

Die Fachgruppe Ornithologie, die Regionalgeschäftsstelle des BUND, die NABU-Ortsgruppe Neubrandenburg, die Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern, die Deutsche Naturschutzakademie e.V. und die Hochschule Neubrandenburg laden in Zusammenarbeit mit der Landeslehrstätte für Naturschutz und nachhaltige Entwicklung Mecklenburg-Vorpommern am Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG) ein zum:

5. ERNST-BOLL-NATURSCHUTZTAG

am 08.11.2014

von 10:00 – 16:40 Uhr

an der Hochschule Neubrandenburg

Thema: Klimawandel – Natur im Wandel?!

Das Klima der Erde unterliegt seit Anbeginn natürlichen Schwankungen. Der gegenwärtige Klimawandel ist aber anthropogenen Ursprungs (oder: menschengemacht). Seit Ende des 19. Jahrhunderts ist die Durchschnittstemperatur der Erdoberfläche bereits signifikant angestiegen. Zurückzuführen ist dies auf eine verstärkte Emission von Treibhausgasen, wie vor allem Kohlenstoffdioxid, Methan und Stickoxide. Ursachen sind der Verbrauch fossiler Brennstoffe und Veränderungen in der Landschaft. So tragen die Abholzung von Wäldern und die Zerstörung von Mooren wesentlich zur Freisetzung von Treibhausgasen und damit zur globalen Erwärmung bei. Neben dieser Zunahme der mittleren Erdtemperatur sind das Abschmelzen des Eises an den Polen, der Anstieg des Meeresspiegels, die Versauerung der Meere und die Zunahme der Wetterextreme einige weitere Auswirkungen des derzeitigen Klimawandels. Welche weiteren Folgen der Klimawandel für Natur und Landschaft, Fauna und Flora mit sich bringt und wie man diesen Veränderungen begegnen kann, soll auf dieser Tagung erörtert werden.

5. ERNST-BOLL-NATURSCHUTZTAG

Zielgruppe: Studentinnen und Studenten entsprechender Studiengänge, ehrenamtliche Naturschützer, Naturschutz- und Umweltbehörden, Gemeindeverwaltungsämter, Naturschutzverbände, Landschaftspflegeverbände, Wasser- und Bodenverbände, Umweltbildungseinrichtungen, Landwirte, Interessierte

Art: Tagung

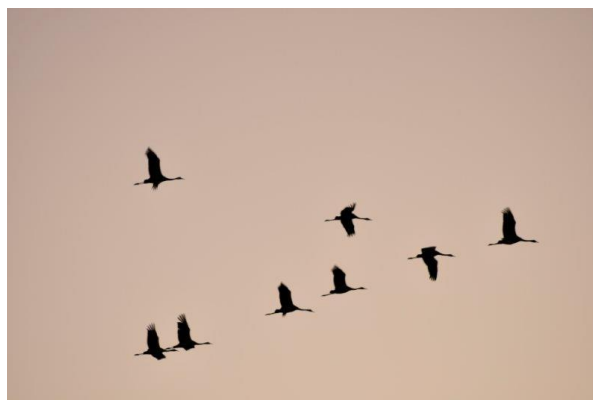
Termin: 08.11.2014

Dauer: 10:00 – 16:40 Uhr

Ort: Hochschule Neubrandenburg
Brodaer Straße 2

Leitung: Prof. Dr. Mathias Grünwald
Hochschule Neubrandenburg

Die Vorträge finden im Hörsaal 1 im Haus II (Nebengebäude) statt. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist gebührenfrei.



Vogelzug

Programm

10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Prof. Dr. Mathias Grünwald, Hochschule Neubrandenburg
10:05 Uhr	Klimawandel - Natur im Wandel? Prof. Dr. Manfred Stock, Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK)
10:50 Uhr	Biotopverbund - eine Anpassungsstrategie an den Klimawandel? Prof. Dr. Michael Reich, Institut für Umweltplanung, Leibniz Universität Hannover
11:35 Uhr	Naturschutz-Handeln im Klimawandel Prof. Dr. Pierre L. Ibisch, Centre for Economics and Ecosystem Management, Fachbereich für Wald und Umwelt, Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH)
12:20 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:20 Uhr	Moorschutz als Beitrag zum Klimaschutz - Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen wiedervernässter Moore Dr. Franziska Tanneberger, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Botanik und Landschaftsökologie, Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald
14:05 Uhr	Ornithologie und Klimawandel N.N.
14:50 Uhr	Käferfauna und Klimawandel Dipl.-Biol. Holger Ringel, ILN Greifswald - Institut für Landschaftsökologie und Naturschutz GmbH
15:35 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
16:05 Uhr	Die Folgen des Klimawandels für die Biodiversität in Mecklenburg-Vorpommern am Beispiel der Süßwassermollusken der Sölle und Flachwasserbereiche der Seen im (Alt-)Landkreis Mecklenburg-Strelitz Silke Damm, MA Landschaftsarchitektur und Umweltplanung, Büro Grünspektrum, Neubrandenburg
16:35 Uhr	Abschließende Worte Prof. Dr. Mathias Grünwald, Hochschule Neubrandenburg

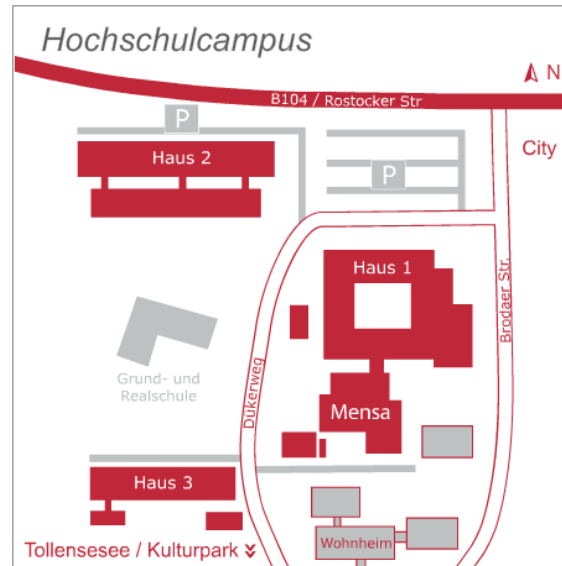
Anmeldung:

Es wird um rechtzeitige Anmeldung bis zum **17.10.14** unter der Faxnummer 0395/56931999 oder per E-Mail gruenwald@hs-nb.de, jeweils z.H. Mathias Grünwald, gebeten. Sollte die Veranstaltung ausfallen oder schon ausgebucht sein, werden.



Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie
Mecklenburg-Vorpommern
Landeslehrstätte für Naturschutz und nachhaltige Entwicklung
Goldberger Straße 12
18273 Güstrow
Tel.: (0 38 43) 7 77-2 44

Anfahrt zum Veranstaltungsort:



Fotos: Mareike Gröpel und Axel Griesau

Dieses Faltblatt wurde gedruckt auf EnviroTop – Papier aus 100% Altpapier. Das Papier trägt das Umweltzeichen „Blauer Umweltengel“.



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences



5. Ernst-Boll-Naturschutztag

08.11.2014

Neubrandenburg



Mecklenburg
Vorpommern

Landesamt für Umwelt,
Naturschutz und Geologie