



LEIBNIZ-SOZIETÄT DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN e.V.

begründet 1700 als Brandenburgische Sozietät der Wissenschaften

Plan der öffentlichen wissenschaftlichen Veranstaltungen Januar bis Juli 2015

Veranstaltungsort: Rathaus Tiergarten, Mathilde-Jacob-Platz 1, BVV-Saal, Kleiner Saal
oder Balkonsaal; 10551 Berlin (U-Bahnhof Turmstraße)

Stand: 06. Januar 2015

Aktualisierungen s. <http://www.leibnizsozietat.de>

29. Januar 2015

Plenum

Bernd Meier (MLS)

PISA und die Folgen oder: Allgemeinbildung heute – Was wir von PISA lernen können?

10.00 bis 12.00 Uhr

Ort: BVV-Saal

29. Januar 2015

Nichtöffentliche Veranstaltung

Geschäftssitzung

13.30 bis 16.00 Uhr

Ort: BVV-Saal

Die Einladung geht gesondert zu.

12. Februar 2015

Klasse Naturwissenschaften und Technikwissenschaften

Hans Sünkel (MLS)

Das Geoid – theoria cum praxi et commune bonum

10.00 bis 12.00 Uhr

Ort: Rathaus Wedding, Rathenausaal, Müllerstr. 146/147 (erreichbar mit S-Ringbahn Station Wedding und U6 bis Station Leopoldplatz oder mit S-Bahn Station Friedrichstraße und U6 bis Station Leopoldplatz)

12. Februar 2015

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Ottmar Ette (Potsdam)

Roland Barthes und der französische Postmodernismus heute

10.00 bis 12.00 Uhr

Ort: Rathaus Wedding, Raum 444/445, Müllerstr. 146/147 (erreichbar mit S-Ringbahn Station Wedding und U6 bis Station Leopoldplatz oder mit S-Bahn Station Friedrichstraße und U6 bis Station Leopoldplatz)

12. Februar 2015

Plenum

Gerald Ulrich (Berlin)

Die Philosophie als Vermittlerin zwischen den exakten und den biologischen
Naturwissenschaften

13.30 bis 15.00 Uhr

Prolog zum Kolloquium „Geodäsie – Mathematik – Physik – Geophysik“

Harald Schuh (MLS)

Beiträge der Geodäsie zum besseren Verständnis von Naturgefahren und Klimaeinflüssen
15.30 bis 17.00 Uhr

Ort (für beide Veranstaltungen): Rathaus Wedding, Rathenausaal, Müllerstr. 146/147
(erreichbar mit S-Ringbahn Station Wedding und U6 bis Station Leopoldplatz oder mit S-
Bahn Station Friedrichstraße und U6 bis Station Leopoldplatz)

13. Februar 2015

Kolloquium der Leibniz-Sozietät in Kooperation mit der Universität Stuttgart

Geodäsie – Mathematik – Physik – Geophysik

08.30 bis 18.00 Uhr

Ort: BVV-Saal

Die Einladung geht gesondert zu.

24. Februar 2015

Plenum

Jahrestagung 2015

Wirtschaft, Arbeit, Technik als Beitrag zur Allgemeinbildung im nationalen Kontext
Das Programm geht gesondert zu.

10.00 bis 17.00 Uhr

Ort: Universität Potsdam, Standort Griebnitzsee, August-Bebel-Str. 89, Haus 06, Hörsaal 01

12. März 2015

Klasse Naturwissenschaften und Technikwissenschaften (und Sozial- und Geisteswissenschaften)

Kolloquium „Personalisierte Medizin“

zu Ehren von Prof. Dr. Friedrich Jung anlässlich seines 100. Geburtstages

Werner Scheler (MLS): Friedrich Jung; **Horst Klinkmann (MLS):** Jung im RMW und ZGA; **Peter Oehme (MLS):** Jung als Forscher und Lehrer; **Rita Bernhardt (MLS):** Grundlagen der genetischen Variabilität; **Gisela Jacobasch (MLS):** Hochspezialisierte Diagnostik, Prävention und Theorie bei Patienten mit Hämolytischen Anämien verursacht durch genetische Defekte roter Blutzellen; **André Rosenthal (MLS):** Diagnostik von Krebspatienten aus Tumorgewebe und Blut mit Hilfe des Next Generation Sequencing – ein Beitrag zur personalisierten Onkologie; **Götz Nowak (MLS):** Personalisierte Therapie bei Gerinnungsstörungen des Blutes.

10.00 bis 17.00 Uhr

Ort: BVV-Saal

19. März 2015

Leibniz-Institut für interdisziplinäre Studien e. V.

19th Leibniz Conference of Advanced Science

Digitale Revolution und Industrie 4.0 im historischen Kontext

10.00 bis 18.00 Uhr

Ort: Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme

Die Einladung geht gesondert zu.

26. März 2015

Arbeitskreis „Prinzip Einfachheit“

Prof. Dr. Dieter B. Herrmann (MLS)

Sind die Standardmodelle der Kosmologie und Elementarteilchenphysik falsch, weil sie nicht einfach genug sind?

10.30-12.30 Uhr

Ort: Balkonsaal

30. und 31. März 2015

Gemeinsame Tagung der Leibniz-Sozietät, der Deutschen Gesellschaft für Kybernetik und der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Informatik und Gesellschaft - Entstehen von Information, Ermöglichen von Wissen für kreativ lernende Organisationen

09.00 bis 17.00 Uhr

Ort: Hochschule für Technik und Wirtschaft

Die Einladung geht gesondert zu.

09. April 2015

Klasse Naturwissenschaften und Technikwissenschaften

Thomas Groth (MLS)

Exemplarische Ergebnisse der Forschungen zu biomedizinischen Materialien

10.00 bis 12.00 Uhr

Ort: BVV-Saal

09. April 2015

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Raj Kollmorgen (MLS)

Soziologie und Theorie der Moderne – eine Reflexion

10.00 bis 12.00 Uhr

Ort: Balkonsaal

09. April 2015

Plenum

Ehrenkolloquium zum 85. Geburtstag von Wolfgang Eichhorn (MLS)

13.30 bis 15.30 Uhr

Ort: BVV-Saal

07. Mai 2015

Klasse Naturwissenschaften und Technikwissenschaften

Gudrun Scholz (MLS)

Mechanochemie fluoridischer Festkörper – von der mechanischen Aktivierung zur mechanisch stimulierten Synthese

10.00 bis 12.00 Uhr

Ort: BVV-Saal

07. Mai 2015

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Hans-Otto Dill (MLS)

Aufklärung als Weltprojekt

10.00 bis 12.00 Uhr

Ort: Balkonsaal

07. Mai 2015

Plenum

Hans-Joachim Gießmann (Hamburg/Berlin)

„Infrastrukturen des Friedens“ – notwendig, möglich, illusorisch?

13.30 bis 15.30 Uhr

Ort: BVV-Saal

07. Mai 2015

Nichtöffentliche Veranstaltung

Geschäftssitzung

12.30 bis 13.30 Uhr und 15.30 bis 16.00 Uhr

Ort: BVV-Saal

Die Einladung geht gesondert zu.

11. Juni 2015

Klasse Naturwissenschaften und Technikwissenschaften

Horst Kant (MLS)

Wissenschaftshistorische Betrachtung zur Entdeckung der nuklearen Energie

10.00 bis 12.00 Uhr

Ort: BVV-Saal

11. Juni 2015

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Brigitte Kahl (MLS)

Mit Paulus im Pergamonmuseum. Die „schwache messianische Kraft“ in der Brechung des Steins.

10.00 bis 12.00 Uhr

Ort: Balkonsaal

11. Juni 2015

Plenum

Peer Pasternack (Halle)

Zur Aufarbeitung des DDR-Wissenschaftssystems.

13.30 bis 15.30 Uhr

Ort: BVV-Saal

02. Juli 2015

Plenum

Leibniz-Tag 2015

10.00 bis 17.00 Uhr

Die Einladung geht gesondert zu.