



## Digitale Themenreihe

### Energie und Klima für Energieversorger

Dienstag, 29. Juni 2021

09:30 - 10:30 Uhr



### Solar-Contracting mit Solarportal und Ertragsrechner

#### Geoanalysen zur Identifizierung von innerstädtischem Grün zur Verbesserung des Stadtklimas

Die schrittweise Umsetzung der Energiewende und der Ausbau der Erneuerbaren Energien bedeutet für die Energieversorgung und die Energieversorger einen enormen Umbruch. Die nachhaltige Energieerzeugung der Zukunft ist dezentral und beruht zu einem hohen Anteil auf Solarenergie, die mit Solaranlagen auf Dach- und Freiflächen genutzt wird, um Strom und Wärme zu produzieren. Die wichtigsten Akteure zur Umsetzung sind die Flächen- und Dachflächeneigentümer sowie die Energieversorger, die bereit und in der Lage sind, das Potenzial zu heben.

Solarenergienutzung ist nicht nur ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz, sondern auch wirtschaftlich sehr interessant. Dies bekannter zu machen und die Bereitschaft der Eigentümer zu fördern, ihren Beitrag zu leisten - dazu tragen die **Solarportale von IP SYSCON** bei. Sie zeigen die Eignung der Dach- und Freiflächen für die solare Nutzung und bei Bedarf auch die bereits genutzten Flächen. Die **Ertragsrechner von IP SYSCON** liefern eine Einschätzung, ob sich die Anlagen rechnen. Dies kann überschlägig erfolgen oder auf Grundlage individueller Informationen präzisiert werden. Bei Interesse kann der Zugang zu Energie- und Contracting-Dienstleistungen über Direktlinks vermittelt werden. **Moderne Analysewerkzeuge** erlauben die **Darstellung ungenutzter Potenziale** für flexible Bezugsräume und wichtige Anhaltspunkte für regionale Vertriebschwerpunkte.

Referentinnen: Dr. Dorothea Ludwig und Anja Tegeler, IP SYSCON GmbH

Während der Session können im „Chat“ Fragen gestellt werden, die innerhalb der Session von den Referenten beantwortet werden.