

Pressemitteilung 23.8.2016 - Ankündigung NFZ Event am 2. Sept. 2016

10 Jahre internationales Waldforschungsnetzwerk NFZ.forestnet im Dreiländereck.

Das Netzwerkabkommen wird für weitere 5 Jahre in einer Feierstunde bestätigt

Das NFZ.forestnet feiert am Freitag, den 2. September 2016 an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg sein 10 jähriges Bestehen. Das Akronym des 2006 gegründeten Netzwerkes bezieht sich auf die Standorte Nancy (F), Freiburg (D) und Zürich (CH), an denen sich Hochschulen und Forschungsanstalten mit forstwissenschaftlichen Fragestellungen und waldrelevanter Lehre befassen.

Die Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen der Universität Freiburg und die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA) sind Gastgeberinnen dieser Veranstaltung.

Frau Prof. Dr. Juliane Besters-Dilger, Pro-Rektorin der Universität Freiburg, und Prof. Konstantin von Teuffel, Direktor der FVA, sowie Prof. Dr. Andreas Rigling, Vorsitzende des NFZ Netzwerkes und Mitglied des Direktoriums der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL) (CH), werden gemeinsam mit führenden Persönlichkeiten der INRA, AgroParisTech und der Universität Lorraine (F) sowie der ETH (CH) über das Konzept, die bisherigen Erfolge und Zukunftspläne des NFZ.forestnet informieren und als Höhepunkt das Kooperationsabkommen für die nächsten fünf Jahre offiziell signieren.

Ziel des NFZ.forestnet ist, zentraleuropäische Probleme und Fragestellungen, die mit Wald, Klimawandel, Naturschutz und Bioökonomie verbunden sind, gemeinsam anzugehen und interdisziplinäre Forschungsprojekte in enger Kooperation durchzuführen. Internationale Studienangebote des NFZ.forestnet können auf langjährige Erfahrung und eigene Forschungsergebnisse zurückgreifen und stärken das forstliche Fachverständnis Nachwuchs-Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie zukünftiger Entscheidungsbefugten weltweit.

Die einwöchige NFZ Summerschool "Bioeconomy - a challenge for European forestry and the bio-based sector" (BioFor) bietet den Rahmen dieser NFZ-Jubiläumsfeier. Sie wird von Prof. Dr. Marc Hanewinkel, Professur für Forstökonomie und Forstplanung, vom 29. August bis 2. September 2016 organisiert und von der Eva Mayr-Stihl Stiftung gefördert. Lehrende aus vier verschiedenen NFZ-Institutionen bieten vielseitige Vorlesungen im Fachschaftshaus der Fakultät auf Freiburgs Hausberg, dem Schauinsland, an. Master- und Promotionsstudierende aus fünf Ländern Europas und Übersee präsentieren ihre Eindrücke und Arbeitsergebnisse der Summerschool am Vormittag der Jubiläumsveranstaltung.

Auf Einladung des NFZ.forestnet wird die Feierlichkeit zum 10jährigen Jubiläum mit einem "Apero Riche" ausklingen.

Für mehr Informationen besuchen Sie bitte <https://www.nfz-forestnet.eu/>

Kontakt:

Frau Dr. Carol Grossmann, Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA), Wonnhaldestr. 4, 79100 Freiburg
carol.grossmann@forst.bwl.de, Telefon: (0761) 4018 473, Fax: (0761) 4018 355

Press Release 23 August 2016 - Announcement of NFZ Event 2. Sept. 2016

**10 years international forest research network NFZ.forestnet in the Tri-Nation Region
Ceremony of Network Agreement for another 5 years takes place in Freiburg**

The 10th Anniversary of NFZ.forestnet will be celebrated on Friday 2 September 2016 at the Albert-Ludwigs-University of Freiburg. Founded in 2006, the Acronym of the network relates to the cities of Nancy, Freiburg and Zurich, all located in the Tri-Nation Region and sites of universities and research institutions dealing with forest science related research topics and education.

The Faculty of Environment and Natural Resources of the University of Freiburg and the Forest Research Institute of Baden-Wuerttemberg (FVA) host the event. It takes place from 10:00 to 14:00 o'clock in the Seminar Room 100 and the inner courtyard of the Herderbau, Tennenbacher Straße 4, 79106 Freiburg.

Prof. Dr. Juliane Besters-Dilger, Vice-Rector of the University of Freiburg, and Prof. Konstantin von Teuffel, Director of the FVA, together with Prof. Dr. Andreas Rigling, Chair of NFZ and Member of the Directorate of the Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (WSL), as well as heads and leading scientists of the French National Institute for Agricultural Research (INRA), AgroParisTech, University of Lorraine (F), and the Swiss Federal Institute of Technology in Zurich (ETHZ) (CH), will inform about the concept, the successes, and future plans of the NFZ.forestnet. Highlight of the event is the signature of the official NFZ network agreement for the next five years by all seven institutions.

Main aim of the NFZ.forestnet is to address central European problems and research questions relating to forests, climate change, biodiversity, and bio-economy, and to commonly conduct interdisciplinary research projects. International training courses of the NFZ.forestnet can rely on longstanding experiences and in house research results. They enhance fundamental forest related knowledge of scientists and decision makers of the future.

The NFZ Summer School on "Bioeconomy - a challenge for European forestry and the bio-based sector" (BioFor) provides the framework for this event. It is organized by Prof. Dr. Marc Hanewinkel, Chair of Forestry Economics and Forest Planning and Vice Dean of the Faculty, and kindly sponsored by the Eva Mayr-Stihl Foundation. Lecturers from four different NFZ Institutions contribute to the one week course taking place from 29 August to 2 Sept 2016 in the Faculty's Cottage on Freiburg's closest mountain, the "Schauinsland". Master and PhD students from five European and other countries will present their impressions and group work results on the morning of the Jubilee-Event.

The Celebration of the NFZ 10th Anniversary will end with an "Apero Riche" on invitation of NFZ.forestnet

For more information please visit <https://www.nfz-forestnet.eu/>

Kontakt:

Frau Dr. Carol Grossmann, Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA), Wonnhaldestr. 4, 79100 Freiburg
carol.grossmann@forst.bwl.de, Telefon: (0761) 4018 473, Fax: (0761) 4018 355