

**Internationale Konferenz
Ingenieurin gesucht! Wissenschaft und Technik als Inspiration für
neue Themen und Rollen im TV**

19. Februar 2007

Ort: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin-Mitte

- 9.30 – 10.00 Uhr **Begrüßung:** Dr. Helga Lukoschat, Geschäftsführerin Femtec. GmbH
Grußwort:
- Robert O'Meara, Ressort Wissenschaft, Europäische Kommission
 - Michael Thielen, Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung
- 10.00 – 11.00 Uhr **Einführung:**
Wissenschaft und Technik – (k)ein Thema für Film und Fernsehen?
- Dr. Marion Esch, Wissenschaftliche Leitung, Femtec. GmbH
 - Dr. Andrew Millington, Geschäftsführer, OMNI Communications Ltd.
- 11.00 – 11.15 Uhr Getränkepause
- 11.15 – 12.45 Uhr **Podiumsdiskussion:**
Technik als Chance für spannende Fernsehfilme und positive Rollenvorbilder für Frauen
- Prof. Dr. Lucienne Blessing, Institut für Konstruktion, Mikro- und Medizintechnik, Technische Universität Berlin
 - Jessica Pope, Executive Producer Drama, BBC
 - Dr. Gabriela Sperl, Geschäftsführerin, Sperl + Schott Film GmbH
 - Doris J. Heinze, Leiterin Fernsehfilm, Spielfilm, Kino und Theater, Norddeutscher Rundfunk
 - Anja Kunze, Femtec Studentin
- Moderation: Prof. Dr. Barbara Schaeffer-Hegel,**
Aufsichtsratsvorsitzende, Femtec. GmbH
- 12.45 – 13.45 Uhr Mittagspause

Parallele Foren

13.45 – 15.45 Uhr

Forum 1**Was interessiert Mädchen und junge Frauen an Filmen, Serien und Soaps? Was könnten sie interessant finden?****Impulsreferat**

- Dr. Maya Götz, Leiterin Internationales Zentralinstitut für das Jugend- und Bildungsfernsehen

Statements und Diskussion

- Christoph Pellander, Redakteur Marienhof, Bayerischer Rundfunk
- Hortense Ullrich, Bestsellerautorin Kinder und Jugendbücher
- Dr. Doris Elster, Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften
- Julia Brüker, Femtec Studentin

Moderation: Solveig Wehking, Wehking PR**Forum 2****Wie werden aus wichtigen Wissenschaftsthemen spannende Spielfilme und Serien?****Impulsreferat**

- David Harsent, Drehbuchautor

Statements und Diskussion

- Elke Ried, Geschäftsführerin, Zieglerfilm Köln
- Katharina Uppenbrink, Geschäftsführerin, Verband deutscher Drehbuchautoren e. V.
- Dr. Pablo Hagemeyer, Geschäftsführer, The Dox Medical Consulting TV/Film
- Dr. Sigrid Eeckhout, European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) Grenoble

Moderation: Martin Spiewak, Wissenschaftsjournalist, DIE ZEIT**Forum 3****Ein Blick in die Zukunft: relevante Technologien und Wissenschaftsthemen****Statements und Diskussion**

- Prof. Dr. Lucienne Blessing, Institut für Konstruktion, Mikro- und Medizintechnik, Technische Universität Berlin
- Dr. Elfriede Simon, Hardware-Entwicklung von Power & Sensor Systems, Siemens AG
- Prof. Dr. Burghilde Wieneke-Toutaoui, Vorsitzende, VDI-Gliederung „Beruf und Gesellschaft - Frauen im Ingenieurberuf“; Vizepräsidentin der Technischen Fachhochschule Berlin

- Prof. Dr. Ina Schieferdecker, Fraunhofer Institut für offene Telekommunikationssysteme
- Dr. Vera Meyer, Institut für Biotechnologie, Fachgebiet Mikrobiologie und Genetik, Technische Universität Berlin

Moderation: PD Dr. Martina Schraudner, Strategische Forschungsplanung, Fraunhofer-Gesellschaft

15.45 – 16.00

Getränkepause

16.00 - 17.30 Uhr

Abschlusspodium

Kopieren oder Innovieren - Strategien und Chancen für neue Zuschauerformate und Genres

- Volker Szezinski, Leiter Programmplanung, stellvertretender Programmgeschäftsführer, SAT 1
- Birte Dronsek, Redaktionsleiterin Wort II, Hauptredaktion Unterhaltung-Wort, ZDF
- Daniele Jörg, stellv. Abteilungsleiterin, WDR Programmgruppe Wissenschaft
- Prof. Dr. Marc Drüner, Steinbeis-Hochschule Berlin
- Dr. Bettina Brinkmann, Head of Formats, European Broadcasting Union

Moderation: Stephanie Barrett, ZDF, **und Dr. Marion Esch**, Femtec. GmbH

Ab 17.30 Uhr

Verabschiedung

Ausklang mit kleinem Umtrunk