

## Photovoltaik (Webinar) 17.6.2021, 18.00 Uhr



### Einladung zum offenen Webinar ig\_im detail: Photovoltaik

Mit unserem Kooperationspartner Siblik Elektrik kreisen wir das Thema Photovoltaik ein. In einem Ping-Pong von Fakten und Erfahrungen finden sich Expert:innen zum digitalen Austausch. Rechtliches, Förderungen, Systeme und Entwicklungen von heute und wo die Reise in Zukunft hingeht, werden konzentriert vorgetragen. Drei Architekt:innen ergänzen in Minilectures spezifische Fragestellungen, die im Umgang mit PV auftauchen können. Und dann sind jede Menge Chatbeiträge der Besucher:innen zu beantworten.

Die Gelegenheit, praxisnah das Aktuellste zu Photovoltaik verständlich und knapp zu erfahren.

ig **architektur**

Das Webinar ist ein Teil der Reihe ig\_im detail: Energie und Architektur – unsere Herausforderung des 21. Jahrhunderts

Wir, die IG Architektur als offene Interessensgemeinschaft von Architekturschaffenden, treiben den Wissenstransfer für eine umweltverträgliche und klimaverbessernde Architektur voran. Mit einer neuen Vortrags- und Diskussionsreihe starten wir digital, um dazu in der Community mit unseren Partner:innen in Forschung, Handel, Produktion und Verwaltung den Austausch von Erfahrungen und Kenntnissen zu vertiefen.

#### # Fakten

Technologische Entwicklung der PHOTO-VOLTAIK | DI (FH) Alfred Pichsenmeister, Senior Consultant Siblik Elektrik | 15 min

SOLAR-REVOLUTION IN DER STADT und was **legistisch + förderrechtlich zu erwarten ist** | **Keynote Speaker:** Nikolaus Fussenegger, Technik PV & Speicher Photovoltaic Austria | 15 min

GEBÄUDEINTEGRIERTE PHOTOVOLTAIK: **Kompetenz am Beispiel solar.one, Innovationslab act4future** | Ing. MSC Andreas Schneemann, Planer für erneuerbare Energie | 15 min

#### # Erfahrungen

Peter Horner – Architekt Horner | 3 min  
Ursula Schneider – POS architekten | 3 min  
Markus Taxer – Allcolours | 3 min

#### # Fragen & Antworten | 20 min

#### # Chatbeiträge kuratiert von der Moderation | 30 min

Moderation: Goga Nawara-Sommer, Johannes Zeininger (IG Architektur) & Omid Farassat (Siblik Elektrik)

Das Webinar wird aufgezeichnet. Den Angemeldeten wird nach der Veranstaltung der Weblink und weiterführende Unterlagen kostenlos zur Verfügung gestellt.

Meetinglink: <https://eu01web.zoom.us/j/63439523158>  
Anmeldung unter: [kommunikation@ig-architektur.at](mailto:kommunikation@ig-architektur.at)