

Anmeldung

Ich melde mich verbindlich zu folgendem Termin an:

**Modul 8 -
Logistik Biomasse - Planung
und Entscheidung**
Prof. Dr.-Ing. Herbert Sonntag
Dipl.-Forstw. Mareike Schultze
Dipl.-Ing. (FH) Paul Fiedler

22.11.2011
10:00 bis 17:00 Uhr

Die Kosten für ein Modul belaufen sich auf 480 EUR.

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefon / Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Sie können auch gern unsere Online-Anmeldung unter www.twz-ev.org nutzen.

Nach der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Rechnung.

Der Anmeldeschluss ist zwei Wochen vor Kursbeginn. Nach Anmeldeschluss ist keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr möglich.

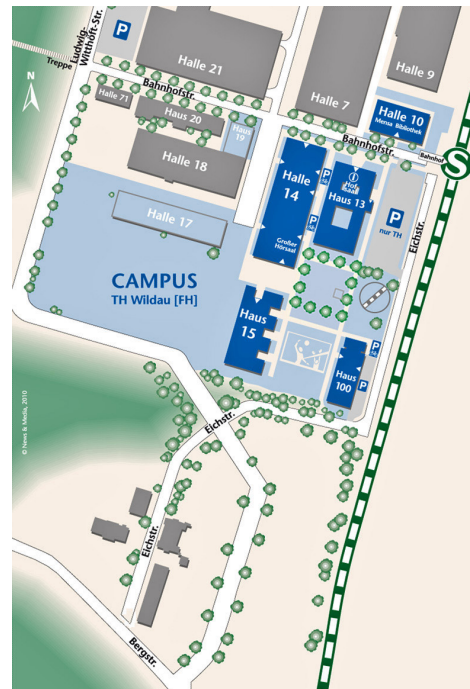
TWZ e.V. an der TH Wildau [FH]
Bahnhofstraße, 15745 Wildau
Tel.: 03375 508 912
Fax: 03375 508 213
twzev@twz-ev.de

Der TWZ e.V. ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert und zugelassener Träger für die berufliche Weiterbildung nach AZWV.

Veranstaltungsort

Technische Hochschule Wildau [FH]
Bahnhofstraße
15745 Wildau
Haus 13, Raum 13-143

Lageplan Campus



Weiterbildungs- programm Logistik

**Modul 8 -
Logistik Biomasse - Planung
und Entscheidung**

**logistik
akademie**



zugelassener Träger für die
berufliche Weiterbildung
nach AZWV



Technologietransfer- und
Weiterbildungszentrum
an der Technischen
Hochschule Wildau [FH] e. V.



Weiterbildungsprogramm Logistik

Modul 8: Logistik Biomasse - Planung und Entscheidung

Entscheidend für die Wirtschaftlichkeit der Erzeugung von Energie aus Biomasse ist die Organisation der Bereitstellungslogistik. Dazu sind die Logistikprozesse zwischen Produktionsfläche und Kraftwerk zu optimieren. Es stellt sich die Aufgabe der Standortauswahl für den Anbau der Biomasse und für das Kraftwerk. Weiterhin sind die operativen Transport-, Umschlag- und Lagerungsprozesse der Biomasse effizient zu organisieren.

Die methodischen Instrumente hierfür werden praktisch an Fallbeispielen erläutert.

Zielgruppe und Seminarziel

Sie sind im Fach- bzw. Führungsmanagement eines kleinen bzw. mittleren Unternehmens in der Logistikbranche oder in einem Energieunternehmen tätig und wollen Ihre fachlichen und führungsorientierten Kompetenzen vertiefen oder die aktuellsten Werkzeuge für Ihren Unternehmenserfolg kennen lernen?

Die logistischen Anforderungen rund um das Thema Biomasse für Energie sind von zunehmender Bedeutung. Es werden insbesondere KMU-Betriebe angesprochen, die die Herausforderungen umweltbezogener Wirtschaftsprozesse und praktische Lösungsansätze kennen lernen wollen.

Die Modulinhalte

- Kategorien und Bestimmungsgrößen der Biomasse: Biomassearten, Energieertrag, Mengen (Deutschland und Mitteleuropa)
- Wertschöpfung in den Logistikprozessen verschiedener Biomassekategorien
- Preisentwicklung und Wirtschaftlichkeitsdaten einzelner Biomassearten
- Fördergrundlagen und Nachhaltigkeit für Biomasse und Ressourcen
- Entscheidungsfindung und Gestaltung des langfristigen Transportkonzeptes mit verschiedenen Verkehrsträgern
- Optimierung der Logistiksteuerung
- Dispositionspotenziale Transport und Einsatz von Transportbörsen

Programmdurchführung

Sie werden von erfahrenen Hochschullehrern und Dozenten unterrichtet. Mit Fallstudien, Übungen und mit Hilfe von medien-gestützten Einheiten erlernen Sie praktisch und umsetzungsorientiert neues Wissen.

Das Modul ist Teil eines aus acht Modulen bestehenden Lehrgangs mit Zertifikat und kann einzeln gebucht werden. Pro Modul erarbeiten Sie an einem Tag aktuelles Wissen und Schlüsselkompetenzen in einer Kleingruppe. Das Programm wird jedes Semester angeboten, so dass Sie einzelne Module auch bequem innerhalb von zwei Jahren zu einem späteren Zeitpunkt belegen können.

Bitte besuchen Sie unsere Internetseite

www.twz-ev.org

für allgemeine Informationen zum Programm sowie den übrigen Modulen.