

# AKTUELLE VERANSTALTUNGEN

Titel	Kurzbeschreibung	Veranstalter	Wann / Wo	Kosten / ggf. Ermäßigung
► <b>Konferenz</b> Watt 2.0 – Nachhaltige Transformation der Industrie	Themenbereiche sind: Mission Klimaschutz in der Industrie und Best-Practice-Beispiele für Versorgungssicherheit durch Erneuerbare Energien, Nutzung und Speicherung der Erneuerbaren sowie Aufbau des zukunftsfähigen Energiesystems	Neumünster Holstenhallen Congress Centrum Justus-von-Liebig-Straße 2-4 24537 Neumünster watzweipunktnull.de/industry-m-renewables	11.09.2024	279,00 € inkl. MwSt. inkl. Teilnahme an der Exkursion am 12.09.2024 ab Neumünster
► <b>Ausstellung</b> Anwenderforum Kleinwasserkraft	Praxisorientierter Austausch u.a. zu Energiegemeinschaften im Ländervergleich, Netzeinbindung und Vermarktung, Betriebserfahrungen in den deutschsprachigen Ländern des Alpenraums.	Hochschule Kempten Bahnhofstraße 61 87435 Kempten kleinwasserkraft-anwenderforum.de	18. und 19.09.2024	30,00 € (Tagesticket) bis 590,00 € (reguläres Ticket)
► <b>Online-Seminar</b> Solarpaket 1	Kooperationsveranstaltung zwischen dem Sonnenhaus-Institut e.V. und der DGS	DGS Akademie Franken Tel.: 0911/37651630 info@solarakademie-franken.de	24.09.2024 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr	Für Mitglieder 47,50 € zzgl. MwSt. Nichtmitglieder: 95,00 € zzgl. MwSt.
► <b>Weiterbildung</b> Netzanschlussverfahren für PV-Großanlagen	Von der Netzverträglichkeitsprüfung bis zur Einspeisung / netztechnischen Inbetriebnahme	SolarAkademie, Berlin DGS LV Berlin Brandenburg Erich-Steinforth-Str. 8, 10243 Berlin solarschule@dgs-berlin.de	26. und 27.09.2024	1.050,00 € (10 % Ermäßigung für DGS-Mitglieder)
► <b>Wettbewerb</b> Selbstgebaute Solarfahrzeuge	10. SolarCup Oldenburg Wettbewerb für Kinder und Jugendliche von 8 bis 25 Jahren. Aufgabe: 2er- bis 5er-Teams überwinden eine etwa zehn Meter lange Strecke mit einem selbst designten und konstruierten Solarfahrzeug.	Famila Einkaufsland, Posthalterweg 10, 26129 Oldenburg	08. und 09.11.2024	Anmeldung bis 10.10.2024. Details unter: energiecluster.de/solarcup
► <b>Konferenz</b> Qualität von PV-Anlagen und Batteriespeichern	Betriebs-, Sicherheits- und Qualitätskonzepte für PV-Anlagen und Batteriespeichersysteme.	Magnus-Haus Berlin Am Kupfergraben 7 10117 Berlin	14. und 15.11.2024	Für Mitglieder 790,00 € zzgl. MwSt. Nichtmitglieder: 890,00 € zzgl. MwSt.

weitere Termine: solarakademie-franken.de, dgs-berlin.de/termine

# GET NORD

Fachmesse Elektro, Sanitär, Heizung, Klima

Ticket kaufen  
oder Einladung  
einlösen



get-nord.de/tickets



HAMBURG  
21. – 23.  
NOVEMBER  
2024