

EUROSUN 2022 VOM 25. – 29. SEPTEMBER IN KASSEL / ANMELDUNG LÄUFT

Die ISES and IEA SHC International Conference on Solar Energy for Buildings and Industry EuroSun 2022 findet vom 25. bis 29. September 2022 in Kassel statt. Lokaler Veranstalter der diesjährigen Konferenz ist die Universität Kassel gemeinsam mit dem Lehrstuhl für Solar und Anlagentechnik unter Leitung von ISES Präsident Prof. Dr. Klaus Vajen.

Das Konferenzprogramm bietet fünf Plenary Sessions, elf Keynotes, fünf Workshops und verschiedene Technical Tours zu relevanten Betrieben in Hessen. Ergänzt wird das Programm von einer Vielzahl an Technical und Poster Sessions.

Die Anmeldung für die EuroSun 2022 ist eröffnet!

Für unsere Teilnehmer:innen bieten wir eine große Auswahl an Rabatten - jede Rabattstufe beträgt 10 % des regulären Ticketpreises von 600 €, Rabatte können kumuliert werden. Verfügbare mögliche Vergünstigungen bieten wir für: Presenting Authors, ISES Members, IEA SHC Task Experts, Teilnehmende

aus Ländern mit niedrigem Einkommen und außerhalb Europas und (PhD) ISES Student Members.

Infos zum Registrierungsprozess:

1. Besuchen Sie die Registrierungsseite der Konferenz und starten Sie den Registrierungsprozess. Wenn Sie ein Abstract für die Konferenz eingereicht haben, haben Sie bereits einen Benutzernamen und ein Passwort, bitte melden Sie sich damit an. Andernfalls erstellen Sie bitte ein neues Konto.
2. Profitieren Sie von verschiedenen Rabatten, die während des Prozesses automatisch angezeigt werden. Unsere ISES Mitglieder haben bereits Rabattcodes per mail erhalten.

Direkt zur Anmeldung geht es hier: www.eurosun2022.org/updates/eurosun-2022-registration-now-open

YOUNG ISES EVENTS

Während der EuroSun 2022 bieten wir eine Reihe von Vor-Ort-Veranstaltungen exklusiv für teilnehmende Studierende und Nachwuchswissenschaftler:innen. Dazu gehören eine Young ISES-Party, Workshops (z.B. wie wissenschaftliche Arbeiten mit Elsevier und Herausgebern der ISES-Journals veröffentlicht werden können)) und eine Meet the Experts Solar Speed-Dating-Session.

Während der Speed-Dating-Session haben Studierende und junge Wissenschaftler:innen und Berufstätige die Möglichkeit, Technologie- und Geschäftsentwicklungen in verschiedenen Bereichen mit führenden internationalen Experten in kleinen Gruppen zu diskutieren. Es gibt kein vorbereitetes Programm, jedes Thema kann angesprochen werden!

Informationen zur Anmeldung und dem Konferenzprogramm finden Sie auf www.eurosun2022.org, oder per Email an eurosun@ises.org

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:

- Aktuelle 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.



EuroSun2022

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

25-29 September 2022 · Kassel, Germany

OUR CONFERENCE THEMES

Applications

1. Solar and Efficient Buildings
2. Energetic Renovation of Buildings
3. Daylighting
4. Solar Domestic Hot Water and Space Heating
5. Innovative District Heating and Cooling
6. Innovative Industrial Process Heat
7. Solar Air Conditioning and Refrigeration
8. PV and PVT Systems for Buildings and Industry
9. Solar Energy and Heat Pumps
10. Water Purification through Renewable Energy
11. Carbon Neutral University Campus
12. Urban Planning, Solar and Efficient Districts

Components

13. Solar Thermal and PVT Collectors and Solar Loop Components
14. Thermal Energy Storage
15. Testing, Certification and Monitoring

Cross Cutting

16. Solar Resources and Energy Meteorology
17. System Modelling, Artificial Intelligence, Digitalization
18. Sector Coupling and Grid Stabilization
19. Renewable Energy Strategies, Scenarios, Financing and Policies
20. Renewable Energy Education

**REGISTRATION
NOW OPEN!**

Conference of



Hosted by



**S O L A R .
UNI-KASSEL.DE**

www.eurosun2022.org