

PROGRAMM

zum **Symposium Genetisches Monitoring** - Genetische Systeme von Waldbäumen im zeitlichen und räumlichen Wandel

Dienstag, 3. März 2020

- ab 08:30** **Anmeldung und Empfang mit Stehkafee**
- 09:00-09:05** **Begrüßung**
Dr. Alwin Janßen - Bayerisches Amt für Waldgenetik, Teisendorf
- 09:05-09:15** **Grußwort des Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten**
Stefan Pratsch - Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, München
- MODERATION** **Dr. Ludger Leinemann** - ISOGEN, Göttingen
- 09:15-09:30** **Genetische Vielfalt als Grundlage von Anpassungsprozessen**
Dr. Aki M. Höltken - Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt, Hann. Münden
- 09:30-09:45** **Warum brauchen wir forstgenetisches Monitoring?**
Dr. Barbara Fussi - Bayerisches Amt für Waldgenetik, Teisendorf
- 09:45-10:10** **Die Veränderung des Waldzustandes auf den Monitoringflächen im Untersuchungszeitraum**
Frank Becker - Landeskompentenzentrum Forst, Eberswalde
- 10:10-10:40** **Spurensuche: Was uns genetische Strukturen über die Geschichte unserer Wälder verraten**
Dr. Pascal Eusemann - Thünen-Institut für Forstgenetik, Waldsiedersdorf
- 10:40-11:10** **Kaffeepause und Postersession**
- 11:10-11:40** **Wie wird die genetische Diversität in die zukünftige Waldgeneration übertragen?**
Dr. Heike Liesebach - Thünen-Institut für Forstgenetik, Großhansdorf
- 11:40-12:00** **Austriebsbeobachtungen bei Buche und Fichte und deren genetische Grundlagen**
Marco Kunz - Bayerisches Amt für Waldgenetik, Teisendorf
- 12:00-12:20** **Fazit und Ausblick für ein genetisches Monitoring in Deutschland**
Prof. Dr. Ralf Kätzel - Landeskompentenzentrum Forst, Eberswalde
- 12:20-12:30** **Schlusswort**
Dr. Heino Wolf - Vorsitzender Bund-Länder-Arbeitsgruppe „Forstliche Genressourcen und Forstsaatgutrecht“
- 12:30-13:45** **Mittagessen**
- 13:45-15:45** **EXKURSION**
Forstgenetisches Monitoring in der Praxis – Besichtigung eines Buchen-Eichen-Mischbestandes im Kranzberger Forst
Marco Kunz, Dr. Darius Kavaliauskas - Bayerisches Amt für Waldgenetik, Teisendorf