

## **Programm der interdisziplinären Tagung 'MathematikGeschichten' am 15. und 16. Oktober 2015**

Vorträge am Vormittag finden im Zentralen Hörsaalgebäude Z6, Raum S1.012, am Nachmittag im Informatikgebäude im Zuse- bzw. Turing-HS, statt.

- Donnerstag, 9:30 Uhr Eröffnung der Tagung  
Impulsvortrag von Nicola Oswald - Universität Würzburg und Universität Wuppertal  
"Spurensuche: Von falschen Dokumenten und einzigartigen Funden"
- Donnerstag, 10.00 Uhr Renate Tobies - Universität Jena  
"Iris Runge bei Osram und Telefunken: "Morgen möchte ich wieder 100 herrliche Sachen ausrechnen"."
- Donnerstag, 11.30 Uhr Catherine Goldstein - CNRS, Institut de mathématiques de Jussieu-Paris Rive gauche  
"Mathematikerinnen im ersten Teil des 20. Jahrhunderts : einige Bemerkungen zum internationalen Vergleich"
- Donnerstag, 14:30 Uhr Annette Vogt - Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Berlin  
"Emma S. und Wladimir S. Woytinsky - ein vergessenes Forscher-Ehepaar in der Statistik"
- Donnerstag, 16.00 Uhr Elisabeth Mühlhausen - Felix Klein Gymnasium Göttingen  
"TOGETHER - das Mathematikerpaar Grace Emily Chisholm Young und Henry William Young"
- Freitag, 09:00 Uhr Eva Kaufholz-Soldat - Universität Mainz  
"Vom Erinnern und Vergessen. Über den Bekanntheitsgrad Sofja Kowalewskajas im Vergleich mit Zeitgenossinnen"
- Freitag, 10:30 Uhr Cordula Tollmien  
"Auch die Tochter ihrer Mutter - Emmy Noethers sozial-politisches Engagement"

## **Fließender Übergang: Programm zum Herbsttreffen des AK 'Frauen und Mathematik' am 16. und 17. Oktober 2015**

Vorträge am Freitag finden im Informatikgebäude im Turing-HS statt, am Samstag im Mathematikgebäude 40, Raum SE 40.

- Freitag, 14:00 Uhr Hanna Gaspard, Universität Tübingen  
"Geschlechtsunterschiede in den Wertüberzeugungen für Mathematik und Interventionsansätze zur gezielten Förderung"
- Freitag, 15:30 Uhr Ralf Heinrich Benölken - Universität Münster  
""Vorher dachte ich irgendwie: Nee, das wird jetzt nichts!" - Zur Bedeutung motivationaler Konstrukte für die Identifikation und die Entwicklung mathematischer Begabungen bei Mädchen"
- Freitag, 17:00 Uhr Christine Ott - Universität Würzburg  
"Der Geschlechterdiskurs im und ums Mathematikbuch"
- Samstag, 10:00 Uhr Anna Kristina Binder - Universität Erfurt  
"Vorstellung des Dissertationsprojekts: Raumvorstellungsvermögen von Grundschulkindern"
- Samstag, 11:30 Uhr Almut Zwölfer - Schelztor Gymnasium Esslingen (entfällt)  
"Simulierte Welten - Begabtenförderung an der Schule"
- Samstag, 14:00 Uhr Silke Fleckenstein - Universität Potsdam  
"Geschlechtersensibler Mathematikunterricht zum Umgang mit Heterogenität"
- Samstag, 15:30 Uhr Rose Vogel - Universität Frankfurt  
"Gender- und diversitätssensible Lehramtsausbildung - ein Seminarkonzept für Lehramtsstudierende im Fach Mathematik"