

## **Für die Ressorts Wissenschaft/Forschung/akademisches Leben**

### **Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e. V.**

Öffentliche wissenschaftliche Veranstaltungen im April 2016

#### **Do., 14. April 2016**

Klasse Naturwissenschaften und Technikwissenschaften gemeinsam mit Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften: 10.00 bis 18.00 Uhr, Rathaus Tiergarten, Mathilde- Jacob-Platz 1, 10551 Berlin (U-Bahnhof Turmstraße), BVV-Saal

Kolloquium: **Klima und Menschheit**

zu Ehren von Prof. Dr. Karl-Heinz-Bernhardt, Prof. Dr. Klaus-Dieter Jäger und Dr. sc. Dietrich Spänkuch anlässlich ihrer 80. Geburtstag

Prof. Dr. Gerhard Banse (Präsident der Leibniz-Sozietät): **Eröffnung, Begrüßung, Laudatio für Prof. Dr. Karl-Heinz-Bernhardt**

Prof. Dr. Armin Jähne: **Laudatio für Prof. Dr. Klaus-Dieter Jäger**

Prof. Dr. Heinz Kautzleben: **Laudatio für Dr. Dietrich Spänkuch**

Prof. Dr. Karl-Heinz-Bernhardt (Berlin): **Klima und Menschheit im Wandel**

Prof. Dr. Ulrich Cubasch (Berlin): **Dürreperioden in Asien während der letzten 1000 Jahre in Proxydaten und Modellsimulationen**

Prof. Dr. Hartmut W. Kühne (Berlin): **Siedlungsausbau und Siedlungseinschränkung in der Bronzezeit Nord-Mesopotamiens in Abhängigkeit von klimatischen(?) Veränderungen**

Prof. Dr. Klaus-Dieter Jäger (Berlin): **Niederschlagsschwankungen in Mitteleuropa während der letzten Jahrtausende der Nacheiszeit und deren historische Folgen**

Dr. Mathias Deutsch (Göttingen): **Hydrologische Extremereignisse der letzten fünf Jahrhunderte in Mitteldeutschland**

Prof. Dr. Jörg Matschullat (Freiberg): **Bodenatmung (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O) in Abhängigkeit von Landnutzung und klimatischen Bedingungen**

Prof. Dr. Hans-Joachim Schellnhuber (Potsdam): **Die Nichtlinearität des Klimaproblems**

Prof. Dr. Klaus Dethloff (Potsdam): **Wechselwirkung von arktischem Meereis und kontinentaler Schneebedeckung mit atmosphärischen Telekonnektionsmustern**

Dr. Wolfgang Steinbrecht (Hohenpeißenberg): **Ozonschicht und Klimawandel**

Dr. Dietrich Spänkuch (Caputh): **Auswirkungen des Klimawandels auf Natur und Gesellschaft in Europa**

#### **Fr., 22. April 2016**

Arbeitskreis „Gesellschaftsanalyse und Klassen“: 10.00 bis 17.00 Uhr, Rathaus Mitte, Karl-Marx-Allee 31, 10178 Berlin, Havemann-Saal

Kolloquium: **Reform – Revolution – Transformation. Zur Theoriegeschichte sozialen Wandels** zu Ehren von Prof. Dr. Wolfgang Küttler anlässlich seines 80. Geburtstages

#### **Do., 28. April 2016**

Plenum: 10.00 bis 17.00 Uhr, Rathaus Tiergarten, Mathilde-Jacob-Platz 1, 10551 Berlin (U-Bahnhof Turmstraße), BVV-Saal

Jahrestagung 2016: **Gottfried Wilhelm Leibniz: Ein unvollendetes Projekt**

Prof. Dr. Gerhard Banse (Präsident der Leibniz-Sozietät): **Eröffnung und Begrüßung**

Prof. Dr. Hartmut Hecht (Berlin): **Einführung in das Programm**

Dr. Hans-Christoph Rauh (Berlin): **Leibniz und die neuere Ontologie**

Prof. Dr. Rainer E. Zimmermann (München): **Auf der Suche nach der verlorenen Sprache. Ecos Sicht auf Leibniz unter informationstheoretischer Perspektive**

Prof. Dr. Michael Kempe (Hannover): **In der besten aller möglichen Bergwelten. G. W. Leibniz, J. J. Scheuchzer und der europäische Alpendiskurs um 1700**

Prof. Dr. Rainer Schimming (Potsdam): **Leibniz' Idee der „besten aller möglichen Welten“ im Lichte neuerer Physik**

Prof. Dr. Dieter Suisky (Berlin): **Die Fortführung des Leibniz'schen Programms durch Leonhard Euler und Emilie Du Châtelet**

Prof. Dr. Werner Ebeling (Berlin): **Leibniz über Einfachheit und Komplexität**  
Prof. Dr. Hans-Otto Dill (Berlin): **Leibniz zwischen Enzyklopädie und Wörterbuchprojekt**

Auch zu diesen Veranstaltungen sind Vertreter Ihrer Redaktion herzlich eingeladen. Wir würden uns freuen, wenn die obige Information in Ihre Publikation oder in eine von Ihnen veröffentlichte Terminübersicht einfließen würde. Weitere Informationen über die Leibniz-Sozietät finden Sie im Internet unter <http://www.leibnizsozietat.de>, wo Sie die neuesten Informationen auch per RSS abonnieren können. Für Rückfragen und weitergehende Wünsche wenden Sie sich bitte an Dr. Helmut Weißbach, Hendrichplatz 31, 10367 Berlin, Tel. (030) 423 03 50, e-mail [hbweissbach@freenet.de](mailto:hbweissbach@freenet.de).