

Klimawandelanpassung an der HU

Das gemeinsame Ziel des Innovationsnetzwerks Klimaanpassung Brandenburg Berlin (INKA BB) ist es, die Nachhaltigkeit der Land- und Wassernutzung sowie des Gesundheitsmanagements in der Region unter veränderten Klimabedingungen zu sichern. Dazu wird die strategische Anpassungsfähigkeit von Akteuren aus Wirtschaft, Politik und Verwaltung an den sich abzeichnenden Klimawandel gefördert.

INKA BB wird von 2009-2014 vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen des Programms KLIMZUG gefördert.

INKA BB-Teilprojekte der Humboldt-Universität präsentieren zum dritten Mal ihre wissenschaftlichen Konzepte und (Zwischen-) Ergebnisse und stellen diese zur Diskussion.

Das Fachkolloquium richtet sich an interessierte Studierende, Doktoranden, MitarbeiterInnen und alle wissenschaftlich Interessierten!

Programm

09.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Dr. Frank Ellmer, Dekan der Landwirtschaftlich-Gärtnerischen Fakultät

Kommunikation und Wissenstransfer

09.15 Uhr

Möglichkeiten und Grenzen des Wissensaustausches an der Schnittstelle von Agrarwissenschaft und Agrarpolitik

Kathrin Müller, LGF, FG Ökonomik der gärtnerischen Produktion

09.45 Uhr

Möglichkeiten und Grenzen von Messeauftritten

Eva Foos und Maja-Catrin Riecher, LGF, Lehr- und Forschungsgebiet Beratung und Fachdidaktik

10.15 Uhr

Sicher mit unsicherem Wissen umgehen - Wie Schüler mit der Unsicherheitsdebatte in der Klimaforschung umgehen

Christian Gehricke, Geographisches Institut, Abteilung Klimatologie

10.45

Pause mit kleinem Imbiss

Folgen des Klimawandels und Anpassungsstrategien (nicht nur) in der Landwirtschaft

11.15 Uhr

Auswirkungen thermischer und lufthygienischer Belastungen auf Herz-Kreislauf- und Atmungssystemerkrankungen

Katharina Scherber, Geographisches Institut, Abteilung Klimatologie

11.45 Uhr

Auftreten von Krankheitserregern an Laubgehölzen der Versuchsfläche in Brandenburg

Dr. Monika Goßmann und Prof. Dr. Carmen Büttner, FG Phytomedizin

12.15 Uhr

Sortenbewertung bei landwirtschaftlichen Fruchtarten auf der Basis von On-Farm-Versuchen

Julian Klepatzki, LGF, FG Acker- und Pflanzenbau

12.45 Uhr

Pause mit kleinem Imbiss

Grünlandnutzung und Weidehaltung im Klimawandel

13.15 Uhr

Untersuchungen zur Weidehaltung von Mutterkühen in Brandenburg

Anja Nährig, LGF, FG Tierhaltungssysteme und Verfahrenstechnik

13.45 Uhr

HYDBOS - ein Beratungsinstrument für die Grünlandnutzung feuchter bis nasser Standorte: Teil 1 Vegetation und Ertrag

Janine Dzialek, LGF, FG Bodenkunde und Standortlehre

14.15

HYDBOS - ein Beratungsinstrument für die Grünlandnutzung feuchter bis nasser Standorte: Teil 2 Boden und Wasser

Evelyn Wallor, LGF, FG Bodenkunde und Standortlehre

14.45 Uhr

Resümee und Ausblick

Anmeldung:

Eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig.

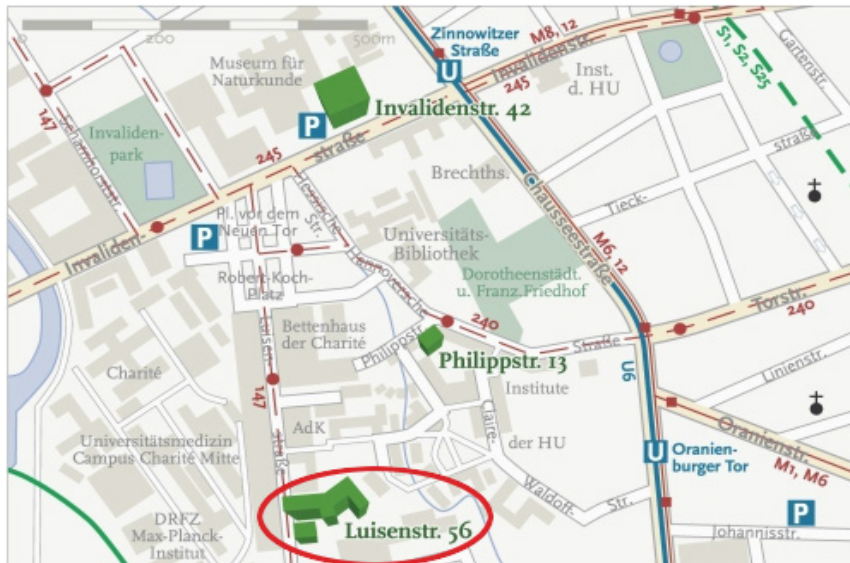
Veranstaltungsort:

Luisenstr. 56
Festsaal, 2. OG
10117 Berlin

Öffentliche Verkehrsmittel:

U-Oranienburger Tor (15 Minuten Fußweg)
S-Friedrichstraße (20 Minuten Fußweg)

Lageplan:



Ansprechpartnerin:

Eva Foos, LGF, Lehr- und Forschungsgebiet Beratung und Fachdidaktik

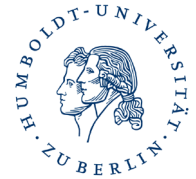
E-Mail: eva.foos@agrار.hu-berlin.de
Tel. 030-2093 6516



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Anpassungsstrategien an den Klimawandel in Stadt und Land

3. INKA BB-Fachkolloquium der Humboldt-Universität zu Berlin

Freitag, 01. Februar 2013, 9:00 - 15:00 Uhr
Festsaal in der Luisenstr. 56, 10117 Berlin

