



SACHSEN-ANHALT

Ministerium für  
Umwelt, Landwirtschaft  
und Energie

**06.11.2019**  
ab 10:00 Uhr

Haus des Waldes  
in Hundisburg

**Anmeldung**  
bis 22.10.19 per E-Mail,  
Fax oder Post

## Tagung „Klimaplastische Wälder“

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Sommer 2018 war der zweitwärmste Sommer seit Beginn der Wetteraufzeichnungen und extrem trocken. Die Trockenheit und Hitze fanden in Sachsen-Anhalt im Jahr 2019 ihre Fortsetzung, worunter die Wälder im Land sichtbar leiden. Hinzu kommen die Sturmtiefs der letzten drei Jahre sowie lokale Extremwetterereignisse wie Hagel oder Windhosen. All dies führte zu erheblichen Waldschäden in Sachsen-Anhalt. Damit nicht genug – aufgrund der extremen Belastung vieler Waldbestände werden diese von Pilzen und Insekten befallen. Waren hiervon im Jahr 2018 überwiegend Nadelhölzer betroffen, so werden dieses Jahr zusätzlich erhebliche Schäden an Laubbäumen festgestellt.

Das Wettergeschehen der vergangenen drei Jahre zeigt, dass der Klimawandel mess- und sichtbarer wird. Daher wird eine Anpassung der Waldbewirtschaftung an die Folgen der Klimaveränderung immer dringlicher. In der Veranstaltung wird auf die heutigen und künftigen Auswirkungen des Klimawandels auf den Wald und die Möglichkeiten zur Anpassung daran, aus unterschiedlichen Sichtweisen, eingegangen.

Zu dieser Veranstaltung des MULE in Zusammenarbeit mit dem Landeszentrum Wald lade ich Sie herzlich ins Haus des Waldes nach Hundisburg ein.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Claudia Dalbert  
Ministerin für Umwelt, Landwirtschaft und Energie  
des Landes Sachsen-Anhalt



## Tagesordnung

9:30 Uhr	<b>Anmeldung</b>
10:00 Uhr	<b>Begrüßung und Grußwort</b> Ministerin Prof. Dr. Claudia Dalbert Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie Sachsen-Anhalt (MULE)
10:20 Uhr	<b>Klimawandel in Sachsen-Anhalt und seine Auswirkungen auf den Wald</b> Karsten Schwanke, Freiberuflicher Meteorologe, Journalist, Autor und Moderator u. a. für die ARD
11:15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11:30 Uhr	<b>Waldschutz im Klimawandel - Herausforderungen, Möglichkeiten und Grenzen</b> Dr. Martin Rohde, Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt (NW-FVA)
12:00 Uhr	<b>Baumartenwahl im Klimawandel</b> Prof. Dr. Hermann Spellmann, Direktor der NW-FVA
12:45 Uhr	<b>Mittagsimbiss</b>
13:30 Uhr	<b>Waldumbau und Dauerwaldbewirtschaftung in der Praxis</b> Dietrich Mehl, Landesbetrieb Forst Brandenburg, Leiter Landeswaldoberförsterei Reiersdorf
14:00 Uhr	<b>Arbeitsverfahren und Arbeitssicherheit in Klimaplastischen Wäldern</b> Prof. Dr. Ute Seeling, Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF)
14:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
14:45 Uhr	<b>Podiumsdiskussion:</b> Moderation Karsten Schwanke mit <ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Hermann Spellmann (NW FVA),</li><li>• Staatssekretär Klaus Rehda (MULE),</li><li>• Dr. Clemens Ritter von Kempfski (Vertreter Privatwaldbesitzer),</li><li>• Waldkönigin Sachsen-Anhalt Christiane Heinrichs-Vogel (Vertreterin Baumschulen) und</li><li>• Prof. Dr. Ute Seeling (KWF)</li></ul>
15:45 Uhr	<b>Zusammenfassung und Schlusswort, Frank Specht (MULE)</b>
ca. 16:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

**Moderation:** Frank Specht, Referatsleiter des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft und Energie



### Anmeldung bis 22.10.19

Anmeldungen mit Name, Adresse und Kontaktdaten bitte bis zum **22.10.2019** per:

E-Mail: [tagung-kpw@mule.sachsen-anhalt.de](mailto:tagung-kpw@mule.sachsen-anhalt.de)  
Fax: 0391 567 1944  
Post: Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie  
Referat 52  
Leipziger Straße 58  
39112 Magdeburg

### Veranstaltungsort

Landeszentrum Wald  
Haus des Waldes  
Schloss 2a  
39343 Hundisburg

Informationen zur Anfahrt: [www.lsaurl.de/anfahrt](http://www.lsaurl.de/anfahrt)

**Tagung „Klimaplastische Wälder“**  
**06.11.2019 | ab 10:00 Uhr**



SACHSEN-ANHALT

Ministerium für  
Umwelt, Landwirtschaft  
und Energie

### Notizen:

This image shows a full page of blank graph paper. The background is a solid light gray color. Overlaid on this background is a precise grid of thin, dark gray lines. These lines intersect at regular intervals both horizontally and vertically, creating a series of small, identical squares across the entire surface of the page. There are no margins, text, or other markings present.