

EUROSUN 2024 KONFERENZ IM AUGUST AUF ZYPERN – KONFERENZZICKETS JETZT ERHÄLTlich!

Die International Solar Energy Society (ISES) und das IEA Solar Heating and Cooling Program (IEA SHC) freuen sich bekannt zu geben, dass der Ticketverkauf zur diesjährigen EuroSun 2024 eröffnet ist. EuroSun ist eine internationale Konferenz zu nachhaltiger und solarer Energie für Gebäude und Industrie und wird vom 26. bis 30. August 2024 in Limassol, Zypern stattfinden. Lokaler Veranstalter vor Ort ist die Technische Universität Zypern, unterstützt von ISES Zypern, der örtlichen ISES-Sektion. Die Teilnehmenden erwarten ein mehrtägiges wissenschaftliches Programm auf höchstem Ni-

veau. Das Konferenzprogramm umfasst renommierte Referierende, 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. Reduzierter Ticketpreis für ISES-Mitglieder: ISES-Mitglieder erhalten Tickets zur EuroSun 2024 zu vergünstigten Preisen – alle Informationen dazu erhalten Sie auf eurosun2024.org/ oder per E-Mail an eurosun@ises.org.



NEUER ISES-VORSTAND: PROF. VIKTORIA MARTIN ALS NEUE PRÄSIDENTIN BESTÄTIGT



Prof. Viktoria Martin, ISES-Präsidentin 2024 bis 2026

ISES-Mitglieder aus der ganzen Welt wählen in diesen Wochen das neue ISES Board für die Amtszeit von 2024 bis 2026. Die Wahl des neuen Vorstands findet dabei in zwei Etappen statt: im ersten Wahlgang wurden bereits die folgenden Positionen durch den aktuellen Vorstand gewählt: ISES President: Prof. Viktoria Martin (KTH Royal Institute of Technology Stockholm, Schweden), Vice President: Dr. Andreas Hauer (ZAE Bayern, Deutschland), Secretary: Prof. Michael Leung (City University of Hong

Kong), Treasurer: Mr. Chiel Boonstra (Trecodome, Niederlande).

Unterstützt wird dieses Gremium durch den Immediate Past President Prof. Klaus Vajen (Uni Kassel, Deutschland). Im abschließenden zweiten Wahlgang wählen nun alle ISES-Mitglieder die insgesamt 13 weiteren Vertreter und Vertreterinnen, die das ISES Board komplettieren werden. Wir freuen uns auf die kommenden zwei Jahre und die spannende Zusammenarbeit mit dem neuen Vorstand!

SAVE THE DATE: ISES SOLAR WORLD CONGRESS 2025

Die Daten für den ISES Solar World Congress 2025 (SWC 2025) stehen fest: Vom 4. bis zum 7. November 2025 werden Teilnehmende aus der ganzen Welt in Fortaleza, Brasilien von ISES und der Brasilianischen Vereinigung für Solarenergie (ABENS) – der brasilianischen ISES-Sektion – willkommen geheißen. Unterstützt wird die Konferenz von der Universität

Sao Paulo, der Föderalen Universität Santa Catarina und der Föderalen Universität Ceará. Der SWC 2025 wird in unmittelbarer zeitlicher und geografischer Nähe der COP 2025 (Belém) stattfinden. Weitere Informationen finden Sie dort:

ises.org/what-we-do/events/ises-solar-world-congress.





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

Registrierung jetzt offen unter
www.eurosun2024.org

Conference of



Hosted by



www.eurosun2024.org