

## Anmeldung

Waldmanagement im Klimastress 2.0  
am 1. und 2. Oktober 2015

Bitte per E-Mail oder Fax  
bis zum 18. September 2015 an:

**Landeskompetenzzentrum Forst  
Eberswalde (LFE)**

Frau *Ramona Ladewig*

**E-Mail:**  
[Ramona.Ladewig@lfb.brandenburg.de](mailto:Ramona.Ladewig@lfb.brandenburg.de)

**Fax-Nr.: 03334 - 2759 206**

**Ich nehme an der Tagung teil**

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

**Donnerstag, 1. Oktober**



**Begegnungsabend**



**Freitag, 2. Oktober**



Name: .....

Vorname: .....

Dienststelle / Institution: .....

Datum / Unterschrift: .....

## Organisatorisches

Wegen der erfahrungsgemäß hohen Resonanz wird eine schriftliche Anmeldung bis zum 18. September 2015 erbeten.

**Tagungsgebühren in Höhe von 15,- EUR werden vor Ort erhoben.**

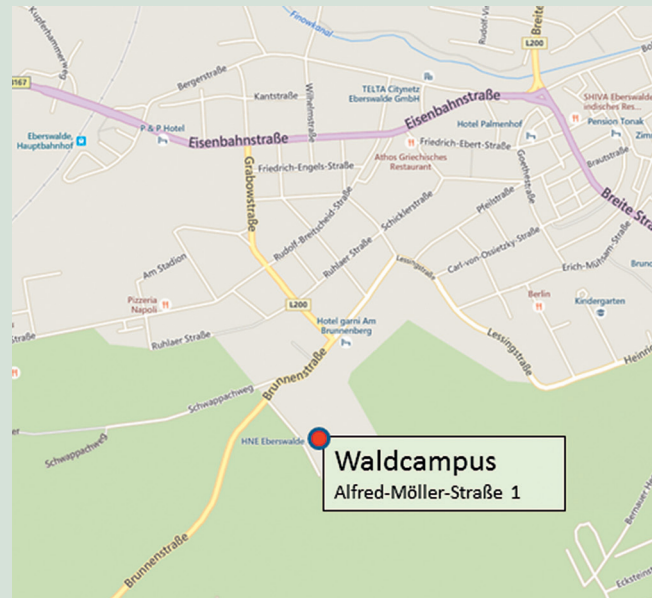
Das Tagungsbüro erreichen Sie unter:  
Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde  
Frau *Ramona Ladewig*  
Tel.: 03334 – 2759 203  
E-Mail: [Ramona.Ladewig@lfb.brandenburg.de](mailto:Ramona.Ladewig@lfb.brandenburg.de)

### Anreise

Koordinaten: 52,82 N 013,81 E

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln mit der Bus-Linie 865 vom Eberswalder Hauptbahnhof zur Haltestelle Waldsolarheim.

Parkmöglichkeiten bestehen auf dem Parkdeck in der Alfred-Möller-Straße. Pausenversorgung in der Mensa.



Einladung zur Fachtagung in Eberswalde  
am 1. und 2. Oktober 2015

## Waldmanagement im Klimastress 2.0



## Waldmanagement im Klimastress 2.0

### Klimawandel – für die Eberswalder

### Waldwissenschaftler war und ist dies kein Modethema, welches schnell in die Schlagzeilen kommt und wieder geht.

In den drei Institutionen (Hochschule für Nachhaltige Entwicklung, Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde, Thünen-Institut) auf dem „grünen Hügel“ spielt dieses Thema die erste Geige.

Wie können wir unsere Wälder fit machen für die bereits in Gang befindlichen klimatischen Veränderungen? Diese Frage zieht sich durch fast alle Forschungsprojekte der letzten Dekade.

Sieben Jahre nach der ersten Tagung

„Waldmanagement im Klimastress“ und der Verabschiedung der Eberswalder Erklärung soll nun präsentiert werden, was sich getan hat und wo es noch Lücken gibt.

Wir laden Sie ganz herzlich zu zwei spannenden Tagen am **1. und 2. Oktober 2015** nach Eberswalde in das Wilhelm-Pfeil Auditorium auf dem Waldcampus ein.

### Dr. Michael Egidius Luthardt

Leiter des Landeskompetenzzentrums Forst Eberswalde (LFE)

### Prof. Dr. Wilhelm-Günther Vahrson

Präsident der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE)

### Prof. Dr. Andreas Bolte

Thünen-Institut (TI), Leiter des Instituts für Waldökosysteme

..... Donnerstag, 1. Oktober 2015 .....

13:00	Eröffnung der Fachtagung und Grußworte	Präsident HNEE, Prof. Dr. <b>Wilhelm-Günther Vahrson</b> ; Leiter TI, Prof. Dr. <b>Andreas Bolte</b> ; Leiter LFE, Dr. <b>Michael Egidius Luthardt</b>  Minister für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft des Landes Brandenburg <b>Jörg Vogelsänger</b> ( <i>angefragt</i> )  Bürgermeister der Stadt Eberswalde, <b>Friedhelm Boginski</b>
13:30	Keynote I	Prof. Dr. Daniela Jakob, CSC, Helmholtz-Zentrum Geesthacht: <b>Zum aktuellen Stand der Klimamodellierung</b>
14:15	Kaffeepause (Mensa)	
14:45	Keynote II	Prof. Dr. Andreas Bolte, TI: <b>Klimaanpassungsforschung in Eberswalde – Stand und Perspektiven</b>
15:30	Exposition / Impact des Klimawandels	Dr. Reinhard Kallweit, LFE: <b>Klimawandel im Focus des Monitoring - was ändert sich seit 1950 in Brandenburg</b>  Dr. Wolfgang Beck & Tanja Sanders, TI: <b>Klimabedingte Zuwachsmodifikationen bei Hauptbaumarten</b>  Christoph Ertle & Dr. Dirk Knoche, FIB: <b>Radialzuwachsverlauf von Traubeneiche und Gemeiner Kiefer bei sich ändernden Klimaverhältnissen - Eine szenariobasierte Netzwerkanalyse im südlichen Brandenburg</b>  Thomas Struwe & Prof. Dr. Peter Spathelf, UGr/HNEE: <b>Von Lübeck nach Danzig: Einfluss von langfristigen Klimatrends und kurzfristigen Wetterextremen auf die Jahrringbildung von Kiefern, Buchen und Eichen</b>  Dr. Sonja Löffler & Dr. Reinhard Kallweit, LFE: <b>Klimawandel lokal – Phänologische Beobachtungen in Brandenburgs Wäldern</b>
	Risiken (biotisch / abiotisch)	Dr. Katrin Möller, LFE: <b>Klimawandel und Waldschädlinge – Das Waldschutz-Risikomanagement folgt dem aktuellen Schädgeschehen und bestimmt auch Forschungsschwerpunkte</b>  Tim Ziesche, LFE: <b>Einschätzungen biotischer Risikofaktoren: Die Kiefer im Klimawandel</b>  Tanja Sanders, TI: <b>Zusammenhang zwischen Kronenzustand und Wachstum in Europa</b>
19:00	<b>Empfang des Bürgermeisters und Begegnungsabend in der Mensa auf dem Waldcampus</b>	

..... Freitag, 2. Oktober 2015 .....

9:00	Welches sind Baumarten der Zukunft?	Prof. Dr. Ralf Kätzel & Dr. Sonja Löffler, LFE: <b>Kenntnisse und Hypothesen zur Anpassungsfähigkeit unserer Baumarten bei extremen Witterungsbedingungen</b>  Dr. Tomasz Czajkowski, Prof. Dr. Harald Schill, HNEE & Prof. Dr. Andreas Bolte, Dr. Jürgen Müller, TI: <b>Unterschiedliche Trockentoleranzen von Buchenherkünften in Europa</b>  Stefan Panka, Jan Engel, LFE: <b>Die Robinie: Perspektiven einer Gastbaumart im Klimawandel und Optionen für eine angepasste Bewirtschaftung</b>  Prof. Dr. Martin Guericke, HNEE & Dr. Jens Schröder, LFE: <b>Wie weiter nach dem Waldumbau? Strategien für die Bewirtschaftung von Mischbeständen aus Kiefer und Buche</b>
10:40	Kaffeepause (Mensa)	
11:10	Anpassung der Bewirtschaftungskonzepte im Klimawandel	Prof. Dr. Winfried Riek, Alexander Russ, LFE / HNEE: <b>Einfluss des Klimawandels auf Komponenten des Wasser- und Wärmehaushalts: Regionalisierung für die Waldfläche Brandenburgs und Berücksichtigung bei der Baumartenwahl</b>  Martin Grill, LFE: <b>Ableitung von klimawandelangepassten Waldentwicklungstypen für Waldstandorte im Nordostdeutschen Tiefland auf Grundlage einer modifizierten Standorts- und Baumarteneignungsbewertung</b>  Prof. Dr. Peter Spathelf & Prof. Dr. Andreas Bolte, HNEE / TI: <b>Naturnaher Waldbau im Klimawandel – ist dies das richtige Konzept?</b>
	Anpassung der Naturschutzstrategien im Klimawandel	Katharina Lüdicke, Dr. Peter Hobson, Prof. Dr. Pierre L. Ibisch, HNEE / Centre for Eonics: <b>Waldökosystem-Energetik</b>  Prof. Dr. Pierre L. Ibisch, HNEE / Centre for Eonics: <b>Forstwirtschaft, Naturschutz und Klimawandel</b>
13:15	Schlussfolgerungen	Prof. Dr. Ralf Kätzel, LFE
13:45	<b>Ende der Veranstaltung</b>	