

Das
LAND



SCHAFTS
BILD 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



Anmeldung: 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:

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 Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg BTU, Fak. 6, Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung	Präsident Prof. Matthias Barth Dekan Prof. Bernhard Weyrauch	10 min
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 Raumbewertung und Stadtmonitoring „Freiflächenphotovoltaikanlagen in Brandenburg – Daten aus der Raumbewertung“.	Frau Ina Schust-Kießling	15min
Diskussion Rückfragen Kommentator-Zusammenfassung	Reinhold Dellmann FV Baukultur Brandenburg	15 min (55 min)
Pause		20 min
- Fugmann Janotta BDLA Erfahrungen mit den rechtlichen Rahmenbedingungen für die Landschaftsplanung	Frau Dr. D. Zirkler	15 min
- Amt Burg/Spreewald Die Kommunale Sicht, Wünsche u. Forderungen an die Landesregierung	Herr M. Koal	15 min
- Brandenburgischer Städte - und Gemeindebund Monitoring zum Stand der proaktiven Planung für Flächenziele in den Kommunen, 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 (150 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 - Stand des Wissens Zusammenfassung aktueller Forschungsvorhaben	Prof. Dr.-Jürgen Peters	15 min
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus- Senftenberg Wissenschaftliche Annäherung an die Bewertung des Landschaftsbildes	Prof. Dr.-Michael Schmidt	15 min
- Hoch ^c Landschaftsarchitektur Energielandschaften 2.0- Ganzheitliche Konzepte und Integration von Photovoltaik- Freiflächenanlagen in die Kulturlandschaften	Herr C. Herrmann, BDLA, Berlin	15 min
- Bosch & Partner GmbH - planen.beraten.forschen „Möglichkeiten der Berücksichtigung von Anforderungen an die landschaftliche Integration bei der Flächenauswahl für Solarparks“	Dr. Wolfgang Peters	15 min
- Inselwerk Eberswalde e.G. Genossenschaftlich betriebene PV – Freiflächenanlagen Sanierung von Konversionsflächen durch Bürgerenergieprojekte	Frau Manja Woitunik,	15 min
Rückfragen / Diskussion Kommentator-Zusammenfassung	Anna Lundqvist , BTU Cottbus-Senftenberg	15 min (90 min)

15:15 Uhr

Kaffepause 15:15- 15:45 Uhr

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

16:30 Uhr

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

17:00 Uhr

Ausklang