# LAND SCHAFTS BILD und Photovol

# und Photovoltaik -Freiflächenanlagen

### TAGUNG AN DER

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde Stadtcampus 04.09.2025 10:00 bis 17:00 Uhr













### Das Landschaftsbild und die erneuerbaren Energien Chancen und Herausforderungen von Photovoltaik-Freiflächenanlagen

Im Zuge der Energiewende genießen Projekte der Energiegewinnung aus erneuerbaren Ressourcen einen Vorrang. Gleichwohl ist das Landschaftsbild zu wahren und die Landschaft ökologisch weiter zu entwickeln. Zu diesem Thema existiert, im Gegensatz zur Windenergie, keine regionale Steuerung und so manche Kommune ist überlastet. Vielfach fällt die Abwägung zwischen finanziellen Erwägungen und der Gestaltung der Photovoltaik-Freiflächenanlagen zu Gunsten der Wirtschaftlichkeit aus. Zudem sollen laut Koalitionsvertrag vom Herbst 2024 "Landschaftsschutzgebiete zukünftig einer Überprüfung unterzogen werden und Möglichkeiten landschaftsintegrierten Agri-Photovoltaik-Anlagen aufgezeigt werden."

Funktionale Erwägungen gebieten eine wertschöpfende Doppel- oder Mehrfachnutzung bei Sicherung einer sozialen Verträglichkeit, dies jedoch bei genereller Rücksichtnahme und Re-Interpretation verloren gegangener Kulturlandschaften.

Aus gestalterischer Sicht können Photovoltaik-Freianlagen (PV-Freiflächenanlagen) großen Umfangs durch ihre gläserne Haut als künstliche Landschaft interpretiert werden. Damit können sie auch mit den Mitteln der Landschaftsgestaltung bedacht werden. Dazu gehören die generelle Standortwahl, die Anordnung in der Landschaft, die Ausbildung der Ränder, das Anlegen von Sichtachsen, von Korridoren und Querungsmöglichkeiten, sowie die Integration dreidimensionaler Objekte (Staffagen). So gibt es neben dem Eingrünen und Verstecken dieser Anlagen auch den technikaffinen Ansatz, welcher das ästhetische Erscheinungsbild dieser Technikanlagen zum Ausgangspunkt nimmt.

Welche Erfahrungen liegen zu diesen Themen bereits vor?

Welche Rollen spielen dabei die Kommunen, das Land und die Eigentümer bzw. Entwickler der Anlagen? Welche Auswirkungen hat das novellierte Brandenburgische Naturschutzausführungsgesetz?

In Vorträgen und moderierten Diskussionsrunden wollen wir uns diesen Themen annehmen.

**Termin:** Do. 4. Sept. 2025

30 € Tagungsgebühr, 10 € für Studenten

Tagungsort: Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde, HNEE

Schicklerstr.5 16225 Eberswalde

Online-Anmeldung via Link https://eveeno.com/TagungLandschaftsbildPVFFA oder via QR-Code

Veranstalter: Förderverein Baukultur Brandenburg e.V.,

vertreten durch Prof. em. Heinz Nagler und Reinhold Dellmann Minister a.D.,

und

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde, HNEE

Landschaftsplanung und Regionalentwicklung

Prof. Dr. Jürgen Peters

Kooperation mit

- BTU Cottbus - Senftenberg,

Fakultät 6, Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung, Prof. Dr. B. Weyrauch Fachgebiet Landschaftsarchitektur, Prof. Anna Lundqvist

- Bund Deutscher Landschaftsarchitekt:innen bdla Landesverband Berlin/Brandenburg e. V. Eike Richter (Vorsitzender), Frau Lioba Lissner (Mitglied des Vorstandes)

### Schirmherrschaft:

Anmeldung:

MLEUV, Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz, Ministerin Frau Hanka Mittelstädt



### Das Landschaftsbild und die erneuerbaren Energien Chancen und Herausforderungen von PV-Freiflächenanlagen

### Tagungsprogramm 10:00 Uhr – 17:00 Uhr

Empfang und Anmeldung ab 09:15 Uhr im Raum 01.103, HNEE Stadtcampus

Begrüßung/Grußworte		Zeit 10:00
Förderverein Baukultur Brandenburg e.V.	Vorsitzender Prof. Heinz Nagler	5 min
Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde, HNEE	Präsident Prof. Matthias Barth	10 min
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg BTU, Fak. 6, Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung	Dekan Prof. Bernhard Weyrauch	
Grußwort der Landesregierung Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz (MLUK)	Frau Ministerin Hanka Mittelstädt	5 min

10:20 Uhr

1.Block: Einführung – Stand der Dinge	Referenten	Zeit 10:20
- Förderverein Baukultur Brandenburg e.V Problemstellung, Anlass und Ziel der Tagung Eingangsthesen	Prof. Jürgen Peters Prof. Heinz Nagler	10 min
- Ministeriums für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz MLEUV, Abteilung Naturschutz Umsetzung des Koa-Vertrages zu Landschaftsschutzgebieten	Dr. Frank Reichel	15 min
- Landesamt für Bauen und Verkehr LBV  Dezernat Raumbeobachtung und Stadtmonitoring "Freiflächenphotovoltaikanlagen in Brandenburg – Daten aus der Raumbeobachtung"	Frau Ina Schust-Kießling	15min
Diskussion Rückfragen	Reinhold Dellmann	15 min
Kommentator-Zusammenfassung	FV Baukultur Brandenburg	
Pause		20 min
- FUGMANN JANOTTA PARTNER PartG mbB Erfahrungen mit den rechtlichen Rahmenbedingungen für die Landschaftsplanung	Herr Helge Herbst	15 min
- Amt Burg/Spreewald Die Kommunale Sicht, Wünsche u. Forderungen an die Landesregierung	Herr Matthias Koal	15 min
- Brandenburgischer Städte - und Gemeindebund Monitoring zum Stand der proaktiven Planung für Flächenziele in den Kommunen und Überblick	Frau Janna Lenke	15 min
- Landesverband Erneuerbare Energie LEE, "Hochzeit der Energie- und Kulturlandschaft"	Frau Tatjana Rosenthal	15 min
Diskussion Rückfragen Kommentator-Zusammenfassung	Reinhold Dellmann FV Baukultur Brandenburg	15 min

12:50 Uhr

### Mittags-Pause (Mensa Stadtcampus als Selbstzahler) 12:50-13:45 Uhr

2.Block: Gestaltung von PV – Freianlagen		Zeit 13:45
- Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde, HNEE -	Prof. DrJürgen Peters	15 min
Stand des Wissens		
Zusammenfassung aktueller Forschungsvorhaben		
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-	Prof. DrMichael Schmidt	15 min
Senftenberg		
Wissenschaftliche Annäherung an die Bewertung des		
Landschaftsbildes		
- Hoch <sup>C</sup> Landschaftsarchitektur	Herr Claus Herrmann, BDLA,	15 min
Energielandschaften 2.0-	Berlin	
Ganzheitliche Konzepte und Integration von Photovoltaik-		
Freiflächenanlagen in die Kulturlandschaften		
- Bosch & Partner GmbH - planen.beraten.forschen	Dr. Wolfgang Peters	15 min
"Möglichkeiten der Berücksichtigung von Anforderungen an		
die landschaftliche Integration bei der Flächenauswahl für		
Solarparks"		
- Inselwerk Eberswalde e.G.	Frau Manja Woitunik	15 min
Genossenschaftlich betriebene PV – Freiflächenanlagen		
Sanierung von Konversionsflächen durch		
Bürgerenergieprojekte		
Rückfragen / Diskussion	Anna Lundqvist	15 min
Kommentator-Zusammenfassung	BTU Cottbus-Senftenberg	

15:15 Uhr

## Kaffepause 15:15- 15:45 Uhr

3.Block: Neue Landschaften/ neue Landschaftsbilder		Zeit 15:45
- FUGMANN JANOTTA PARTNER PartG mbB	Herr Ralf Wegner	15 min
Die Technische Ästhetik im Kontrast zur natürlichen		
Landschaft?!		
es kommt auf die Sichtweise an Denkanstöße von		
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-	Heinz Nagler	15 min
Senftenberg	Anna Lundqvist, BTU C-S	
Best Practice, Erfahrungen am Beispiel Dissen/Spreewald		
sowie Floating Photovoltaik		
Rückfragen / Diskussion	Jürgen Peters/	15 min
Kommentator-Zusammenfassung	FV Baukultur Brandenburg	

16:30 Uhr

4.Block: Ergebnisse und Handlungsbedarfe		Zeit 16:30
Zusammenschau		
- Zusammenfassung der Erkenntnisse und Perspektiven	Moderatoren/	15 min
aus den 3 Blöcken	Kommentatoren	
- Formulierung von Statements und Positionen des		
Fördervereins Baukultur Brandenburg e.V.		
Diskussion	Heinz Nagler	15 min
	FV Baukultur Brandenburg	

17:00 Uhr

### Ausklang