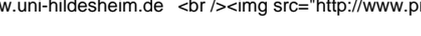




Biologische Vielfalt erhalten - Wenn Luchs und Wolf zurückkehren - Umweltbildung und Naturschutz

Biologische Vielfalt erhalten - Wenn Luchs und Wolf zurückkehren - Umweltbildung und Naturschutz
Das Wort "Ökologie" weckt heute die Aufmerksamkeit einer großen Zahl von Menschen, und das Für und Wider ökologischer Standpunkte wird intensiv in den Medien und der Öffentlichkeit diskutiert. Ökologie ist aber zunächst ein naturwissenschaftliches Forschungsgebiet, das sich unvoreingenommen mit den Wechselwirkungen der Lebewesen untereinander und mit ihrer Umwelt befasst. Die Gesellschaft für Ökologie (GfÖ) ist die wissenschaftliche Vereinigung aller Ökologen, die auf dem Gebiet der Umwelt-, Biodiversitäts- und Ökosystemforschung in Deutschland, der Schweiz und Österreichs tätig sind. Sie umfasst darüber hinaus auch viele weitere Wissenschaftler aus Europa und Übersee und ist die drittgrößte wissenschaftliche ökologische Vereinigung der Welt.
Vom 08. bis 12. September 2014 findet die 44. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie (GfÖ) an der Universität Hildesheim statt. Erwartet werden rund 500 Teilnehmer aus Deutschland und dem internationalen Raum. Die Tagung ist eines der Highlights des Jahres im Bereich der Ökologie im deutschsprachigen Raum. Im Vordergrund der Tagung steht die Frage wie sich ökologische Forschung mit Naturschutz besser verknüpfen lässt. Ein Thema, das in Zeiten zunehmender globaler Umweltprobleme und steigendem Verlust der Artenvielfalt immer wichtiger wird. Daher beschäftigen sich die Wissenschaftler beispielsweise damit, wie sich der Klimawandel auf Ökosysteme auswirken wird, wie sich die Artenvielfalt in verschiedenen Ökosystemen erhalten lässt und wie Ökosysteme nachhaltig gemanagt werden können. Somit spiegelt die Tagung auch einen Lehr- und Forschungsschwerpunkt der Universität Hildesheim innerhalb der Naturwissenschaften wieder. Im Masterstudiengang "Umwelt, Naturschutz und Nachhaltigkeitsbildung" gehen die Studierenden und Lehrenden diesen Fragen nach. Die Arbeitsgruppe "Ökologie und Umweltbildung" beschäftigt sich unter anderem damit, wie Lebensräume erhalten werden können, den Menschen aber gleichzeitig ermöglicht werden kann die Ökosysteme nachhaltig zu nutzen. Beispielsweise versucht die Forschergruppe in Madagaskar, an einem Seeökosystem im Nordwesten der Insel die einzigartige Flora und Fauna zu erhalten. Gleichzeitig wird versucht, den Menschen vor Ort neue Nutzungsmöglichkeiten aufzuzeigen.
Madagaskar ist ein gutes Beispiel für den zunehmenden Konflikt zwischen Mensch und Natur. Die Insel zählt zu den artenreichsten Gebieten der Erde und weist eine Natur auf die sonst nirgendwo auf der Erde zu finden ist. Gleichzeitig zählt Madagaskar jedoch auch zu einem der ärmsten Länder und ist dadurch besonders vom Rückgang der Biodiversität betroffen. Inzwischen sind dort über 90% der natürlichen Lebensräume zerstört. Wie man den verbleibenden Rest schützen kann und die einzigartige Biodiversität des Landes erhalten kann wird auch Thema eines der geladenen Gastredner der Jahrestagung sein - Jonah Ratsimabazfy zählt zu den engagiertesten Naturschützern des Landes und ist ein weltweit anerkannter Primatologe insbesondere auf dem Gebiet der Lemurenforschung.
Neben dem Erhalt der Biodiversität ist auch die Auswilderung einst verschwundener Tiere ein Thema der Tagung. Daher ist das Maskottchen der Tagung der Luchs, der erfolgreich im Harz wiederangesiedelt werden konnte. Zwei Gastredner, Robert Beschta aus den USA und Frans Vera aus den Niederlanden, berichten von Projekten, in denen es um die Wiederansiedlung des Wolfes im Yellow Stone Nationalpark geht und um die Auswilderung von großen Weidetieren in Oostvaarderplassen. Die Wiederansiedlung und vor allem Akzeptanz einst verschwundener Tierarten ist derzeit auch ein wichtiges Thema in Niedersachsen, da nicht nur der Luchs sondern auch der Wolf wieder zurückgekehrt ist.
Weitere geladene Gastredner der Tagung beschäftigen sich mit dem Einfluss globalen Wandels auf bedrohte Arten (Ken Norris, England), Mensch-Umweltbeziehungen (Roland W. Scholz, Schweiz), Einfluss von Klimawandel auf pflanzliche Diversität (Jens-Christian Svenning, Schweden) und Biodiversität und nachhaltiges Ökosystemmanagement (Anne-Hélène Prieur-Richard, Frankreich). Die 32 Sessions der Tagung beschäftigen sich neben typischen ökologischen Themen auch mit neuen Ansätzen im Naturschutz und in der Umweltbildung. Insgesamt wurden rund 400 Beiträge eingereicht, die auf der Tagung vorgestellt und diskutiert werden sollen.
Vier Exkursionen führen die Wissenschaftler zu den Naturräumen Niedersachsens, darunter auch zum Wiederansiedlungsgebiet des Luchses im Harz. Prof. Dr. Jasmin Mantilla-Contreras und die Arbeitsgruppe Ökologie und Umweltbildung organisieren die Konferenz.
Weitere Informationen und das Programm: www.gfoe-2014.de
Kontakt zur Arbeitsgruppe "Ökologie und Umweltbildung": <http://www.uni-hildesheim.de/fb4/institute/biologie/abteilung-biologie/arbeitsgruppen-research-groups/oekologie-und-umweltbildung/>
Stiftung Universität Hildesheim
Marienburger Platz 22
31141 Hildesheim
Deutschland
Telefon: +49 (0) 51 21 - 883 0
Telefax: +49 (0) 51 21 - 883 177
URL: www.uni-hildesheim.de


Pressekontakt

Stiftung Universität Hildesheim

31141 Hildesheim

uni-hildesheim.de

Firmenkontakt

Stiftung Universität Hildesheim

31141 Hildesheim

uni-hildesheim.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage