



Cross Cultural

## Kulturelles Rahmenprogramm

### Subrata Manna und Band (Kolkata)

**Veranstaltungsort:** Pavillon, Lister Meile 4  
**Datum:** 10.05.2012, 20:00, Einlass 19:00,  
**Eintritt:** 12 €, DIG-Mitglieder und erm. 8 €



### Bombay Diaries

Originalfassung mit deutschen Untertiteln  
**Veranstaltungsort:** KINO AM RASCHPLATZ  
**Datum:** 09.05.2012, 20:30 Uhr

### Erfahrungsaustausch zwischen den Kulturen

Vorstellungen von indischen Studenten  
**Veranstaltungsort:** Leibniz Universität Hannover  
e-classroom, Labor. f. Informationstechnologie,  
Schneiderberg 32,  
**Datum:** 11.05.2012, 16:00 – 19:00 Uhr

### Bunte Reise durch Indien, Vorträge

Kuh, Kaste, Karma; Ayurveda & Tanzvorführung  
**Veranstaltungsort:** Jakobistr. 3, 30163 Hannover  
**Datum:** 09.05. 2012, 18:00 Uhr  
Anmeldung erbeten: T.Patel@plusform-culture.de

### Deutsch-Indische Wirtschaftspotentiale nutzen

Für viele Unternehmen ist Indien ein wichtiger Beschaffungs- und Exportmarkt bzw. Investitionsstandort geworden. Dabei gilt es, die eingegangenen Wirtschaftsbeziehungen zu vertiefen und die deutsch-indischen Wirtschaftspotentiale noch stärker zu nutzen.



**Veranstaltungsort:** IHK Hannover, Schiffgraben 49  
**Datum:** 09.05.12, 09:00 – 14:00 Uhr  
**Kosten:** 90,00 € + 19 % USt.

India Days Hannover stehen unter der Schirmherrschaft des Niedersächsischen Ministeriums für Wirtschaft und Verkehr .

### Mit freundlicher Unterstützung von



### Unsere Partner



**Organisation :** [www.GIBC-Hannover.org](http://www.GIBC-Hannover.org)



 <https://www.facebook.com/IndiaDaysHannover>



# India Days Hannover

8.-11.Mai 2012

**Eintritt frei!**



INDO - GERMAN



8. Mai 2012

19:00 Uhr



SMART  
MOBILITY

10 Mai 2012



**Eintritt frei!**

Der Science Slam ist ein Wettbewerb der kreativen wissenschaftlichen Köpfe. Indische und deutsche junge Ingenieure und Wissenschaftler stellen innerhalb von zehn Minuten ihre Projekte aus Naturwissenschaft und Technik auf unterhaltsame und humorvolle Art dem Publikum vor. Bei der Bewertung durch das Publikum steht nicht nur die Forschung, sondern vor allem die informative und unterhaltsame Darstellung im Vordergrund.

Dem Sieger winkt eine Prämie von **1000 €**.

Dienstag, 8. Mai 2012, 19:00 Uhr,  
Einlass ab 18:00 Uhr,  
Pavillon Hannover, Lister Meile 4.  
Freie Platzwahl und freier Eintritt.

Pavillon

Der Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg ist von der Bundesregierung eine Vorreiterrolle für die Entwicklung der automobilen Technologien der Zukunft zuerkannt worden. In diesem Kontext veranstaltet das German Indian Business Center Hannover sein erstes Symposium zum Thema „**Smart Mobility**“ in Hannover mit namhaften Vertretern der Niedersächsischen und Indischen Wirtschaft und Forschung. Es geht um Mobilitätskonzepte der Zukunft sowie die Perspektiven von Intelligent Transportation Systems (ITS).

**Experten zeigen ein Bild von der Mobilität der Zukunft**

**Wann:** 10. Mai 2012, 09:00 – 17:00 Uhr

**Veranstaltungsort:** Pavillon Hannover Lister Meile 4

Die Konferenzsprache ist Englisch.

Teilnahme ist kostenlos. Online Registrierung ist zwingend im Voraus erforderlich unter:

[www.hannoverit.de/GIBC/Events/IndiaDaysHannover2012/Registration\\_IDH.php](http://www.hannoverit.de/GIBC/Events/IndiaDaysHannover2012/Registration_IDH.php)

Die Konferenz richtet sich an Ingenieure, Unternehmen der einschlägigen Industrie und Studenten der Ingenieur- und Naturwissenschaften.

Tata Motors Hybrid „Manza“



Auszug aus dem Konferenzprogramm

- **Research Roadmap “Metropolitan Cars”**  
Dr. Carsten Stechert, NFF Braunschweig & Dr. Kamalkishore Vora, ARAI Pune
- **2030: Trends for Heavy Duty Commercial Vehicles: local-global**  
Dr. Thomas Dieckmann, WABCO, Hannover
- **Application Platform for Intelligent Mobility (AIM)**  
Dr.-Ing. Lars Schnieder DLR, Braunschweig
- **The Volkswagen Vento – German Engineering Made for India**  
Michael Poznanski-Eisenschmid, Head of Technical Office, Volkswagen Pune, India
- **Technology & Challenges for Implementation of Hybrid/Electric Vehicles in India**  
Mr. Chandrakant Awate, Divisional Manager – Advance Product creation - PCBU, Tata Motors Pune, India
- **The Long Way to Zero Emission**  
Michael Poznanski-Eisenschmid, Volkswagen Pune
- **Geospatial Web and Cars**  
MS CSE Chandan Kumar, OFFIS - Institute for Information Technologie, Oldenburg
- **Trends of Infotainment System in India 2020**  
Mr. Khokar Randeep, Head – Electrical and Electronics – Passenger cars Engineering, Tata Motors Pune, India
- **Automation at Indian’s Metro’s, Showcasing Delhi Airport Link**  
Thomas Stein, Siemens AG, Infrastructure & Cities Sector, Mobility and Logistics Division

