

und

FAKULTÄT II - Mathematik und Naturwissenschaften

**PROF. DR. ANDREA BLUNCK**MATHEMATIK UND GENDER STUDIES  
– ZWEI WELTEN TREFFEN AUF EINANDER**11. Dezember 2008, 19 – 21 Uhr****TUB, Hauptgebäude, Straße des 17. Juni 135, H 1012**

Die Mathematik gehört zu denjenigen Wissenschaftsdisziplinen, die der Frauen- und Geschlechterforschung schwer zugänglich sind. Die Kategorie Geschlecht scheint in der Mathematik keine Rolle zu spielen. Dies ist ein Grund dafür, dass das Forschungsfeld „Mathematik und Gender Studies“ nach wie vor im Aufbau begriffen ist. Im Vortrag sollen verschiedene Ansätze, Fragestellungen und Resultate der Frauen- und Geschlechterforschung zur Mathematik vorgestellt werden. Der Schwerpunkt wird hierbei liegen auf Forschungsperspektiven im Zusammenhang mit Spezifika der Disziplin Mathematik, ihrer Fachkultur und ihrem Image: Was ist so speziell an der Mathematik? Was unterscheidet mathematische Forschung von naturwissenschaftlicher Forschung?

**Prof. Dr. Andrea Blunck**, Studium der Mathematik an der Universität Hamburg, 1988 Diplom, 1990 Promotion. Von 1989 bis 1998 wissenschaftliche Mitarbeiterin / Assistentin an der TU Darmstadt, 1997 dort Habilitation für Mathematik. Anschließend mehrjähriger Forschungsaufenthalt am Institut für Geometrie der TU Wien. Von Oktober 2002 bis März 2004 Vertretung der Professur „Mathematik und Gender Studies“ am Department Mathematik der Universität Hamburg, seit September 2004 Stelleninhaberin. Forschungsschwerpunkte: Inzidenzgeometrie; Mathematik und Geschlecht. Zahlreiche Publikationen, u.a. über 30 Aufsätze in mathematischen Fachzeitschriften. Gemeinsam mit Irene Pieper-Seier: „Mathematik: Genderforschung auf schwierigem Terrain“, in: Ruth Becker, Beate Kortendiek (Hrsg.): Handbuch Frauen- und Geschlechterforschung. Theorie, Methoden, Empirie, VS-Verlag, Wiesbaden 2008, 812-820.

**Organisation und Durchführung:****Prof. Dr. Christine Scharlach**TU Berlin, **Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik**  
Franklinstr. 28/29, 10587 Berlin, Tel.: +49-(0)30-314-24169/-73500,  
Fax: +49-(0)30-314-73750, E-Mail: [scharlach@cs.tu-berlin.de](mailto:scharlach@cs.tu-berlin.de)**Prof. Dr. Petra Lucht**TU Berlin, **Fakultät II - Mathematik und Naturwissenschaften**  
Institut für Festkörperphysik, Hardenbergstr. 36, 10623 Berlin  
Tel.: +49-(0)30-314-79135, Fax: +49-(0)30-314-22064, E-Mail: [lucht@kgw.tu-berlin.de](mailto:lucht@kgw.tu-berlin.de)

**Prof. Dr. Dorothea Dornhof, Dr. Petra Schaper-Rinkel, Dipl.-Ing. Inka Greusing**  
**Zentrum für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung** an der Fakultät I der TU Berlin  
Franklinstr. 28-29, 10587 Berlin, Tel.: +49-(0)30-314-26974, Fax: +49-(0)30-314-26988  
<http://www.zifg.tu-berlin.de/>, E-Mail: [zifg@tu-berlin.de](mailto:zifg@tu-berlin.de)

Dieser Vortrag wird unterstützt durch die Frauenbeauftragten der Fakultät II.