

## Klimawandelanpassung an der HU

Das gemeinsame Ziel des Innovationsnetzwerks Klimaangepasstung 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 zweiten 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

09.30 Uhr

#### **Gemeinsames Zwischenergebnis der Teilprojekte in INKA BB - ein Entwurf**

Kathrin Müller, LGF, FG Ökonomik der Gärtnerischen Fakultät

10.00 Uhr

#### **Aktionsforschung im Lernprozess der Klimawandelanpassung - Beispiele aus Urbanen Gartenprojekten**

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

#### **Klimaangepasstung und Diskurs - Einblicke in die Landschaftswerkstatt Wasser Uckermark-Barnim**

Dr. Kenneth Anders und Lars Fischer, Büro für Landschaftskommunikation

10:45 Uhr    Pause mit kleinem Imbiss

11.15 Uhr

#### **Hitzewellen und Morbidität in Berlin-Brandenburg in Zeiten des Klimawandels**

Katharina Scherber, Geographisches Institut, Abteilung Klimatologie

11.45 Uhr

#### **Ökostabilität von Winterweizen und Winterroggen in Brandenburg**

Janna Sayer, LGF, FG Acker- und Pflanzenbau

12.15 Uhr

#### **Alleen der Zukunft**

Dr. Matthias Zander, LGF, Fachgebiet Urbane Ökophysiologie der Pflanzen

12.45 Uhr    Pause mit kleinem Imbiss

13:15 Uhr

#### **Geografisches Basisrisiko bei Wetterderivaten**

Matthias Ritter und Dr. Günther Filler, LGF, FG Allgemeine Betriebslehre des Landbaus

13:45 Uhr

#### **Nutzung von Feuchtgrünland - Chancen und Risiken im Klimawandel**

Evelyn Wallor und Janine Dzialek, LGF, FG Bodenkunde und Standortlehre

14:15 Uhr

#### **Einfluss von Witterungsbedingungen auf ausgesuchte Verhaltensmerkmale bei Mutterkühen**

Anja Nährig, LGF, FG Tierhaltungssysteme und Verfahrenstechnik

14:45 Uhr

#### **Resümee und Ausblick**

## Anmeldung:

Eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig.

## Veranstaltungsort:

Festsaal  
Luisenstr. 56, 2. OG  
10117 Berlin

## Öffentliche Verkehrsmittel:

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

## Lageplan:



## Ansprechpartnerin:

Eva Foos, LGF, Lehr- und Forschungsgebiet Beratung und Fachdidaktik  
E-Mail: [eva.foos@agrar.hu-berlin.de](mailto:eva.foos@agrar.hu-berlin.de)

## Anpassungsstrategien an den Klimawandel in Stadt und Land

### 2. INKA BB-Fachkolloquium der Humboldt-Universität zu Berlin

Freitag, 17. Februar 2012, 9:00 - 15:00 Uhr  
Festsaal in der Luisenstr. 56, 10117 Berlin

