

JUBILÄUM: 10 JAHRE ISES WEBINARE

Im Herbst 2022 hat ISES ein ganz besonderes Jubiläum begangen: 10 Jahre ISES Webinare! 2012 wurde das erste Webinar zum Thema „Elektrizität aus Solarthermie“ veranstaltet.

Seitdem sind die monatlich stattfindenden Webinare ein wichtiger Teil der von ISES geleisteten Bildungsarbeit. Mehrere hundert Teilnehmer:innen aus der ganzen Welt nehmen jeden Monat kostenlos an den Webinaren teil. Die verschiedenen Themen kommen aus den Bereichen der Solarenergieforschung, Technologie- und Marktentwicklung, aber auch Aspekte wie Bildung und soziale Fragen im Zusammenhang mit der Energiewende werden aufgegriffen.

Wir veranstalten auch Webinare in Zusammenarbeit mit relevanten Partner:innen wie der International Energy Agency (IEA), REN21, GWNEN und dem GSC,

um so unseren Teilnehmer:innen unterschiedlichste Einblicke in die vielfältigen Aspekte von Solarenergie ermöglichen zu können.

Als exklusiver Service für alle ISES Mitglieder werden Videoaufnahmen der Webinare sowie die gehaltenen Präsentationen im ISES Webinar Archiv online bereitgestellt.

Entdecken Sie vergangene und aktuelle ISES Webinare auf der ISES Website unter www.ises.org/what-we-do/webinars - wir freuen uns darauf, Sie demnächst bei einem Webinar begrüßen zu dürfen!

Entdecken Sie vergangene und aktuelle ISES Webinare auf der ISES Website unter www.ises.org/what-we-do/webinars - wir freuen uns darauf, Sie demnächst bei einem Webinar begrüßen zu dürfen!



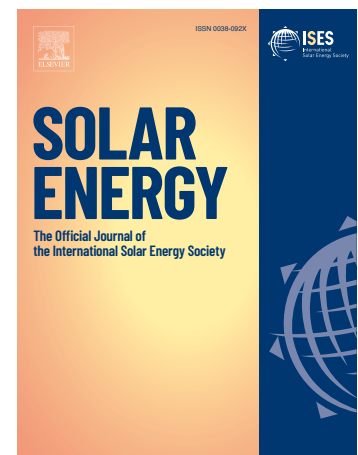
CALL FOR PAPERS: SOLAR ENERGY JOURNAL

Das ISES Solar Energy Journal hat mehrere Call for Papers für anstehende Sonderausgaben veröffentlicht und freut sich auf Ihre Einreichungen zu folgenden Themen:

- Sonderausgabe: Photovoltaic Recycling and Carbon Neutral Manufacturing (Abgabefrist: 31. Mai 2023)
- Sonderausgabe: Building-Integrated Solar Energy (Abgabefrist: 30. Juni 2023)

- Sonderausgabe: Particle-based Solar Energy Capture and Storage for Concentrated Solar Power (Abgabefrist: 30. Juni 2023)

Erfahren Sie mehr über die Call for Paper auf der Homepage des Solar Energy Journals: www.sciencedirect.com/journal/solar-energy oder unter www.ises.org



ISES SOLAR WORLD CONGRESS 2023 IN INDIEN – SAFE THE DATE!

Der diesjährige ISES Solar World Congress findet vom 30. Oktober bis zum 04. November 2023 in Neu-Delhi, Indien statt und bringt wieder Wissenschaftler:innen, Forscher:innen, Ingenieur:innen, Architekt:innen und Vertreter:innen aus Industrie, Wirtschaft und Politik zusammen, um neueste wissenschaftliche Er-

kenntnisse, Entwicklungen und Perspektiven zu präsentieren und zu diskutieren. Der SWC war bereits einmal, 1978, in Indien - mit der bisher größten Konferenz in der Geschichte der ISES SWCs. Indien spielt eine globale Rolle beim Ausbau der Solarenergie und verfolgt seine Ziele, die Nutzung der Solarenergie weiterhin zu

steigern, ehrgeizig. Der SWC 2023 wird wieder ein umfangreiches Programm bieten mit Plenarsitzungen, technischen Vorträgen und Poster-Präsentationen, Workshops, technischen Führungen sowie speziellen Veranstaltungen für junge Nachwuchsforscher:innen und zahlreichen Networking Veranstaltungen.