (2008) • 14 **Freising** (2007) • 13 **Bamberg** (2006) • 12 **München** (2005) • 11 **Amberg** (2004) • 10 **Moosburg** (2003) • 09 **Rosenheim** (2002) • 08 **Fürth** (2001) • 07 **Landshut** (2000) • 06 **Traunstein** (1999) • 05 **Kempten** (1998) • 04 **Germering** (1997) • 03 **Erding** (1996) • 02 **Ingolstadt** (1995) • 01 **Freising** (1994)

**29. JAHRESTAGUNG DER
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER
SOLAR-INITIATIVEN – ABSI**

3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

Online-Veranstaltung
Teilnahme kostenfrei

ABSI
ROSENHEIM.ONLINE
11. / 12. 02. 2022

Programm – Freitag, 11.02.2022	
13 Uhr	Eröffnung der Tagung/Grußworte
13.20 Uhr	Vortragsblock 1: Status Quo der Klimaveränderungen • Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Joachim Schellnhuber (Direktor Emeritus, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung) (angefragt) • Em.O.Univ.Prof. Dr.phil. Helga Kromp-Kolb (Universität für Bodenkultur Wien) (zugesagt)
14.50 Uhr	Sponsorenpräsentationen
15.45 Uhr	Vortragsblock 2: Status Quo der Energiewende – Ziele und Strategien • Prof. Dr.-Ing. Bruno Burger (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme): (zugesagt) Aktuelle Zahlen zur Energiewende • Prof. Dr.-Ing. Volker Quaschnig (Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin): (zugesagt) Zielszenarien der Energiewende • Dipl.-Wirt.-Ing. Maika Schmidt (Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg): (zugesagt) Energiewende in Baden-Württemberg • Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner (Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg): (zugesagt) Energiewende in Bayern
19 Uhr	Festvortrag • N. N.

Programm – Samstag, 12.02.2022				
ab 8 Uhr	Vortragsblock 3 : ABSI • Michael Buchberger/Wolfgang Wegmann (ABSI-Sprecherrat) • Franz Lichtner (Solarverband Bayern) (zugesagt) • Hans-Josef Fell (Energy Watch Group) (zugesagt)			
9.30 Uhr	Vortragsblock 4: Nachhaltige Energieerzeugung in Kommunen und Quartieren • Plusenergiequartiere/Klimaneutrale Quartiere: Prof. Cornelia Jacobsen (TUM) (angefragt) • Stefan Drexelmeier (Bürgerstiftung Energiewende Oberland) (zugesagt)			
ab 11 Uhr	Vortragsblock 5: Ein Handwerkskasten zur Umsetzung der Energiewende (in 4 Parallelsessions)			
	Session 1 Großprojekte Moderation: Franz Pöter (Solar-Cluster Baden-Württemberg) Prof. Mike Zehner (TH Rosenheim)	Session 2 Politik Österreich: Vera Immitzer (Photovoltaic Austria) (zugesagt) / Roger Hackstock (Austria Solar) (zugesagt) Schweiz: Thomas Nordmann (angefragt) Deutschland: Jörg Ebel (Bundesverband Solarwirtschaft) (zugesagt) Bayern: Dr. Ulrich Buchhauser (LENK) (zugesagt)	Session 3 ezro – Energiezukunft Rosenheim Moderation: Johanna Goder (TH Rosenheim)	Session 4 Solar-Architektur Moderation: Andreas Boschert (TH Rosenheim) Fabian Flade (SeV Bayern) Solar Decathlon Europe (Dr. Daniel Lorberg – Universität Wuppertal) (zugesagt) Visionäre Wissenschaft (N. N. – TH Rosenheim) (zugesagt) Netto Null CO ₂ im Wohnungsbau: „Limmergy“ (Stefan Oeschger – JOM Architekten) (angefragt) Solare Volksschule Hallwang (Tom Lechner – LP Architektur) (angefragt)
12.45 Uhr	Sponsorenpräsentationen			
14.15 Uhr	Vortragsblock 6: Klimaneutralität • Bernd Schott (Leiter, Stabsstelle Umwelt- und Klimaschutz, Tübingen) (zugesagt) • Alois Schläffer (KEM Nachhaltiges Saalachtal) (zugesagt)			
15.15 Uhr	Abschlussvortrag • Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg) (zugesagt) 100 % Erneuerbare Energien			
ab 16 Uhr	Danksagung und Verabschiedung			

Sponsorenpakete:

Leistungen	Gold € 690,-	Silber € 490,-	Bronze € 290,-
Ihr Logo auf der Veranstalterseite, dem Programmflyer und den Registrierungsunterlagen sowie auf der Website www.solarinitiativen.de	X	X	X
Freischaltung des Zugangs zu Ihrem Unternehmen über die Eventplattform ca. 2 Wochen vor Tagungsbeginn	X		
Präsentation auf der Eventplattform durch: <ul style="list-style-type: none"> • Einbindung Ihres Logos • Link zur Homepage Ihres Unternehmens • Ihre Kontaktlinks zur Vernetzung • Porträt Ihres Unternehmens mit bis zu x Dateien • Porträt Ihres Unternehmens mit bis zu y Videos 	X X X 5 2	X X X 1 1	X X X
• Matchmaking mit Terminvereinbarung für 1:1 Chat inkl. Video untereinander (alle registrierten Personen: Teilnehmer, Aussteller, Referenten, Veranstalter)	ab dem 01.01.22	ab dem 11.01.22	
Kurzpräsentation als Sponsor im Rahmen der Veranstaltung	5 min. 15 Slides	3 min. 9 Slides	1 min. 3 Slides

Die 29. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Solarinitiativen/3. Rosenheimer Klimafrühling am 11. und 12. Februar 2022 wird als Online-Veranstaltung durchgeführt.

Buchung Sponsorenpaket

Ziel: Klimaneutralität – Wir haben's in der Hand

29. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Solar-Initiativen – ABSI
3. Rosenheimer Klimafrühling

11./12.02.2022
Online-Event

SPONSORINGPAKET	Gold	Silber	Option
	€ 690,-	€ 490,-	€ 290,-
Wir buchen verbindlich folgendes Paket (bitte ankreuzen):			

Unternehmen/Institution	
Ansprechpartner	
Rechnungsadresse Straße Hausnummer PLZ, Ort	
E-Mail	
Ort, Datum, Unterschrift	

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Formular als E-Mail-Anhang an info@rosolar.de oder informieren Sie uns formlos über Ihre Buchung, gerne auch telefonisch – Ihr Ansprechpartner: Michael Wolters (0157 - 73937882)

Buchungen werden schriftlich per Rechnungslegung bestätigt. Zahlungskonditionen: Bezahlung umgehend nach Erhalt der Rechnung.



29. JAHRESTAGUNG DER
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER
SOLAR-INITIATIVEN – ABSI

3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

Impressum

Herausgeber: Orga-Team ABSI 2022

Gestaltung: Fabian Flade

(fabian.flade@sev-bayern.de)

ABSI

ROSENHEIM.ONLINE

11. / 12. 02. 2022

WIR BEDANKEN UNS BEI UNSEREN SPONSOREN:

