

FLOATING-PV – WENN DIE SOLARENERGIE SCHWIMMEN LERNT

1. Vorstellungsrunde und Einführung

- Entschärfung der Flächenkonkurrenz
- Definition und Potenzialanalyse
- Forschungsstandorte in Deutschland
- Internationale Entwicklung

2. Grundlagen der Floating-PV

- Vorteile und Herausforderungen
- Modultechnologien und Unterkonstruktionen
- Potenziale und geeignete Standorte
- Auswirkungen auf das Gewässer
- (Zeit für Diskussion & Fragen)

3. Rechtliche Rahmenbedingungen

- Fördervoraussetzungen nach dem EEG 2021
- Netzanschluss, Netzverknüpfungspunkt, Kostentragung
- Ausschreibungen und Innovationausschreibungen
- Baurechtliche Rahmenbedingungen
- Wasserrechtlicher Rechtsrahmen (insb. Genehmigungs- und Erlaubnisbedürftigkeit)
- Naturschutzrechtliche Aspekte

4. Diskussion und Ausblick

