

VERANSTALTUNGORT:

Der Energieholztage findet in langjähriger Tradition in der rustikalen Museumsscheune Bloischdorf statt.
Die Adresse lautet: Gutsweg 1, 03130 Felixsee

ANMELDUNGSFRIST:



Anmeldungen bitte bis 25.08.2023
<https://events.ihk-ostbrandenburg.de/19brandenburgerenergieholztage>

Die Veranstaltung wird von der Brandenburgischen Energie Technologie Initiative (ETI) organisiert.

Die Teilnahme ist kostenfrei und kann durch einen Teilnehmernachweis bestätigt werden.

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEIT:

Falls Sie eine Übernachtung suchen, dann setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Gern übermitteln wir Informationen zu möglichen Unterkünften in der näheren Umgebung.

Landschaftspflegeverband Spree - Neiße e.V.
Klaus Schwarz – Vorstandsvorsitzender

klaus.schwarz@abnachdraussen.net

ORGANISATION:

ETI Brandenburgische Energie Technologie Initiative

Organisiert wird die Veranstaltung durch die Brandenburgische Energie Technologie Initiative (ETI) in Zusammenarbeit mit dem Landschaftspflegeverband Spree - Neiße e.V. und der Technischen Hochschule Wildau.

Die Brandenburgische Energie Technologie Initiative (ETI) wird gefördert durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg.

KONTAKTDATEN:

IHK Ostbrandenburg
Ansprechpartner Pedro Braun
Geschäftsbereich Wirtschaftspolitik

ETI Brandenburgische Energie Technologie Initiative
Puschkinstraße 12 b | 15236 Frankfurt (Oder)

Tel.: +49 (0) 335 5621-1335
braun@ihk-ostbrandenburg.de

www.eti-brandenburg.de



EnergieHolz
Die Region wächst.

**19. BRANDENBURGER
Energieholztage**

31.08.2023 - Museumsscheune Bloischdorf

ENERGIEHOLZTAG IN DER LAUSITZ

9.00 Uhr // Eröffnung und Begrüßung
Anmeldung und Registrierung 8.30 Uhr

Moderation: Mike Lange – TH Wildau
Grußworte zum Energieholztag von:

Wolfgang Roick – Mitglied des Landtags im
Wahlkreis Oberspree

Carsten Billing – Dezernent für Wirtschaft und
Finanzen des Landkreises Spree-Neiße

Prof. Dr. Jens Schröder – Landesforstbetrieb
Brandenburg / Landeskompetenzzentrum

**9.30 Uhr // Klimawandel – Energiewende, Holz
und Kaskadennutzung // Prof. Dr. Reinhard Hüttl**
**Direktor und Gesellschafter der Eco-Environment
Innovation GmbH Berlin**

10.05 Uhr // Wärme und Holzenergie der Zukunft //
Prof. Dr. Hans-Peter Piorr – HNE Eberswalde

10.30 Uhr // Kaffeepause

10.50 Uhr // Technologieoffenheit der Heizbranche //
Carolus Witt – Deutsches Pelletinstitut GmbH (DEPI)

**11.15 Uhr // Biomasse aus wiedervernässten Nieder-
mooren Brandenburgs für stoffliche und energetische
Verwertung // Dr.-Ing. Ralf Pecenka** – ATB Potsdam

**11.40 Uhr // Bereitstellung gesellschaftlicher Leistun-
gen durch Agrarholzanbau in Agroforstsystemen //**
Dr. Christian Böhm – BTU Cottbus-Senftenberg

**12.10 Uhr // Energy Crops GmbH auf Wachstumskurs,
Modelle für KUP, Agroforst, Vorwald und vieles mehr //**
Dr. Jan Grundmann – Energy Crops GmbH

12.40 Uhr // Diskussion & Mittagspause

**13.30 Uhr // Tellerrandvortrag: Wertschöpfungskette –
regional - krisensicher - nachhaltig? //**
Jan Seitz – Technische Hochschule Wildau

**14.00 Uhr // Die Robinie: eine Zukunftsbaumart für
Deutschland? // Prof. Dr. Dirk Landgraf** – FH Erfurt

14.30 Uhr // Kaffee und Abschlussdiskussion
Ausblick und Wünsche für das Jubiläum in 2024 //
Teilnehmer/-innen und Referent/-innen

15.15 Uhr // Ausklang der Veranstaltung

*Freuen Sie sich auf ein abwechslungsreiches
Programm. Willkommen in Bloischdorf.*



EINLADUNG

Wärme und Energie aus Holz – auch in Zukunft!

Durch die Entwicklungen der internationalen Politik ist auch für Deutschland eine Änderung in der Energie- und Wärmenutzung notwendig. Regenerative Energien mit nachwachsenden Rohstoffen aus Forst, Feld und Flur haben in den letzten Dekaden einen wichtigen Beitrag geleistet, die Versorgung der Bevölkerung und der Industrie mit Wärme und Energie zu unterstützen.

Jährlich hilft das, mehr als 60 Millionen Tonnen CO₂-Äquivalente einzusparen und zur Energiewende beizutragen. Gleichzeitig hat Deutschland ein großes Know-how im Bereich der Optimierung und Weiterentwicklung in der Energieholznutzung geschaffen.

Haben wir zukünftig ausreichend Biomasse, die sinnvoll genutzt werden kann? Welchen Einfluss haben der Klimawandel und die damit einhergehenden Folgen? Gibt es Alternativen im Anbau oder der Nutzung und Ernte von Biomasse. Wo müssen wir technologisch noch besser werden? Wie wichtig sind regionale Wertschöpfungsketten für die Resilienz der Gesellschaft und Wirtschaft?

Nutzen Sie diese Gelegenheit und kommen Sie zum Branchentreff für Energieholz. Anmeldung bitte bis 25.08.2023 unter dem folgenden Link <https://events.ihk-ostbrandenburg.de/19brandenburgerenergieholztag>

Wir freuen uns auf Sie.

