

PRESSEMITTEILUNG

BBAW/PM - 2/2016

Pressemitteilung

Das Leibniz-Jahr 2016 im Programm der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

Mit dem Jahresthema „Leibniz: Vision als Aufgabe“ würdigt die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ihren Gründer, den Universalgelehrten Gottfried Wilhelm Leibniz. 2016 jährt sich sein Geburtstag zum 370. und sein Todestag zum 300. Mal. Aus diesem Anlass stellt die Akademie vor allem seine Aktualität ins Zentrum der Auseinandersetzung.

Geprägt ist das Programm durch die außerordentliche Heterogenität von Leibniz' Denken. Es spiegelt sich in vielfältigen Veranstaltungsformaten, die Leibniz als Visionär zeigen, dessen multidisziplinäres Gesamtwerk bis heute Impulsgeber für Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft ist.

Wie eng Leibniz' Wirken mit der Geschichte der Berliner Akademie verbunden ist, beleuchtet das **Online-Projekt „Leibniz-Objekt des Monats“**. Über das Jahr 2016 hinweg werden dort jeden Monat Dokumente, Instrumente und Handschriften von Experten aus dem Archiv der BBAW und der Leibniz-Edition vorgestellt. Neben Einblicken in Leibniz' Bedeutung für den Wissenschaftsstandort der Region gewährt das Projekt somit vor allem auch Einblick in die Arbeit, die tagtäglich an der Akademie „zu“ Leibniz stattfindet. (http://jahresthema.bbaw.de/2015_2016/objekt_des_monats)

Unser Veranstaltungsprogramm im Überblick:

- 23. Jan** Öffentliche Veranstaltung: **Salon Sophie Charlotte: „Leben wir in der besten aller möglichen Welten?“**
Im Akademiegebäude am Gendarmenmarkt
Mit rund 100 Wissenschaftlern, Kunstschaffenden, Politikern und Unternehmern auf der Suche nach alternativen Welten
- 3./4. Feb** Symposium: **„Leibniz – Netzwerk – Digitalisierung“**
Mit Abendvorträgen von Aleida Assmann (Universität Konstanz, Akademiemitglied) und Gesche Joost (UdK Berlin)
- 16. März** Abendveranstaltung **„LEIBNIZ UND DIE STERNE“: Kalenderreform, Galaxien und außerirdisches Leben: Astronomie gestern und heute**
Im Planetarium am Insulaner
Mit Klaus-Dieter Herbst (Universität Bremen), Lisa Kaltenegger (Cornell University) und Matthias Steinmetz (Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP), Akademiemitglied)
- 11. Apr** Abendveranstaltung **„LEIBNIZ UND DIE STERNE“: Warum schauen wir in die Sterne? Der Anwendungsnutzen der Astronomie**
Mit Günther Hasinger (Institute for Astronomy, University of Hawaii, Akademiemitglied) und Heike Rauer (TU Berlin, DLR Institut für

Planetenforschung) sowie einer Live Schaltung zum Large Binocular Telescope, Arizona

- 21./22. Apr** Tagung mit Schülerworkshop und Podiumsdiskussion: **Utopie und Vielfalt: Leibniz' Sprach-Projekte**
Mit Beiträgen von Jürgen Trabant (FU Berlin, Akademiemitglied) und Philippe van Parijs (UC Louvain)
- Mai-Juli** Schülerlabor Geisteswissenschaften: **1 und 0. Zur Geschichte des Binärcodes**
Schülerinnen und Schüler der Sekundärstufe erkunden Leibniz' Bedeutung für das Informationszeitalter
- 11./12. Mai** Jubiläumsveranstaltung: **75 Jahre Computer - Strategien für die digitale Zukunft**
Umfangreiches Veranstaltungsprogramm mit Beteiligung hoher politischer Prominenz zu Konrad Zuses Entwicklung des ersten Computers Z3, den er am 12. Mai 1941 vorstellte.
(Kooperation mit dem Zuse Institut Berlin)
- 25. Mai** Abendveranstaltung und Schülerwerkstatt: **Gehört die Zukunft dem künstlichen Leben?**
Mit Nediljko Bedusa (TU Berlin), Philippe Marlier (Université Evry-Val-d'Essone) u.a.
(Im Rahmen der XB2, 2nd Xenobiology Conference (24.-26. Mai))
- 1./2. Jul** Symposium und Open-Air Salon: **Die Konferenz der Arten: Biodiversität im Dialog**
Umfangreiches Veranstaltungsprogramm mit Vorträgen, Podiumsdiskussionen und einem Fest der Arten münden in einem großen Open-Air Salon für das große Publikum
(Kooperation mit der Leibniz-Gemeinschaft)
- 11. Jul** Abendveranstaltung: **Mathematik und Sciene Fiction: Visionen für das Jahr 2¹¹=2048**
Mit Johannes Buchmann (TU Darmstadt, Akademiemitglied), Christof Schütte (Zuse Institut, Berlin) und Günter M. Ziegler (FU Berlin, Akademiemitglied)
(Kooperation mit der Hector Fellow Academy)
- 22. Sept** Abendveranstaltung „LEIBNIZ UND DIE STERNE“: **Zeit und Zeitlosigkeit im Weltall: Ein Flug zu den Sternen** (Termin unter Vorbehalt)
Im neueröffneten Zeiss-Großplanetarium
Mit Alexander Gerst (Astronaut, European Space Agency)
- 27./28. Okt** Tagung und Performances: **Wie entsteht Neues? Analogisch denken in Wissenschaft und Kunst: Leibniz Idee der Erfindung**
Mit Horst Bredekamp (HU Berlin, Akademiemitglied), Rüdiger Campe (Yale University), Jürgen Mittelstraß (Universität Konstanz, Akademiemitglied), Constanze Peres (HfBK Dresden), Christian Rauch (State Festival), u.a.

(Kooperation mit dem State Festival Berlin, 24. Okt – 6. Nov.)

- 24. Nov** Podiumsdiskussion „LEIBNIZ UND DIE STERNE“: **Der Mond in Judentum, Christentum und Islam – kalendarisch und ikonographisch**
Im Zeiss-Großplanetarium
Mit Hanna Liss (Hochschule für jüdische Studien, Heidelberg), Margit Kern (Universität Hamburg), Gudrun Krämer (FU Berlin, Akademiemitglied)

Das Jahresthema 2015|16 „Leibniz: Vision als Aufgabe“ wird gefördert von der Robert Bosch Stiftung. Drittmittel für einzelne Veranstaltungen wurden von der Wilhelm und Else Heraeus Stiftung sowie der Schering Stiftung bewilligt.

Mehr Informationen und Veranstaltungshinweise unter <http://jahresthema.bbaw.de/>

Pressekontakt:

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Koordination Jahresthema 2015|16 „Leibniz: Vision als Aufgabe“
Dr. Mimmi Woisnitza
woisnitza@bbaw.de | Tel. 030/20370-586 | Fax 030/20370-366

Die Initiative „Jahresthema“, von der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften 2007 ins Leben gerufen, hat sich dem Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft verpflichtet. Ziel ist es einerseits, die Öffentlichkeit über die Forschungsprojekte der Akademie zu informieren und zur Diskussion anzuregen. Andererseits geht es darum, die Aktivitäten verschiedener wissenschaftlicher und kultureller Institutionen unter einem Themendach zu bündeln und dadurch die interinstitutionelle Vernetzung nachhaltig zu fördern.