

## 2. Klimaseminar - Klimawandel in der nichtöffentlichen Wahrnehmung

Anlässlich der Verabschiedung von Prof. Dr. Werner Kirstein, findet das 2. Klimaseminar im Institut für Geographie der Universität Leipzig statt, zu dem wir (das Berlin Manhattan Institut), das Europäische Institut für Klima und Energie (EIKE) und Prof. Kirstein Sie herzlich einladen.

**Donnerstag, 8. September 2011**  
14.00

Dauer:  
3 Stunden

Ort:  
Universität Leipzig, Hörsaal Geographie, Talstraße 35

### **Begrüßung**

*Wolfgang Müller*  
EIKE Generalsekretär; Geschäftsführer Berlin Manhattan Institut

14.10

### **Reale Temperaturmessungen vs. Klima-Alarmismus**

*Prof. em Dr. Horst-Joachim Lüdecke*  
Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

15.00

### **Die europäische Klimapolitik ist gescheitert. Welche Wege führen aus der Sackgasse?**

*Holger Krahmer*  
Mitglied des Europäischen Parlaments

16.00

### **Klimawandel - Was steckt dahinter?**

*Prof. Dr. Werner Kirstein*  
Institut für Geographie, Universität Leipzig

17.00

### **Schlusswort**

*Michael Limburg, Dipl.-Ing., Vizepräsident EIKE e.V.*  
Europäisches Institut für Klima und Energie e.V.

### **anschließend Ende der Veranstaltung**

### **Veranstaltungsort**

Universität Leipzig, Hörsaal Geographie, [Talstraße 35 \(Google Maps\)](#)

### **Anmeldung**

Die Teilnahme steht allen Interessierten offen.  
Anmeldung an Berlin Manhattan Institut via Email [Info@berlinmanhattan.org](mailto:Info@berlinmanhattan.org) oder  
Fax: 030-6920 80039

### **Über die Referenten**

**Holger Krahmer** wurde 1970 in Leipzig geboren. Nach der Schulzeit und einer Berufsausbildung zum Instandhaltungsmechaniker begann er 1990 seine berufliche Laufbahn als Bankkaufmann bei der Commerzbank AG. 2001 machte er sich selbständig und war zuletzt im Leipziger Beratungsbüro der Fürst Fugger Privatbank mit den Schwerpunkten private Anlageberatung und Vermögensverwaltung tätig. Er ist Mitgründer der GANOS Kaffee-Kontor & Rösterei AG in Leipzig und deren Vorstand. Seit 1993 ist er Mitglied der FDP und seit 2007 Mitglied im Landesvorstand der FDP Sachsen. Holger Krahmer ist seit Juni 2004 Mitglied des Europäischen Parlaments und

dort gegenwärtig auch Mitglied im nichtständigen Ausschuss zum Klimawandel. Derzeit ist er als Berichterstatter für die IVU-Richtlinie (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)tätig.

**Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke**, Jahrgang 1943, ist Diplomphysiker und war in der kernphysikalischen Forschung tätig. Nach mehrjähriger Industrietätigkeit, dort mit der Erstellung numerischer Computermodelle für Chemie-Anlagen und für Strömungsvorgänge in Pipelines und Versorgungsrohrnetzen befasst und Autor zahlreicher Fachveröffentlichungen, wurde er Professor für Informatik an der [Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes](#). Er ist (mit Prof. Horlacher, Univ. Dresden) Autor des deutschsprachigen Standardwerks "Strömungsberechnung für Rohrsysteme" und hat das Buch "[CO2 und Klimaschutz, Bouvier-Verlag](#)" verfasst.

**Prof. Dr. Werner Kirstein** ist Universitätsprofessor an der Universität Leipzig für Geoinformatik, Fernerkundung, Klimageographie. Sein Studium der Physik und Geographie an der Universität Würzburg schloss er 1977 mit dem Staatsexamen und einer Arbeit über Theoretische Thermodynamik ab. Kirstein war anschließend Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungszentrum Jülich bis 1997 und zuständig für die Doktorandenbetreuung am Internationalen Institut für Angewandte Systemanalyse (IIASA), Schloss Laxenburg bei Wien. 1981 erlangte er an der Uni Würzburg seine Promotion über Häufigkeiten von Korrelationen zwischen Sonnenaktivität und Klimatelementen und 1991 seine Habilitation über Geographische Verteilungsmuster der rezenten Klimavariabilität - Aspekte zur Klimageographie der Nordhemisphäre mit multivariater Methodik. Kirstein ist Autor zahlreicher Aufsätze und Bücher. Kirstein leitete zuletzt das Forschungsprojekt zum [Einfluss geomorphologischer Faktoren auf die Klimavariabilität am Beispiel des Indischen Subkontinents durch und eine klimageographische Untersuchung solar-terrestrischer Beziehungen zwischen der Sonnenaktivität und Hauptklimatelementen](#).

**Michael Limburg**, absolvierte ein Ingenieurstudium der Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Telekommunikation und arbeitete mehrere Jahre in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung eines großen deutschen Unternehmens. Danach wirkte er in leitenden Positionen bei einem amerikanischen Hersteller von Systemen der Mess- und Regeltechnik. In diese Zeit fällt auch die Anmeldung und Erteilung einiger Patente. Seit Mitte der siebziger Jahre arbeitete er in leitenden Positionen in der Druckindustrie. Aus der Perspektive eines naturwissenschaftlich und mathematisch geschulten Mess- & Regelungstechnikers beschäftigt er sich seit 2001 mit Fragen der globalen Erwärmung und der daraus abgeleiteten Politik. Hieraus resultierte seine Mitwirkung einem größeren Forschungsprojekt und im neu gegründeten Europäischen Institut für Klima und Energie (EIKE), dessen Vizepräsident für Wirtschaft, Medien und Politik er ist. Limburg lebt und arbeitet in Potsdam.