

Photovoltaik-Ausbildungsinitiative

Derzeit scheint es für die Ausstattung von Gebäuden mit Photovoltaikanlagen nicht nur an Material, sondern vor allem an Fachkräften zu mangeln. Lokale Ausbildungsinitiativen sollen dieses Problem lindern. Ziel dieses Projekts ist es, ein fundiertes Konzept für eine solche Photovoltaik-Ausbildungsinitiative in Bielefeld oder OWL aufzustellen und dessen Umsetzung in die Wege zu leiten.

Auf dem Wege zu dem Konzept soll das Projekt Fragen klären wie diese:

- Was gab/gibt es an solchen Initiativen? Was kann man aus deren Vorgehen, Erfolgen und Misserfolgen lernen?
- Was genau wird an Kompetenzen benötigt?
- Welche Menschen könnte man so befähigen? Welche Menschen sollten angesprochen werden?
- Was ist an welchen Lernmaterialien, praktischen Übungen usw. bereits frei verfügbar, was fehlt noch?
- Lässt sich aktuelle Technik (VR/AR, KI, ...) hier sinnvoll zum Unterstützen beim Lernen und auch in der tatsächlichen Arbeit verwenden?
- Welche rechtlichen Randbedingungen für Technik, Lernen und Arbeiten sind zu beachten?
- Wie lässt sich eine entsprechende Ausbildungsinitiative organisieren und promoten?
- Welche Chancen und welche Risiken sind zu berücksichtigen?

Dazu sind vielfältige Recherchen nötig, etwa bei Handwerksbetrieben, der Handwerkskammer mit ihren Ausbildungsinstitutionen, bestehenden Initiativen wie [Solarcamp for Future](#), aber auch Politik und Verwaltung der Stadt Bielefeld.

Betreuer: Jörn Loviscach

Teilnehmende: drei bis vier