Wissenschaftliche Planung der Veranstaltung

Prof. Dr. Udo Schickhoff

Institut für Geographie, Universität Hamburg

Ort

Universität Hamburg

Edmund-Siemers-Allee 1 Gebäude WEST-Flügel, Raum 221 20146 Hamburg

Anmeldung und Teilnahme

Anmeldeschluss: 31.10.2015

Die Anmeldung erfolgt nach Eingang des Teilnahmebeitrages in Höhe von 12,-€ auf das unten angegebene Konto:

Deutsche Bundesbank Hamburg

IBAN: DE19 2000 0000 0020 0015 33

BIC: MARKDEF1200

Empfänger: Behörde für Schule und Berufsbildung

Verwendungszweck: 2331000000350 GeoSym15

und Name des/der Teilnehmer in

Hamburger Lehrkräfte bitte auch unter TIS-Nr.: 1514G1501 anmelden

Anreise



© Freie und Hansestadt Hamburg - Baubehörde - Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Die Anreise mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln wird empfohlen, es stehen rund um das Universitätsgelände nur wenige Parkplätze zur Verfügung. Die nächstgelegene S-Bahn-Station Dammtor (3 Minuten Gehweg), die Buslinien 4, 5, 34 und 109, Haltestelle Dammtor (5 Minuten Gehweg) sowie die nächstgelegene U-Bahn-Station Stephansplatz (10 Minuten Gehweg) in Richtung "Universität/Edmund-Siemers-Allee" verlassen. Neben dem Hauptgebäude der Universität Hamburg befindet sich das Gebäude "WEST-Flügel".

Kontakt

Prof. Dr. Beate M.W. Ratter

Institut für Geographie Universität Hamburg Bundesstr. 55

20146 Hamburg Tel.: 040-42838-5225

Fax: 040-42838-4981

beate.ratter@uni-hamburg.de

Gerd Vetter

Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Behörde für Schule und Berufsbildung

Felix-Dahn-Straße 3 20357 Hamburg Tel.: 040-428842-561 Fax: 040-428842-579

gerd.vetter@li-hamburg.de

8. Hamburger Symposium Geographie

Biogeographie und Biodiversität

20. und 21. November 2015



© Udo Schickho

Universität Hamburg Edmund-Siemers-Allee 1, 20146 Hamburg Gebäude WEST-Flügel ESA - 221

Eine Kooperation zwischen dem Institut für Geographie der Universität Hamburg und dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg

mit freundlicher Unterstützung durch den Verband Deutscher Schulgeographen, Landesverband Hamburg e.V.









Biogeographie und Biodiversität

Vor dem Hintergrund gegenwärtiger und zukünftiger Klima- und Umweltveränderungen kommt der Biogeographie eine ständig wachsende Bedeutung zu. Sie ist auf dem Weg zu einer 'big science', gekennzeichnet durch zunehmend integrative und komplexe Forschungsansätze und -methoden, in immer größerem Umfang verfügbare Datensätze und Programme sowie durch interdisziplinäre Kooperationen. Ein aktuelles und hochdiverses Themenfeld der Biogeographie ist die Biodiversitätsforschung. Biodiversität umfasst die Vielfalt des Lebens auf der Erde. Sie bedeutet jedoch mehr als nur Artenvielfalt und schließt auch die Diversität der Gene, der Ökosysteme sowie die Diversität der Wechselwirkungen zwischen Arten und Ökosystemen ein. Der Verlust an Biodiversität - wir befinden uns gegenwärtig im sechsten Massenaussterben der Erdgeschichte - stellt eine zentrale Herausforderung für die Menschheit dar. Mit dem Aussterben von Tier- und Pflanzenarten gehen nicht nur Erbgut und artspezifische Merkmale verloren, sondern der Rückgang von Biodiversität beeinträchtigt meist auch die Ökosystemdienstleistungen, die für das Leben der Menschen von existenzieller Bedeutung sind. Eine Beschleunigung des Artensterbens wird durch den Klimawandel befürchtet, gleichzeitig gehen Möglichkeiten verloren, sich an zukünftige Auswirkungen des Klimawandels anzupassen.

Im Mittelpunkt des diesjährigen "Hamburger Symposiums Geographie' stehen aktuelle Fragen der Biodiversitätsforschung, die in den Vorträgen zur Bedeutung von Biodiversität und zu Raummustern und Veränderungsprozessen in Insel-, Tiefsee- und Hochgebirgslebensräumen sowie in den Trockengebieten Afrikas thematisiert werden. Dabei soll - auch im Hinblick auf neue Unterrichtsinhalte - aufgezeigt werden, dass Biodiversitätsforschung heute weit mehr ist als akademische Inventarisierung, sondern darüber hinaus Grundlagen für planerische und politische Entscheidungen zum Schutz und zur nachhaltigen Nutzung natürlicher Ressourcen bereitstellen kann.

Abgerundet wird das Symposium am Samstag mit einer Exkursion durch die Ökozonen der Erde in den tropischen Gewächshäusern von Planten un Blomen.

Programm, Freitag, 20. November 2015

08:30 Uhr Registrierung

09:00 Uhr Grußworte

Prof. Dr. Susanne Rupp,

Vizepräsidentin für Studium und Lehre, Universität Hamburg

Prof. Dr. Josef Keuffer,

Direktor, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Hamburg

09:15 Uhr Begrüßung und Einführung

Biogeographie und Biodiversität

Prof. Dr. Udo Schickhoff, Universität Hamburg Gerd Vetter, LI Hamburg, BSB Hamburg

09:30 Uhr Biodiversität und Funktionalität - Gewährleistung

ökologischer Dienstleistungen durch die Vielfalt der Natur

Prof. Dr. Carl Beierkuhnlein, Universität Bayreuth

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Marine Biodiversität - Die Tiefsee im Fokus

Prof. Dr. Angelika Brandt & Dr. Torben Riehl, Universität Hamburg

12:00 Uhr Inseln als Modelle für Evolution -

Zusammenleben und Schutz von Biodiversität

Prof. Dr. Jörg Ganzhorn, Universität Hamburg

13:00 Uhr *Mittagspause*

14:00 Uhr Vielfalt in Wüsten? - Biodiversität in Trockengebieten Afrikas

Dr. Jens Oldeland, Universität Hamburg

15:00 Uhr *Kaffeepause*

15:30 Uhr Hochgebirge: Hotspots der Biodiversität im globalen Wandel

Prof. Dr. Udo Schickhoff, Universität Hamburg

16:30 Uhr Biogeographie und Biodiversität im Unterricht

Gerd Vetter, LI Hamburg

17:00 Uhr Ende

Programm, Samstag, 21. November 2015

09:00 Uhr Exkursion: Ökozonen der Erde

Dr. Jan Wehberg, Geographische Gesellschaft Hamburg

Führung durch die tropischen Gewächshäuser in Planten un Blomen mit einer Einleitung in die Exkursionsdidaktik, einem illustrierenden Rundgang durch die dargestellten Ökozonen und einer abschließenden Diskussionsrunde über Möglichkeiten zur Umsetzung im Unterricht.

Die Exkursion thematisiert an konkreten Beispielen, wie Schülerinnen und Schüler für unterschiedliche Ökozonen der Erde sensibilisiert und welche spezifischen Probleme der Biodiversität in den unterschiedlichen Ökozonen adressiert werden können. Ziel ist es, eine direkte Umsetzung für den Unterricht gemeinsam zu erarbeiten.

11:30 Uhr Abschlussdiskussion

Gerd Vetter, LI Hamburg, BSB Hamburg Prof. Dr. Beate Ratter, Universität Hamburg

12.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Veranstalter



Institut für Geographie der Universität Hamburg



Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Mit freundlicher Unterstützung von:



Verband Deutscher Schulgeographen, Landesverband Hamburg e.V.



Cornelsen Schulverlage, Berlin



Westermann Verlag, Braunschweig