

# ANMELDUNG

per E-Mail bitte bis 29.09.2021 an:  
**veranstaltung@argesolar-saar.de** oder rufen  
Sie uns an unter **+49 (0) 681 | 99 88 4 - 222**

Der Zugangscode / Link zur Online-Veranstaltung  
bzw. die Teilnahmebestätigung wird Ihnen  
anschließend per E-Mail zugesandt.

**Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil  
am Donnerstag, den 30.09.2021**

Vorname, Name

Firma/Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

Unterschrift

Datenschutzhinweis: Wir verwenden Ihre angegebenen personenbezogenen Daten  
ausschließlich für die Vor- und Nachbereitung dieser Veranstaltung. Ihre Daten  
werden nicht an Dritte weitergegeben. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass  
bei den Veranstaltungen fotografiert und/oder aufgezeichnet wird. Mit Ihrer  
Teilnahme willigen Sie ein, dass gegebenenfalls ein Foto und/oder eine filmische  
Abbildung Ihrer Person für die Veröffentlichung genutzt wird.  
Weitere Informationen unter: [www.argesolar-saar.de/datenschutzerklaerung/](http://www.argesolar-saar.de/datenschutzerklaerung/)



## SMART-CITY-TAG 2021

Fachveranstaltung zu den Themen  
Smart Energy und Smart District

**| DONNERSTAG, 30.09.2021**

**| 09:00 – ca. 14:30 Uhr**

**| Online-Seminar mit  
Möglichkeit der Fragestellung**

Veranstalter:



**ARGE SOLAR**  
Beratung für Energie und Umwelt

In Kooperation mit:

**Interreg**   
Grande Région | Großregion  
GReNEFF

## SMART-CITY-TAG 2021

In diesem Online-Seminar möchten wir Ihnen einen Überblick zum aktuellen Themenbereich „Smart Cities / Smart Regions“ geben. Neben einem Gesamtüberblick werden durch Impulsvorträge und die Präsentation interessanter Praxisbeispiele die Themenblöcke „Smart Energy / Smart Grid“ sowie „Smart District / Smarte Quartiere“ behandelt.

Veranstalter sind die ARGE SOLAR e.V. (Saarbrücken) und myenergy (Luxemburg) in Kooperation mit dem Interreg-Projekt GReNEFF. Die Teilnahme an der Veranstaltungsreihe ist kostenfrei, eine Anmeldung ist jedoch erforderlich.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen!



Das Interreg V A Projekt „GReNEFF - Grenzüberschreitendes Netzwerk zur Förderung von innovativen Projekten im Bereich der nachhaltigen Entwicklung und der Energieeffizienz in der Großregion“ organisiert den grenzüberschreitenden Austausch über nachhaltige Quartiere und nachhaltigen sozialen Wohnungsbau. Bis Juni 2022 werden 18 Pilotprojekte in der gesamten Großregion umgesetzt. Der Austausch erfolgt in Form von Baustellenbegehungen, Seminaren und anderen Veranstaltungen. Die Ergebnisse werden von den 23 Projektpartnern in einem grenzüberschreitenden Handlungsleitfaden zusammengefasst.

Weitere Informationen unter [www.GReNEFF.eu](http://www.GReNEFF.eu)

## SMART-CITY-TAG 2021

Donnerstag, 30.09.2021, 09:00 – ca. 14:30 Uhr

### PROGRAMM

#### Moderation

Ralph Schmidt, Geschäftsführer ARGE SOLAR e.V.

09:05 – 09:40 Uhr

#### Begrüßung der Veranstalter und Grußworte

09:05 Uhr – Arno Minn, Vorstandsvorsitzender ARGE SOLAR e.V.

09:15 Uhr – Fenn Faber, myenergy LU

09:25 Uhr – Ammar Alkassar, Bevollmächtigter des Saarlandes für Innovation und Strategie

09:40 Uhr – 10:30 Uhr

#### Einführung und Gesamtüberblick

09:40 Uhr – „Smart City – Überblick und aktueller Stand in Deutschland“, Britta Jansen, Initiative Stadt.Land.Digital

10:10 Uhr – „Gesetzliche Rahmenbedingungen für eine smarte Energietransition in Luxemburg“, Xavier Hansen, Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire

10:30 Uhr – 12:00 Uhr

#### 1. Themenblock: „Smart Energy / Smart Grid“

10:30 Uhr – „Smart City, IoT und Netzautomatisierung: Lösungen für EVU“, Dr. Felix Hübner, VSE AG

#### Umsetzungen und Projekte in der Praxis – Vorstellung interessanter Praxisbeispiele:

10:50 Uhr – „Projekt DESIGNETZ - Schaufenster intelligente Energie: Digitale Agenda für die Energiewende“, Alexander Schalk, VSE AG

11:10 Uhr – „Auf dem Weg zur Smart City: Ausbau des LoRaWAN-Netzes der Stadtwerke Dillingen“, Norman Greiner, Stadtwerke Dillingen Netz Solutions und René Claussen, Zenner IOT Solutions

11:30 Uhr – „Solar Community Schwebach: Smart mit Solar“, Paul Kauten

anschließend Fragen und Diskussion

12:00 -12:40 Uhr – **Pause**

12:40 Uhr – 14:20 Uhr

#### 2. Themenblock „Smart District / Smarte Quartiere“

12:40 Uhr – Impulsvortrag „Smarte Kommune – wie geht das!?“ Michael Sautter, FAMIS GmbH

#### Umsetzungen und Projekte in der Praxis – Vorstellung interessanter Praxisbeispiele:

13:00 Uhr – „Smart Wendeler Land - digitales Smart City Projekt im Landkreis St. Wendel“, Julian Schneider, Wirtschaftsförderungsgesellschaft St. Wendeler Land mbH

13:20 Uhr – „SmartQuart – Vorstellung des Teilprojektes Ressourcenschutzsiedlung Bedburg-Kaster“ Katja Uecker, E.ON Energy Solutions GmbH

13:40 Uhr – „Elmen – Smart living lab auf Quartiersebene“, Julien Bertucci, Société Nationale des Habitations à Bon Marché S.A. (LU)

anschließend Fragen und Diskussion

14:20 Uhr

#### Zusammenfassung und Schlussworte

Ralph Schmidt, Geschäftsführer ARGE SOLAR e.V.