

SAVE THE DATE: EUROSUN 2024 KONFERENZ IM AUGUST AUF ZYPERN – CALL FOR PAPERS ERÖFFNET

Die International Solar Energy Society und das IEA Solar Heating and Cooling Program freuen sich bekannt zu geben, dass die EuroSun 2024 vom 26. bis 30. August 2024 in Limassol, Zypern, stattfinden wird. EuroSun ist eine internationale Konferenz zu nachhaltiger und solarer Energie für Gebäude und Industrie und wird gemeinsam von ISES und IEA SHC organisiert. Lokaler Veranstalter vor Ort ist die Technische Universität Zypern, unterstützt von ISES Zypern, der örtlichen ISES-Sektion.

Die Teilnehmenden erwartet ein mehrtägiges wissenschaftliches Programm auf höchstem Niveau. Das Konferenzprogramm umfasst renommierte Refe-

rierende, technische Vorträge und Postersitzungen, Workshops, technische Führungen, spezielle Veranstaltungen für junge Forschende sowie Netzwerkveranstaltungen, bei denen Sie die Möglichkeit haben, Kontakte zu knüpfen, alte Freunde zu treffen und neue zu finden.

Der Call for Papers der EuroSun 2024 ist ab sofort eröffnet: Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sind eingeladen, ihre neuesten Arbeiten zur Präsentation

im Rahmen der Konferenz einzureichen – eine vollständige Liste der elf abgedeckten Themenbereiche kann hier eingesehen werden: www.eurosun2024.org/about-eurosun-2024/conference-themes. Stichtag für Call for Papers ist der 10. März 2024 – wir freuen uns auf Ihre Abstracts!

Mehr Informationen erhalten Sie auf der Internetpräsenz eurosun2024.org oder per E-Mail (eurosun@ises.org).



ISES-MITGLIEDERVERSAMMLUNG UND VORSTANDSWAHLEN 2024

Ab März 2024 wird der neue ISES-Vorstand gewählt. Alle ISES-Mitglieder haben die Möglichkeit durch ihre Kandidatur und / oder Stimmabgabe, die Besetzung des Board of Directors und damit unmittelbar die Arbeit der Gesellschaft aktiv mitzugestalten.

Die Vorstandswahl wird 2024 zum ersten Mal in drei Etappen stattfinden: Zu-

nächst wird die zukünftige Präsidentin oder der zukünftige Präsident gewählt, darauffolgend werden die Posten des Executive Committees (ExCo) besetzt. Hier handelt es sich um folgende Posten: Vizepräsident/in, Schatzmeister/in und Secretary. Zwei weitere ExCo-Positionen werden nach Abschluss aller Wahlgänge dann aus dem neugewählten Board of

Directors besetzt.

Im dritten Schritt erfolgt dann die Wahl des Board of Directors: Hier haben alle ISES-Mitglieder die Möglichkeit, selbst für ein Amt zu kandidieren und durch ihre Stimmabgabe die Zusammensetzung des neuen Boards zu bestimmen.

Der neue Vorstand wird sein Amt für zwei Jahre zum 1. August 2024 antreten.

Die International Solar Energy Society (ISES) arbeitet an der Vision 100% Erneuerbare Energien. Wir bieten unseren Mitgliedern eine gemeinsame starke Stimme, basierend auf einem umfassenden Wissen im Bereich von Forschung und Entwicklung in der Solarenergie.

Werden Sie ISES Mitglied – wir freuen uns auf Sie: weitere Information über ISES und eine Mitgliedschaft finden Sie auf unserer Homepage:

<http://join.ises.org>

ISES Mitglieder profitieren von:

- Aktuellen Informationen aus aller Welt über die Fortschritte in der Solarbranche und der Erneuerbaren Energien
- Vernetzungsmöglichkeiten mit Unternehmen, Fachleuten und Entscheidungsträgern weltweit.
- Der Anerkennung, ein wichtiger Teil der Weltbewegung Erneuerbaren Energien zu sein.
- Teilnahme und Vergünstigungen bei ISES Webinaren, Veranstaltungen, Publikationen ... und vielem mehr.

ISES ist der internationale Dachverband der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie.

Für DGS-Mitglieder besteht die Möglichkeit einer vergünstigten Mitgliedschaft.



EuroSun2024

ISES and IEA SHC International Conference
on Sustainable and Solar Energy
for Buildings and Industry

26 - 30 August 2024 · Limassol, Cyprus

OUR CONFERENCE THEMES

Energy Efficient Buildings

Solar and Efficient Buildings, Energetic Renovation of Buildings, Daylighting, Digitalization and Industrial Renovation

Sustainable Heating and Cooling Systems for Buildings

Solar Domestic Hot Water and Space Heating, Heat Pump Systems for Buildings, PV and PVT Systems, Solar Energy and Heat Pumps, Sustainable Air Conditioning for Buildings, Smart Control Systems

Solar and Efficient Districts

Innovative District Heating and Cooling, Urban Planning of districts, Simulations, Digitalization and AI

Sustainable Process Heat for Industry

High temperature Heat Pumps for Industry, Solar Energy and Heat Pumps, Simulations, Digitalization and AI, Heat Recovery, Water Purification through Renewable Energy

Sustainable Energy Infrastructure and Electrification

Sector Coupling and Grid Stabilization, Electrification of the Heating Sector, Thermal Energy Storage for Grid Integration of RES

Thermal energy storage

Season Thermal Energy Storage, Thermal Energy Storage in Applications, New Concepts in TES, Innovative Materials for TES

Solar Thermal and PVT Collectors and Solar Loop Components

Solar Thermal and PVT collectors, Solar Loop Components, Testing and Certification

Solar Air Conditioning and Refrigeration

Solar Cooling for the Sunbelt region, Solar refrigeration for Industry

Sustainable and Solar Energy Transition

Renewable Energy Strategies, Scenarios, Financing and Policies, Renewable Energy Education, Citizens' Participation / empowering consumers, Carbon Neutral Regions, Sustainability and LCA

Solar Resources and Energy Meteorology

Solar Resource Assessment, Solar Forecasting, Remote Sensing

Conference of



Hosted by



www.eurosun2024.org