



# PRAXISWERKSTATT SOLARE STADT

8. OKTOBER 2019 IN BONN

## Agenda

### 10:00 Grußworte

Frau Dr. Ute Zolondek, Leiterin des Amtes für Umwelt, Verbraucherschutz und Lokale Agenda, Bundesstadt Bonn

Dipl.-Ing. Peter Weckenbrock, Vorsitzender der Geschäftsführung, Stadtwerke Bonn GmbH

Prof. Peter Droege, Präsident, EUROSOLAR e.V. / Direktor, Liechtenstein Institute for Strategic Development

### 10:20 Best-Practice-Examples

#### Projekt SINFONIA: Strategien für die klimaneutrale Stadt

Dr. Wolfram Sparber, Institutsleiter, Bozener Institut für Erneuerbare Energien – EURAC

#### Freiburgs PV-Kampagne „Dein Dach kann mehr“

Dr. Klaus von Zahn, Leiter des Umweltschutzamts, Stadt Freiburg

#### Die Tübinger PV-Pflicht für Neubauten

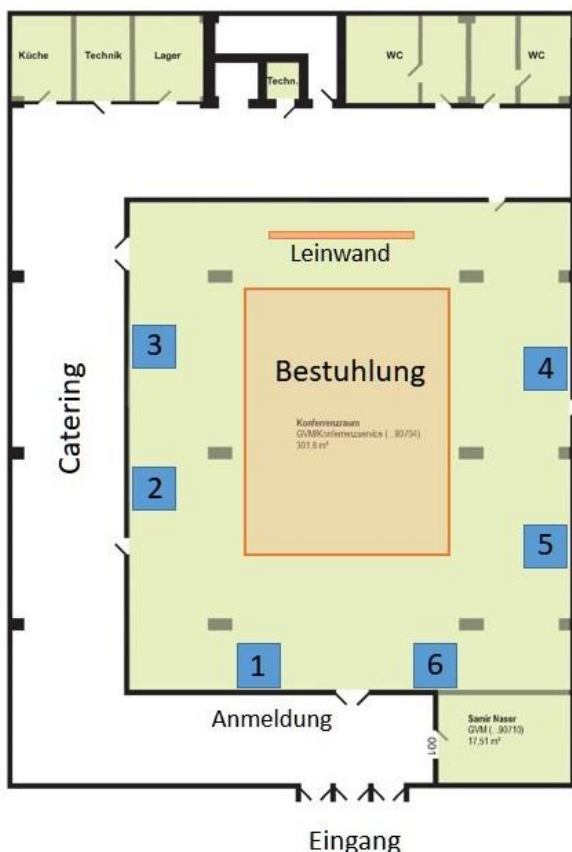
Bernd Schott, Umwelt- und Klimaschutzbeauftragter, Stadt Tübingen

#### Das Klimaquartier Arrenberg

Pascal Biesenbach, Vorstand, Klimaquartier Arrenberg e.V.

12:00 Mittagspause

### 13:00 Marktplatz der Projekte (Ausstellung und Kurzpräsentationen)



- 1) **OctagonOffice – Das Plusenergie-Bürogebäude**  
Claus P. Baumeister, Geschäftsführer, TETRA GmbH
- 2) **Marburg auf dem Weg zur Solar City**  
Jürgen Rausch, Geschäftsführer, GeWoBau Marburg GmbH
- 3) **Bürgerenergie Rhein-Sieg**  
Thomas Schmitz, Vorsitzender des Vorstands, Bürgerenergie Rhein-Sieg eG
- 4) **Solarstrom-Paket BonnPlus PV**  
Martin Nagel, Vertriebsingenieur, SWB Energie und Wasser
- 5) **Erneuerbares Kraftdach der Bäckereifiliale Zipper**  
Arnold Berens, Geschäftsführer, Kraftwerks Solutions GmbH
- 6) **Nachhaltiges Studentenwohnheim Projekt 42!**  
Kay Künzel, Architekt, raum für architektur

## 14:00 Parallele Workshops

### a) Erfolgswege zur Solaren Stadt: Die richtigen Instrumente

Der Workshop befasst sich mit Wegen der Öffentlichkeitsarbeit und Beratung, dem Planungs- und Ordnungsrecht sowie Fördermöglichkeiten.

Moderation: Joachim Helbig, Abteilungsleiter, Umweltvorsorge und -planung, Bundesstadt Bonn

### b) Solare Infrastruktur 2030: Gebäude – Quartier – Stadt

In diesem Workshop werden technische Aspekte sowie architektonische Gesichtspunkte einer solaren Versorgung auf verschiedenen Ebenen fokussiert.

Moderation: Rosa Hemmers, Vorstand, EUROSOLAR Deutschland

15:30 Kaffeepause

## 16:00 Zusammenfassung und Fazit

### Ergebnisse aus den Workshops

Joachim Helbig Abteilungsleiter, Umweltvorsorge und -planung, Bundesstadt Bonn  
Rosa Hemmers, Vorstand, EUROSOLAR Deutschland

### Fazit und Ausblick

Prof. Peter Droege, Präsident, EUROSOLAR e.V. / Direktor, Liechtenstein Institute for Strategic Development

16:30 Ende der Veranstaltung

**STADT.  
CITY.  
VILLE.  
BONN.**

