

Programm

PV-Symposium 2022 / BIPV-Forum 2022

21. - 23. Juni 2022 | Messe Freiburg & online
www.pv-symposium.de

Dienstag, 21.06.2022

10:30 - 10:50

Konferenzraum 7/8 & online

Eröffnung des 37. PV-Symposiums

10:30 - 10:40

Begrüßung der Teilnehmer*innen durch den Veranstalter
 Bernd Porzelius, Geschäftsführer, Conexio- PSE GmbH, Pforzheim

10:40 - 10:50

Begrüßung der Teilnehmer*innen durch den fachlichen Leiter
 Prof. Dr. Andreas Bett, Institutsleiter, Fraunhofer ISE, Freiburg

10:50 - 11:40

Konferenzraum 7/8 & online

Wachstum meistern - wie die PV die Erwartungen erfüllen kann

Mit der neuen Regierung wurden neue Ziele für den Ausbau der Photovoltaik gesetzt. In 2030 sollen 200 GW PV-Leistung installiert sein. Dies bedeutet im Mittel ein Zubau von circa 15 GW pro Jahr. Hinzukommt, dass einige der „alten“ PV-Anlagen ersetzt werden müssen. Damit ist die Solarindustrie nun gefordert. Dass ein solcher Ausbau pro Jahr grundsätzlich zu schaffen ist, wurde schon in früheren Jahren gezeigt. Allerdings gibt es Herausforderungen zu meistern. Zunächst müssen Arbeitskräfte und Fachpersonal wieder aufgebaut werden. Die Lieferketten müssen sicher gegeben sein, was auch eine Chance für die industrielle PV Fertigung in Europa eröffnet.

Nehmen wir die Herausforderungen an, denn wir brauchen letztlich noch schneller noch mehr Photovoltaik, wenn die in Paris 2015 vereinbarten Klimaziele erreicht werden sollen. Während des PV-Symposiums werden die Herausforderungen diskutiert und Lösungsansätze präsentiert.

10:50 - 11:40

Podiumsdiskussion: Was sind die Herausforderungen eines schnellen PV-Ausbaus und welche Lösungsansätze sind zu gehen?
 Bernhard Herrmann MdB, Fraktion Bündnis 90/Die Grünen; Mitglied im Ausschuss für Klimaschutz und Energie, Berlin/Chemnitz
 Carsten Körnig, Hauptgeschäftsführer BSW - Bundesverband Solarwirtschaft e.V., Berlin
 Céline Göhlich, Geschäftsführerin & Gründerin, everyone energy, Berlin
 Prof. Dr. Andreas Bett, Institutsleiter, Fraunhofer ISE, Freiburg
 Katharina David, CEO, K2 Systems GmbH, Renningen

Moderation:

Tina Barroso
 Standortleiterin Berlin, Conexio-PSE GmbH, Berlin

11:40 - 12:15

Konferenzraum 7/8 & online

Innovationsforum - Mit dem Markt im Gespräch

11:40 - 12:15

Dialog mit der Branche

Moderation

Anastasia Segovia

12:15 - 13:30 **MITTAGSPAUSE**

12:15 - 13:30
MITTAGSPAUSE

13:30 - 14:40 **Konferenzraum 7/8 & online**

PV-Produktion in Europa - nachhaltig und sicher

Um die vereinbarten Klimaziele 2045 in Deutschland und 2050 in Europa zu erreichen, brauchen wir in den kommenden Jahren ~20 GW/a PV-Zubau alleine in Deutschland und mehr als das Doppelte für die restliche EU. Für die dafür notwendigen Produkte dürfen wir nicht komplett auf Importe angewiesen sein, da auch in allen anderen Regionen weltweit die vor-Ort bestehenden Kapazitäten benötigt werden. Zusätzlich tragen die Transportkosten immer mehr zu den Modulpreisen bei. Deshalb ist der Aufbau einer europäischen Produktion von Silicium, Wafer, Solarzellen und -Modulen inklusive der benötigten wichtigen Materialien entlang der gesamten Wertschöpfungskette eine strategisch wichtige Entscheidung, die auch für die Planungsbüros und Installationsfirmen für PV Anlagen nützlich ist.

13:30 - 13:35
Eröffnung durch den Sitzungsleiter
Dr. Winfried Hoffmann, Angewandte SolarExpertise - ASE, Hanau

13:35 - 14:00
Status PV-Forschung und nachhaltige industrielle Umsetzung entlang der Wertschöpfungskette
Dr. Ralf Preu, Bereichsleitung Photovoltaik – Produktionstechnologie, Fraunhofer ISE, Freiburg

14:00 - 14:20
CO2-Emissionen von Silizium-Photovoltaikmodulen: Einfluss des Moduldesigns und des Produktionsstandorts
Dr. Holger Neuhaus, Abteilungsleiter Modultechnologie – Bereich Photovoltaik, Fraunhofer ISE, Freiburg

14:20 - 14:38
Chancen und Risiken einer europäischen PV-Produktion aus Sicht eines Solarkraftwerk-Anbieters
Julius Möhrstedt, Leitung Corporate Sales Services, Gesellschafter, IBC Solar AG, Bad Staffelstein

14:38 - 14:40
Abschluss der Sitzung durch den Sitzungsleiter

Sitzungsleitung
Dr. Winfried Hoffmann
Angewandte SolarExpertise - ASE, Hanau

14:40 - 15:20 **Konferenzraum 7/8 & online**

Kurzvorstellung der Poster

Kurzvorstellung der einzelnen Poster - pro Poster 1 Minute

14:40 - 15:20
Posterkurzvorstellung

Moderation
Dr. Winfried Hoffmann
Angewandte SolarExpertise - ASE, Hanau

15:20 - 16:00 **KAFFEEPAUSE**

15:20 - 16:00
KAFFEEPAUSE

16:00 - 17:15 **Konferenzraum 7/8 & online**

Reduktion der städtischen Wärmeinseln durch PV und Begrünung - Übersicht und Erfahrungen aus den D-A-CH-Ländern

Mit dem nun steigenden Zubau an Photovoltaik wird das Thema Flächenverfügbarkeit immer mehr in den Fokus der Diskussion gerückt. Freiflächen stehen nicht unbegrenzt zur Verfügung. Neue Optionen der Doppelnutzung für Freiflächen wie Agri-PV und Nutzung für Biodiversität können die Probleme entschärfen. Weitere wichtige Fläche gibt es in der urbanen Umgebung, mit dem Vorteil, dass die Energie auch ortsnahe benötigt wird. In dieser Sitzung wollen wir die Herausforderungen der PV in urbaner Umgebung diskutieren.

16:00 - 16:05
Eröffnung durch den Sitzungsleiter
Thomas Nordmann, TNC Consulting AG, Feldmeilen, Schweiz

16:05 - 16:25
Urbane Wärmeinseln: Ursachen, Zusammenhänge
Prof. Dr. Philipp Weihs, Universität für Bodenkultur, Wien, Österreich

16:25 - 16:40
Solar-Gründächer – Eine notwendige Kombination für eine nachhaltige Dachnutzung
Dr. Gunter Mann, Präsident und Geschäftsführer, Bundesverband GebäudeGrün e.V. (BuGG), Berlin

16:40 - 16:55
Wärmeinseln versus Photovoltaik: Chancen oder Konkurrenz? Ein politischer und technischer Werkstattbericht aus Zürich
Gianni Operto, Präsident aeesuisse, Dachorganisation der Wirtschaft für erneuerbare Energien und Energieeffizienz, Bern, Schweiz

16:55 - 17:10
Diskussionsrunde mit den drei Experten

17:10 - 17:15
Abschluss der Sitzung durch den Sitzungsleiter

Sitzungsleitung
Thomas Nordmann
TNC Consulting AG, Feldmeilen, Schweiz

17:15 - 17:45 **Konferenzraum 7/8 & online**

Innovationsforum

17:15 - 17:45
Kurzvorstellung der ausstellenden Firmen

Moderation
Klaus Preiser
badenova Wärmeplus GmbH & Co. KG, Freiburg

18:00 - 21:00 **Abendprogramm: Labor-Besichtigungen am Fraunhofer ISE und Grillabend (an der Messe)**

Folgende Labor-Besichtigungen stehen zur Auswahl:

1) Integrierte Photovoltaik

Das Fraunhofer ISE entwickelt zahlreiche Technologien der Integrierten Photovoltaik. Die doppelte Nutzung von Flächen ermöglicht einen PV-Ausbau ohne nennenswerten Flächenverbrauch und bietet wertvolle Synergien. Auf dem Rundgang werden Produktprototypen für die Fassaden- und Dachintegration, sowie die Fahrzeugintegration (PKW, LKW) gezeigt, ebenso Modelle für Agri-Photovoltaik und schwimmende Photovoltaik.

2) Wärmepumpen-Entwicklung am Fraunhofer ISE

Wärmepumpen werden im Energiesystem der Zukunft die dominierende Heizungstechnologie sein. Erhalten Sie einen Einblick in die aktuellen F&E-

Themen rund um Wärmepumpen am Fraunhofer ISE.

3) Wechselrichter auf dem Prüfstand: Führung durch das Multi-Megawatt & Medium Voltage Lab

Für die Integration Erneuerbarer Energien und Speichertechnologien in das Stromnetz der Zukunft ist Leistungselektronik essentiell. Im Multi-Megawatt Lab und Medium Voltage Lab stehen weltweit einzigartige Möglichkeiten für Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Leistungselektronik und dynamischen Netzregelung zur Verfügung.

HINWEISE:

Treffpunkt für die Labor-Besichtigungen: Alle Interessierten bitte am Ausstellerstand des Fraunhofer ISE nach Ende der Kurzvorstellung der Aussteller einfinden.

Der **Grillabend** findet direkt an der Messe Freiburg statt.

18:00 - 21:00

Abschluss des 1. Tages

Mittwoch, 22.06.2022

08:30 - 08:55 **Konferenzraum 7/8 & online**

Wake-Up-Call

08:30 - 08:55

Mythos und Wahrheit Steckersolargeräte - Wie gefährlich sind sie wirklich?

Ralf Haselhuhn, Vorsitzender Fachausschuss PV, DGS Landesverband Berlin-Brandenburg e.V., Berlin

09:00 - 10:10 **Konferenzraum 7/8 & online**

Der Beitrag von PV zum Energiesystem - Lokale Einflüsse unter die Lupe genommen

Die PV-Energieerzeugung und die lokale Nutzung von PV-Strom spielen eine wichtige Rolle bei der Energiewende. Die Sitzung wird verschiedene Arten des lokalen Verbrauchs von PV-Strom beleuchten, insbesondere im Bereich der Sektorkopplung, einschließlich der Nutzung von PV-Strom für die E-Mobilität und für den Betrieb von Wärmepumpen. Dabei wird sowohl auf Unsicherheiten von PV-Prognosen als auch auf Auswirkungen auf das Netz in einem Quartier eingegangen. Darüber hinaus widmet sich einer der Vorträge dem Repowering von PV-Anlagen und der damit verbundenen CO2-Bilanz.

09:00 - 09:05

Eröffnung durch die Sitzungsleiterin

Nina Munzke, KIT, Eggenstein-Leopoldshafen

09:05 - 09:25

Wirtschaftlicher Einfluss von PV-Prognose-Ungenauigkeiten auf eine Ladeinfrastruktur für Unternehmensparkplätze

Anna Sina Starosta, wiss. Mitarbeiterin, KIT, Eggenstein-Leopoldshafen

09:25 - 09:45

Simulation der Residualleistung eines Wohnquartiers mit PV, Wärmepumpen und Ladeinfrastruktur in Minutenauflösung

Dr. Holger Ruf, Geschäftsführer, P³R GmbH, Königswinter

09:45 - 10:05

Wie nachhaltig ist Repowering?

Dr. Ian Marius Peters, Leiter der Gruppe Hochdurchsatz

Charakterisierung und Modellierung, Forschungszentrum Jülich, Erlangen

10:05 - 10:10

Abschluss der Sitzung durch die Sitzungsleiterin

Sitzungsleitung

Nina Munzke

KIT, Eggenstein-Leopoldshafen

Konferenzraum 9

BIPV-Forum: BIPV in der Praxis - Herstellerrunde und neue Hilfsmittel

09:00 - 09:05

Begrüßung der Teilnehmer*innen durch Veranstalter

Bernd Porzelius, Geschäftsführer, Conexio- PSE GmbH, Pforzheim

09:05 - 09:15

Begrüßung der Teilnehmer*innen durch die fachliche Leiterin / Eröffnung der Sitzung

Maria Roos, BSW - Bundesverband Solarwirtschaft e.V., Berlin

09:15 - 09:35

Der Leitfaden der BIPV-Initiative Baden-Württemberg

Dieter Geyer, wiss. Mitarbeiter und Projektleiter, ZSW, Stuttgart

Prof. Dr. Thomas Stark, HTWG Hochschule Konstanz

09:35 - 10:10

Herstellerrunde

Sitzungsleitung

Maria Roos

BSW - Bundesverband Solarwirtschaft e.V., Berlin

10:10 - 10:50

KAFFEPAUSE

10:10 - 10:50

KAFFEPAUSE

10:50 - 12:20

Konferenzraum 7/8 & online

Wechselrichter und Regelungstechnik

Wechselrichter sind das Bindeglied zwischen Solaranlagen, Batterien und dem Netz. Zukünftig werden sie sich neben der Netzeinspeisung auch um die Netzregelung kümmern und Aufgaben übernehmen, die bisher nur von konventionellen Kraftwerken ausgeführt wurden. Die Vorträge in der Sitzung zeigen den aktuellen Stand der Forschung und Entwicklung in der Wechselrichtertechnik.

10:50 - 10:55

Eröffnung durch den Sitzungsleiter
Prof. Dr. Bruno Burger, Senior Scientist, Fraunhofer ISE, Freiburg

10:55 - 11:15

Effizienz neu durchdacht
Thomas Hauser, Geschäftsführer, RCT Power GmbH, Konstanz

11:15 - 11:35

Vergleich von Wechselrichtern mit Multi-MPPT und Single-MPPT für verschiedene Solaranlagenkonfigurationen und Standorte
Andreas Hensel, wiss. Mitarbeiter / Gruppenleiter, Fraunhofer ISE, Freiburg

11:35 - 11:55

Visualisierung des Potentials netzbildender Wechselrichter zur Bereitstellung von Reserveleistung
Rebekka Denninger, wiss. Mitarbeiterin/Doktorandin, Fraunhofer ISE, Freiburg

11:55 - 12:15

Lebenszyklusanalyse PV-Wechselrichter GEN24 Plus
Mathieu Delpierre, Experte für Solar- und Wasserstoffsysteme, Fronius International GmbH, Wels, Österreich

12:15 - 12:20

Abschluss der Sitzung durch den Sitzungsleiter

Sitzungsleitung
Prof. Dr. Bruno Burger
Senior Scientist, Fraunhofer ISE, Freiburg

Konferenzraum 9

BIPV-Forum: Neuigkeiten aus der BIPV-Welt

In der Sitzung werden zum einen neue Produkte aus dem Bereich der Gebäudeintegrierten Photovoltaik, zum anderen werden neue Fassadenprojekte und die wirtschaftliche Umsetzung einer dachintegrierten Photovoltaikanlage vorgestellt.

10:50 - 10:55

Eröffnung durch den Sitzungsleiter
Christof Erban, Deutscher und Europäischer Normen-Arbeitskreis BIPV, Herzogenrath // SUNOVATION Produktion GmbH, Elsenfeld

10:55 - 11:15

Innovative Modultechnologien und deren Anwendung in der BIPV
Martin Heinrich, Fraunhofer ISE, Freiburg

11:15 - 11:35

Fassadenprojekte bei Vermögen und Bau Baden-Württemberg
Guido Knappe, Projektleiter, Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Stuttgart

11:35 - 11:55

Entwurf einer Solardachpfanne zur Lösung anwendungsspezifischer technologischer Probleme
Lionel Clasing, wiss. Mitarbeiter im Projekt "Solardachpfanne.NRW", Technische Hochschule Köln

11:55 - 12:15

Dachintegrierte Photovoltaik gestaltungsorientiert umsetzen - Bauen für die Waldorfschule
Cornelia Wust, Architektin, Office Director, Behnisch Architekten, Stuttgart

12:15 - 12:20

Abschluss der Sitzung durch den Sitzungsleiter

Sitzungsleitung
Christof Erban
Deutscher und Europäischer Normen-Arbeitskreis BIPV, Herzogenrath // SUNOVATION Produktion GmbH, Elsenfeld

12:20 - 13:45

MITTAGSPAUSE

12:20 - 13:45
MITTAGSPAUSE

13:45 - 15:00

an verschiedenen Orten in der Messe

Mit Experten im Gespräch - der interaktive Erfahrungsaustausch

13:45 - 15:00
EXPERTENTISCHE (parallel zu verschiedenen Themen)

15:00 - 15:45

KAFFEEPAUSE

15:00 - 15:45

KAFFEEPAUSE

15:45 - 17:15

Konferenzraum 7/8 & online

Energiemeteorologie, PV-Modellbildung und KI in der Simulation

Die Qualität von Hochrechnungsverfahren zur PV-Einspeisung in Übertragungsnetzgebieten und deren Vergleich ist für den Betrieb unserer elektrischen Netze elementar. Das Verfahren des Energy Ratings (IEC 61853) zur Modellierung des Ertragsverhaltens von PV-Modulen wird in Anwendung auf Moduldatenblätter und Bewertungsprozesse vorgestellt. Machine-Learning bei PV-Prognosen ermöglicht Aussagen zu Wahrscheinlichkeiten und damit zu Risikoanalysen bei etwaiger Regelernergie-Bereitstellung. KI findet auch Anwendung in Einstrahlungsvorhersagen auf Basis von Wolkenkameras und in Prognosen zu PV-Portfolios.

15:45 - 15:50

Eröffnung durch den Sitzungsleiter
Prof. Mike Zehner, Technische Hochschule Rosenheim

15:50 - 16:05

Vergleich von PV-Hochrechnungsverfahren
Kevin Winter, wiss. Mitarbeiter, Fraunhofer IEE, Kassel

16:05 - 16:20

Virtual Energy Rating
Max Mittag, Teamleiter Modulbewertung, Fraunhofer ISE, Freiburg

16:20 - 16:35

Risikomanagment in der PV Prognose
Bernhard Kubicek, Scientist, AIT GmbH, Wien, Österreich

16:35 - 16:50

Nutzung maschinellen Lernens und eines Strahlungsmessnetzes zur flächigen Strahlungsvorhersage aus Wolkenkamerabildern
Nils Straub, Doktorand in der Energiemeteorologie, Fraunhofer ISE, Freiburg

16:50 - 17:05

Optimierte Leistungsprognosen an neuen Standorten durch induktives Multi Task- und Transfer Learning von wetterabhängigen Merkmalen innerhalb eines PV-Portfolios
Dominik Beinert, wiss. Mitarbeiter, Fraunhofer IEE, Kassel

17:05 - 17:15

Abschluss der Sitzung durch den Sitzungsleiter

Sitzungsleitung
Prof. Mike Zehner
Technische Hochschule Rosenheim

Konferenzraum 9

BIPV-Forum: Hotspot Integrierte PV

15:45 - 15:55

Eröffnung durch den Sitzungsleiter
Prof. Dr. Thomas Stark, HTWG Hochschule Konstanz

15:55 - 16:35

Hotspot "Integrierte PV"
Frederik Ecke, wiss. Mitarbeiter, Forschungsplattform Bau Kunst Erfinden, Universität Kassel
Prof. Dr. Roland Krippner, Hochschullehrer, Architekt BDA, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
Prof. Dr. Thorsten Weimar, Universitätsprofessor und Lehrstuhlleiter, Universität Siegen
Johannes Kimmerle, akad. Mitarbeiter, HTWG Hochschule Konstanz

16:35 - 17:05

Forschungsclub - Austausch mit den Vertretern der Forschungsprojekte

17:05 - 17:15

Abschluss des BIPV-Forums / Ausblick
Maria Roos, BSW - Bundesverband Solarwirtschaft e.V., Berlin

Sitzungsleitung
Prof. Dr. Thomas Stark
HTWG Hochschule Konstanz

17:15 - 18:00

PAUSE (inkl. Wechsel der Location)

17:15 - 18:00

PAUSE mit Wechsel der Location

18:00 - 22:00

BADENOVA SOMMERNACHT IM STADION DES SC FREIBURG

18:00 - 18:30

Grußworte verschiedener Vertreter

18:30 - 18:45

Die fast weltgrößte PV-Anlage auf einem Stadiondach – wer und was steckt dahinter und wie kam es dazu – oder eben auch nicht
Klaus Preiser, badenova Wärmeplus GmbH & Co. KG, Freiburg

18:45 - 19:00

PRÄMIERUNG der besten drei Poster

19:00 - 22:00

Besichtigung der PV-Anlage in Kleingruppen / Get-Together mit Fingerfood und Getränken

Donnerstag, 23.06.2022

08:30 - 08:55 **Konferenzraum 7/8 & online**

Wake-Up-Call

08:30 - 08:55

Die Energiewende von 2002 bis 2045 - Rückblick und Ausblick mit den Energy-Charts
 Prof. Dr. Bruno Burger, Senior Scientist, Fraunhofer ISE, Freiburg

09:00 - 10:25 **Konferenzraum 7/8 & online**

Flächennutzung mit PV - Flächenkonkurrenz entschärfen

Wenn Photovoltaik bestehende Flächennutzung aufwertet, wird zusätzlicher Flächenbedarf vermieden. Diese Aufwertung gelingt mit PV Dachanlagen, aber auch mit Agri-PV Anlagen und Anlagen an Verkehrswegen. Geschäftsmodelle, Akzeptanz und Einfluss auf Pflanzenwachstum sind einige der Aspekte, die hier betrachtet werden sollen.

09:00 - 09:05

Eröffnung durch den Sitzungsleiter
 Dr. Jann Binder, ZSW, Stuttgart

09:05 - 09:40

Perspektiven der Agri-PV - Akzeptanz, Wirtschaftlichkeit und Pflanzenwachstum
 Dr. Sebastian Gölz, Teamleiter Nutzverhalten und Feldtests, Fraunhofer ISE, Freiburg
 Michaela Hopf, wiss. Mitarbeiterin, Fraunhofer ISE, Freiburg
 Julia Riedelsheimer, wiss. Mitarbeiterin, Fraunhofer ISE, Freiburg

09:40 - 10:00

Mehr PV an Straße und Schiene durch Geschäftsmodelle für Bund und Länder
 Dr. Birgit Haller, Senior Project Manager & Consultant, Dr. Langniß Energie & Analyse, Stuttgart

10:00 - 10:20

Flächennutzung durch Photovoltaik-Freiflächenanlagen - ein Vergleich der Bundesländer
 Sara Baumann, wiss. Mitarbeiterin, ISFH, Emmerthal

10:20 - 10:25

Abschluss der Sitzung durch den Sitzungsleiter

Sitzungsleitung
 Dr. Jann Binder
 ZSW, Stuttgart

10:25 - 11:00 **KAFFEPAUSE**

10:25 - 11:00
 KAFFEPAUSE

11:00 - 12:25 **Konferenzraum 7/8 & online**

Aktuelle Herausforderungen für PV-Module, Design, Betriebsphase und Recycling

Wichtige neue Designanforderungen müssen Teil des PV-Modul Entwicklungsprozesses sein. Sowohl im thermischen Design, dem mechanischen Design und bei der Reparatur oder Wiederverwertung der Module kommen neue Anforderungen unscheinbar daher. Auch Anwender sollten diese Entwicklungen kennen, um bei Neubau oder Weiterbetrieb von alten Anlagen damit planen zu können.

11:00 - 11:05

Eröffnung durch die Sitzungsleiterin
 Ulrike Jahn, VDE Renewables GmbH, Alzenau

11:05 - 11:25

Designaspekte unter Berücksichtigung von Hotspot-Phänomenen in modernen und leistungsstarken Silizium-Photovoltaikmodulen
 Dr. Christian Reichel, Projektleiter, Fraunhofer ISE, Freiburg

11:25 - 11:45

Realität und Theorie zur statischen mechanischen Last an PV-Modulen – Umgang mit Designlast und Prüflast nach DIN EN IEC 61215-2 in der Praxis
 Erik Lohse, Teamleiter Qualitätsmanagement, Enerparc AG, Hamburg

11:45 - 12:05

Erarbeitung einer Richtlinie zur Prüfung, Bewertung und Klassifizierung von Auffälligkeiten von PV Modul Rückseitenfolien, WIPANO-Projekt ANOMALOUS - Klassifizierung von Fehlern
 Dr. Claudia Buerhop-Lutz, HI ERN, Erlangen

12:05 - 12:24

PV auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft: Reparatur und Wiederverwendung von PV-Modulen
 Maximilian Engel, wiss. Mitarbeiter, ZSW, Stuttgart

12:24 - 12:25

Abschluss der Sitzung durch die Sitzungsleiterin

Sitzungsleitung

Ulrike Jahn
 VDE Renewables GmbH, Alzenau

12:25 - 13:45

MITTAGSPAUSE

12:25 - 13:45

MITTAGSPAUSE

13:45 - 15:10

Konferenzraum 7/8 & online

Messtechnik und Prüfung - PV-Modulen und Systeme im Qualitätscheck

In dieser Sitzung werden Messverfahren und Prüfungen zur Qualitätssicherung von PV-Modulen und Systemen vorgestellt. Dies umfasst die Kalibrierung von Referenzsolarzellen unter natürlicher Sonnenstrahlung, die Defektcharakterisierung von Halbzellen-Modulen mittels lichtinduzierter Elektrolumineszenz, eine neue Bild-basierte Methode zur Detektion von Verschmutzungen im Feld sowie ein intelligenter Ansatz zur Lokalisierung von Isolationsfehlern im laufenden Betrieb.

13:45 - 13:50

Eröffnung durch die Sitzungsleiterin
 Ulrike Jahn, VDE Renewables GmbH, Alzenau

13:50 - 14:10

Primäre Kalibrierung von Referenzsolarmodulen mit direkter Sonnenstrahlung
 Dr. Stefan Winter, Fachbereichsleiter "Angewandte Radiometrie", Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig

14:10 - 14:30

Defektcharakterisierung mittels lichtinduzierter Elektrolumineszenz von Solarmodulen mit paralleler Zellstring-Verschaltung
 Dr. Marc Köntges, Gruppenleiter Modultechnologien, ISFH, Emmerthal

14:30 - 14:50

Zell-aufgelöste Bestimmung der Verschmutzung von PV-Modulen mit bildgebenden Verfahren
 Peter Winkel, wiss. Mitarbeiter, DLR, Almeria, Spanien

14:50 - 15:10

Messverfahren zur Fehlersuche in PV-Anlagen: Die sichere Stromversorgung von morgen – Fehlersuche im laufenden Betrieb
 Tilo Püschel, Marktsegment Manager, Bender GmbH & Co. KG, Grünberg

Sitzungsleitung
Ulrike Jahn
VDE Renewables GmbH, Alzenau

15:10 - 15:25 **Konferenzraum 7/8 & online**

Abschluss des PV-Symposiums

15:10 - 15:25
Abschluss des PV-Symposiums / Ausblick
Ulrike Jahn, VDE Renewables GmbH, Alzenau
