

Veranstaltungen an der Leibniz Universität Hannover



5. Juli 2013 ab 17:00 ■ »Alumnitreffpunkt: Produktionstechnisches Zentrum«. Das PZH ist eines der bedeutendsten Forschungszentren für Produktionstechnik mit sechs Instituten der Leibniz Universität und in Garbsen angesiedelt. Weitere Infos unter <http://www.uni-hannover.de/de/universitaet/organisation/alumni/alumnitreffen/>.

10. Juli 2013 – 18:15 bis 19:45 ■ Ringvorlesung »Transformation des Energiesystems« zum Thema »Steigerung der Energieeffizienz in elektrischen Maschinen als Beitrag zur Energiewende« (Dipl.-Ing. F. Maier, Lenze Se, Aerzen); Kali-Chemie-Saal (Gebäude 2501 Altbau Chemie, Raum M11), Callinstr. 3–9, 30617 Hannover (www.energie.uni-hannover.de).

11. Juli 2013 – 17:00 bis 23:00 ■ Sommerfest der Leibniz Universität Hannover; Hinter dem Hauptgebäude (Gebäude 1101, Welfengarten), 30167 Hannover; eingeladen sind alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Studierende, Alumni sowie Freundinnen und Freunde der Universität. Der Eintritt ist frei.

4. – 25. August 2013 ■ Wanderausstellung anlässlich des 50. Jahrestags des Elysée-Vertrages »Konrad Adenauer und Charles de Gaulle. Wegbereiter deutsch-französischer Freundschaft« im Lichthof des Welfenschlosses (Gebäude 1101, Welfengarten), 30167 Hannover.

26. – 28. September ■ Internationale Tagung zum Thema »Leibniz im Lichte der Theologien« (Leibnizhaus, Holzmarkt 4–6, Hannover); vorläufiges Programm unter www.uni-hannover.de/de/universitaet/leibniz/stiftungsprofessur/.

30. September 2013 – 1. Oktober 2013 ■ Internationale Konferenz des Institut für Sportwissenschaft in Zusammenarbeit mit dem Labor für Sensomotorische Systeme der ETH Zürich zum Thema »Multisensory Motor Behavior. Impact of Sound«; weitere Informationen über Prof. Dr. Alfred Effenberg unter www.sonification-online.com/conference.

30. September 2013, 10:30, bis 1. Oktober 2013, 15:30 ■ Fachtagung zum Thema »Befristete Beziehungen – Menschengerechte Gestaltung von Arbeit in Zeiten der Unverbindlichkeit« am Institut für interdisziplinäre Arbeitswissenschaft. Interessierte aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik sind eingeladen, Arbeit neu zu denken und zu diskutieren. Anmeldeschluss ist der 9. September 2013. Weitere Informationen zur Anmeldung unter www.wa.uni-hannover.de. Die vollständige Liste der Referentinnen und Referenten entnehmen Sie bitte dem Tagungsflyer http://www.wa.uni-hannover.de/wa/Tagung/IAW_Tagung_2013_flyer.pdf.

10. Oktober 2013 – 09:00 bis 16:30 ■ NanoDay 2013 – Der NanoDay ist ein eintägiger Workshop, der das breite Spektrum der Nanotechnologie in Hannover zeigt. Er bietet in Vorträgen und einer Poster-Sitzung allen Interessierten Einblicke in die aktuelle Forschung aus den Arbeitsgruppen des Laboratoriums für Nano- und Quantenengineering (LNQE); Technische Informatik (Gebäude 3703, Multimediahörsaal), Appelstr. 4, 30167 Hannover (www.lnqe.uni-hannover.de/nanoday2013.html).

18. Oktober 2013 – 09:00 bis 17:00 ■ »Kreativitätstraining (für Promovierende)« Neue Zusammenhänge erkennen, andere Wege beschreiten und innovative Theorien entwickeln, damit wird in diesem Seminar mit vielen unterschiedlichen Techniken experimentiert. (<http://www.graduiertenakademie.uni-hannover.de/qualifizierungsangebote.html>).