

# BSW-SOLAR ARBEITS- UND FACHGRUPPEN

## ANSPRECHPARTNER

### Fachgruppen Photovoltaik

#### FACHGRUPPE PV KOMMUNIKATION

1. Sprecher: **THOMAS RUDOLPH**  
thomas.rudolph@solara.de, Tel. 040 30066820  
2. Sprecher: **OLIVER BECKEL**  
o.beckel@q-cells.com,  
Tel. 03494 669922148

BSW-Ansprechpartner: **CHRISTIAN MENKE**  
menke@bsw-solar.de (ab Dezember 2019)

#### FACHGRUPPE PV GROSSKRAFTWERKE

1. Sprecher: **DR. BENEDIKT ORTMANN**  
benedikt.ortmann@baywa-re.com,  
Tel. 089 383932-0

BSW-Ansprechpartner: **CHRISTIAN MENKE**  
menke@bsw-solar.de (ab Dezember 2019)

#### FACHGRUPPE NETZFRAGEN

1. Sprecher: **DR. BERND ENGEL**  
bernd.engel@tu-braunschweig.de,  
Tel. 0531 3917740

BSW-Ansprechpartnerin: **MARIA ROOS**  
roos@bsw-solar.de

#### FACHGRUPPE PV BETRIEBSFÜHRUNG

1. Sprecher: **RICHARD RATH**  
richard.rath@enovos.eu, Tel. 030 577026932

BSW-Ansprechpartnerin: **MARIA ROOS**  
roos@bsw-solar.de

#### ARBEITSGRUPPE SPEICHER

1. Sprecher: **MARTIN ROTHERT**  
rothert@bsw-solar.de, Tel. 0561 95223322

BSW-Ansprechpartnerin: **MARIA ROOS**  
roos@bsw-solar.de

#### FACHGRUPPE EXPORT PHOTOVOLTAIK & LÄNDLICHE ELEKT-RIFIZIERUNG

1. Sprecher Export: **CHRISTOPH URBSCHAT**  
cu@eclareon.com, Tel. 030 8866740-11  
2. Sprecher Ländl. E.: **MICHAEL WOLLNY**  
info@wollny-consulting.com

BSW-Ansprechpartner: **JAN KNAACK**  
knaack@bsw-solar.de

### Fachgruppen Solarthermie

#### FACHGRUPPE SOLARTHERMIE MARKT & KOMMUNIKATION

1. Sprecher: **MARTIN WILLIGE**  
m.willige@ritter-xl-solar.com, Tel. 07202 922254  
2. Sprecher: **DR.-ING. SEBASTIAN SCHRAMM**  
sebastian.schramm@greenonetec.com,  
Tel. +43 4212 28136221

BSW-Ansprechpartnerin: **CHARLOTTE BRAUNS**  
brauns@bsw-solar.de

#### BSW-SOLAR/BDH FACHGRUPPE NORM SOLARTHERMIE

1. Sprecher: **STEFANO LAMBERTUCCI**  
stefano.lambertucci@estif.org, Tel. +32 231840-58

BSW-Ansprechpartnerin: **MARIA ROOS**  
roos@bsw-solar.de

### Übergreifende Fachgruppen

#### FACHGRUPPE BAUTECHNIK

1. Sprecher: **DR.-ING. CEDRIK ZAPFE**  
cedrik.zapfe@ing-zapfe.de, Tel. 08072 9191-281  
2. Sprecher: **MARTIN SCHÄFER**  
martin.schaefer@baywa-re.com, Tel. 0 707198987-137

BSW-Ansprechpartnerin: **MARIA ROOS**  
roos@bsw-solar.de

*Kurzbeschreibung Arbeits- und Fachgruppen umliegend*

#### LIEBES BSW-MITGLIED!

Rund 200 UnternehmerInnen und Fachleute engagieren sich regelmäßig in den Arbeitsgruppen und Task-Forces des BSW. Sie erarbeiten hier zentrale Branchenpositionen mit der gemeinsamen Zielsetzung für mehr Markt, Investitions- und Qualitätssicherheit und stehen in engem Austausch zu aktuellen Herausforderungen der Markt- und Geschäftsentwicklung.

Engagieren auch Sie sich als BSW-Mitglied in unseren Fachgruppen. Gestalten Sie so die Verbandspositionen, die Energiepolitik und die Voraussetzungen für Ihren künftigen Geschäftserfolg aktiv mit!

Carsten Körnig,  
BSW-HGF

# BSW-SOLAR ARBEITS- UND FACHGRUPPEN

## TÄTIGKEITSFELDER

### Fachgruppen Photovoltaik

#### FACHGRUPPE PV-KOMMUNIKATION

Die Fachgruppe unterstützt die Verbandsarbeit bei Konzeption und Durchführung von Strategien und Maßnahmen der politischen Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit. Themen sind grundsätzlich alle PV-relevanten Herausforderungen für die Branche im Rahmen der Energiewende. Aktuelle Schwerpunkte liegen auf der Weiterentwicklung des Förderinstrumentariums sowie der Identifikation und Beseitigung von Marktbarrieren wie z. B. dem 52 GW-Deckel und der EEG-Umlage auf solare Eigen- und Direktversorgung. Ferner werden Strategien und Szenarien zur Vervielfachung des PV-Ausbaus beraten und die Voraussetzungen für eine entsprechende Umstellung der Energieversorgung diskutiert. Außerdem werden Positionen zu lokalen PV-Prosumer Modellen erarbeitet, eine Verbandspositionierung im Hinblick auf PV-Anlagen, welche nach 20 Jahren aus der Vergütung fallen und eine Positionierung zur erwarteten Reform von Umlagen und Abgaben.

#### FACHGRUPPE PV-GROSSKRAFTWERK

Die Fachgruppe beschäftigt sich mit spezifischen Fragen von PV-Großanlagen auf Dach- und Freiflächen, insbesondere im Bereich der Förderung und der Marktintegration. Inhaltliche Schwerpunkte bilden regulatorische Anpassungen an der zur Verfügung stehenden Auktions- und Flächenkulisse für PV-Freiflächenanlagen, Fragen der Akteursvielfalt, Sonderausschreibungen sowie die geplante Ausgestaltung von Innovationsausschreibungen. Zudem stehen weiterhin auch Bemühung für bessere Rahmenbedingungen für Direktliefer- und PPA-Modelle im Vordergrund.

#### FACHGRUPPE NETZFRAGEN

Die Fachgruppe beschäftigt sich mit technischen, ökonomischen, politischen und organisatorischen Themen und Fragen der Integration von PV-Anlagen in das öffentliche Stromnetz. Aktuelle Schwerpunkte sind Klarstellungen und Begleitung von Fragen der Netzanschlussbedingungen, der Systemsicherheit im Stromnetz und SmartMeter Roll-Out sowie der Austausch von Informationen aus politischen und Normungsgremien.

#### ARBEITSGRUPPE SPEICHER

Die Arbeitsgruppe befasst sich mit den regulatorischen Herausforderungen und Qualitätsanforderungen im Bereich Speicher. Aktuelle Entwicklungen werden diskutiert, Instrumente zur weiteren Verbreitung diskutiert, Branchen-Standards erörtert und über Normen und technische Standards informiert.

#### FACHGRUPPE PV-BETRIEBSFÜHRUNG

Betriebsführung ist ein „ewiges“ Thema von zunehmender Bedeutung. Viele Anforderungen von verschiedensten Seiten sind zu erfüllen. Denn gute O&M-Dienstleistungen sind die Voraussetzung für den Werterhalt von PV-Anlagen. Themen wie Normierung, Digitalisierung und Standardisierung werden bearbeitet. Eines der Ziele ist es, die Vielzahl von Normen und Richtlinien zusammenzustellen, Unterschiede und Widersprüche herauszuarbeiten und eigene Empfehlungen in die entsprechenden Gremien einzubringen.

#### FACHGRUPPE EXPORT PHOTOVOLTAIK & LÄNDLICHE ELEKTRIFIZIERUNG

Die Fachgruppe arbeitet an der Bereitstellung von Marktinformationen zu ausländischen netzgekoppelten und off-grid PV-Märkten und der Erschließung von Marktchancen für BSW-Mitgliedsfirmen im Ausland. Ein starker Fokus liegt auf Schwellen- und Entwicklungsländern Afrikas und Asiens. Aktuelle Themen sind die weltweite Export- und Projektfinanzierung insbesondere auch für kleinere Lose und Exportabsicherung, Möglichkeiten der Markterschließung im Ausland, die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle im Export sowie Kooperationen mit Institutionen der Entwicklungszusammenarbeit und Partnerverbänden und Einflussnahme auf deren Programme. Insbesondere die Exportinitiative Energie des BMWi erhält Input aus den Fachgruppen. Die Fachgruppen Export und Ländliche Elektrifizierung tagen meist zusammen, wobei es themenspezifische Unterarbeitsgruppen gibt, bspw. im Bereich Qualität und Standards sowie Finanzierung. Über die Fachgruppe wird auch ein regelmäßiger, wöchentlicher Ausschreibungsnewsletter versendet sowie über Geschäfterschließungsmöglichkeiten und Events zu Auslandsthemen informiert.

### Fachgruppen Solarthermie

#### FACHGRUPPE SOLARTHERMIE MARKT & KOMMUNIKATION

Die Fachgruppe unterstützt die Verbandsarbeit mit Fokus auf Fragen der ST-Marktentwicklung und den politischen Förderrahmen. Dabei werden auch Fragen der Marktöffnung für den stärkeren Einsatz der Solarthermie in Wärmenetzen und der industriellen Prozesswärme erörtert und Positionen dazu erarbeitet. Aktuelle Themen sind unter anderem die Zusammenführung und Verbesserung zahlreicher Förderprogramme im für 2021 geplanten Bundesprogramm für effiziente Gebäude sowie die Initiierung einer steuerlichen Förderung. Auch Themen wie die CO<sub>2</sub>-Bepreisung und ordnungsrechtliche Fragestellungen wie die Zusammenführung von EnEV und EEWärme-Gesetz zum Gebäudeenergiegesetz werden ausführlich diskutiert. Darüber hinaus werden Marktinformationen zu ausländischen ST-Märkten ausgetauscht und internationale BSW-Projekte abgestimmt.

#### BSW-SOLAR/BDH-FACHGRUPPE NORM SOLARTHERMIE

Plattform für brancheninterne Abstimmungen und Informationen über Normungsvorhaben. Aktuelle Schwerpunkte sind die CE-Kennzeichnung, ECO-Design und -Labeling, sowie Schnee- und Windlasten.

### Fachgruppen beider Technologien

#### FACHGRUPPE BAUTECHNIK

Die Fachgruppe ist schwerpunktmäßig mit der technologieübergreifenden Normenarbeit der Solartechnik im Hinblick auf bautechnische Fragestellungen und Anforderungen, die sich aus den Bauordnungen zur Statik, zum Brandverhalten sowie der Nachweisführung beschäftigt.