

## 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.

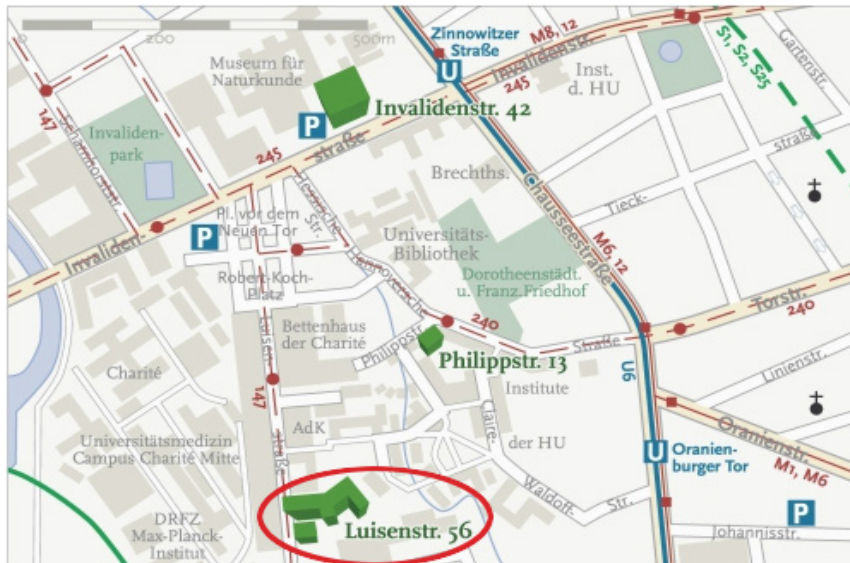
## Veranstaltungsort:

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](mailto: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

