

## NEUWAHLEN FÜR DEN ZEITRAUM 2024 BIS 2026: PRÄSIDENTIN, EXEKUTIVKOMITEE, BOARD

Wir freuen uns, bekannt zu geben, dass ISES eine neue Präsidentin hat: Prof. Viktoria Martin ist Professorin für Energietechnik an der Königlichen Technischen Hochschule (Kungliga Tekniska högskolan, KTH) in Stockholm, Schweden. Als Absolventin der KTH MSc Chemieingenieurwesen (1993) und der University of Florida (Ph.D. in Maschinenbau 1998) verfolgte sie eine Karriere in internationalen Forschungsk Kooperationen innerhalb der Internationalen Energieagentur sowie der EU und verschaffte sich so Einblicke in eine Vielzahl führender Forschungs-

und Bildungsbereiche. Dr. Martin verfügt über mehr als 25 Jahre Erfahrung in Bildung, Forschung und Unternehmertum im Bereich nachhaltiger Energie, mit besonderem Schwerpunkt auf Energiesystemanalyse, Sektorenkopplung und thermischer Energiespeicherung. Sie ist (Co-)Autorin von über hundert Veröffentlichungen in ihrem Forschungsbe- reich. Ebenso wichtig für die Forschung ist ihre Arbeit an qualitativ hochwertiger Bildung in diesem Bereich. Derzeit ist sie Direktorin eines ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudienganges in Energie

und Umwelt und unterrichtet Masterkurse in nachhaltigen Energiesystemen.

*„Well-anchored in science, documented experiences, and with a rich network of practitioners, ISES is trusted a leader for a global, long-term transition to 100% Renewable Energy. I am whole-heartedly devoted to lead on and mobilize our diverse competencies for the task.“*

Dr. Viktoria Martin, ISES President

## WEITERE MITGLIEDER DES ISES-EXEKUTIVKOMITEES

Weitere Mitglieder des Exekutivkomitees sind: Vice President – Dr. Andreas Hauer (Bereich „Energiespeicherung“ am Bayerischen Zentrum für Angewandte Energieforschung e. V. (ZAE Bayern), Treasurer – Mr. Chiel Boonstra, unabhängiger Experte seines eigenen Unternehmens Trecodome für die Anwendung fortschrittlicher Lösungen für Gebäude und Städte, Niederlande, Secretary – Prof. Michael Leung, Professor an der Fakultät für Energie und Umwelt und Direktor des Ability R&D Energy Research Centre an der City University of Hong Kong, Immediate Past President – Prof. Klaus Vajen, Fachgebietsleitung „Solar- und Anlagentechnik“ am Fach-

bereich Maschinenbau der Universität Kassel.

Auch das neue Board wurde mittlerweile gewählt und besteht aus den folgenden Mitgliedern (nach Nachnamen sortiert): Francisco Beltran (Schweden); Dr. Jianhua Fan (Dänemarks Technische Universität); Dr. Berta García Fernández (Spanien); Dr. Andreas Häberle (Schweiz); Dr. Gurleen Kaur (Indien); Dr. Andreas Kazantzidis (Griechenland); Dr. Aline Kirsten (Brasilien); Dr. Ashvini Kumar (Indien); Christine Lins (Austria); Dr. Saman Nimali Gunasekara (Schweden); Dr. Dave Renne (USA); Geoff Stapleton (Australien); Prof. Gene Tessema Mola (Südafrika);

Dr. Aline Kirsten Vidal de Oliveira (Brasilien); Dr. Gurleen Kaur (Indien).

*„Warmest congratulations to the new Board members. I am thrilled to see such a diverse representation, from all continents and areas of expertise. Thank you all for engaging in this election process.“*

Dr. Viktoria Martin, ISES President

Wir danken allen neuen Members für Ihre Bereitschaft und Ihr Engagement und freuen uns auf eine schöne und erfolgreiche Zusammenarbeit.

## SWC 2025 – SAVE THE DATE

ISES und ABENS, die brasilianische Vereinigung für Solarenergie und die offizielle ISES-Sektion in Brasilien, freuen sich, bekannt zu geben, dass der ISES Solar World Congress 2025 (SWC 2025) vom 4. bis zum 7. November 2025 in Fortaleza, Brasilien, stattfinden wird. Besonders erwähnenswert ist, dass der SWC 2025 in unmittelbarer zeitlicher und geografi-

scher Nähe der COP im November 2025 in Belem, Brasilien, stattfindet.

Weitere Informationen finden Sie auf [ises.org/what-we-do/events/ises-solar-world-congress](https://ises.org/what-we-do/events/ises-solar-world-congress).

