

# INKA-BB Teilprojekt 5

## Akteursworkshop – Expertenmeeting - Netzwerk „Gesundheit in Berlin-Brandenburg in Zeiten des Klimawandels“

9:30Uhr Moderation: Prof. J. Kropp (PIK)  
Begrüßung/Einführung/Vorstellung des INKA-BB-TP5 Prof. W. Endlicher (HU Berlin)

### Teil 1: „Klimawandel und Gesundheit in Berlin-Brandenburg“

9:50Uhr 1. Impulsvortrag „Klimawandel in Berlin-Brandenburg“ Prof. F. W. Gerstengarbe (PIK)

10:10Uhr 2. Impulsvortrag „Klimawandel und Gesundheit“ Prof. Ch. Witt (Charité)

10:30Uhr 3. Impulsvortrag „Klimawandel und Gesundheit – Herausforderungen für Politik, Planung und Gesundheitswesen“ K. Lompscher (Senatorin für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz Berlin)

10:50Uhr Kaffeepause

11:10Uhr Stärke-Schwächen-Chancen-Risiken-Analyse N. Döhnert (Charité)  
SWOT-Workshop Dr. M. Langner (HU Berlin)  
Kurzvorträge zu Forschungsarbeiten im INKA BB TP5 K. Scherber (HU Berlin)

12:30Uhr Mittagspause

### Teil 2: „Anpassungsmaßnahmen zum Schutz der Gesundheit“

13:30Uhr 4. Impulsvortrag „Die Deutsche Anpassungsstrategie an den Klimawandel – Der Aktionsplan zur Klimaanpassung“ Dr. G. Mücke (WHO/UBA)

13:50Uhr 5. Impulsvortrag „Hitzewarnsystem des DWD – Praktische Erfahrungen mit der Umsetzung“ (Württ.) Dr. G. Pfaff (LGA Baden-)

14:10Uhr 6. Impulsvortrag „Telemedizin – Tool für Anpassung an den Klimawandel?“ Prof. F. Köhler (Charité)

14:30Uhr Kaffeepause

### Teil 3: Diskussion und Ausblick

16:00Uhr Zusammenfassung der Workshop-Ergebnisse N. Döhnert (Charité)  
Diskussion und Ausblick Dr. M. Langner (HU Berlin)  
Prof. W. Endlicher (HU Berlin)  
Prof. Ch. Witt (Charité)

Ca. 16:30Uhr Ende der Veranstaltung

**Termin:** Donnerstag, 17. November 2011, 9:30-16:30Uhr  
**Veranstaltungsort:** Humboldt-Universität zu Berlin, Campus Adlershof,  
Erwin-Schrödinger-Zentrum,  
Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin, Raum 0`119  
**Veranstalter:** Prof. Wilfried Endlicher (Geo.Inst. HU Berlin)  
Prof. Christian Witt (Pneumologie, Charité Universitätsmedizin  
Berlin) Projektleiter des INKA-BB TP5  
**www.inka-bb.de**