

BEGLEITPROGRAMM

Montag, 10. November 2014 *16:00 Uhr* *Eingangsbereich der BBS III*
Eröffnung MiniMathematikum mit Vortrag
Prof. Beutelspacher, Gießen

Montag, 10. November 2014 *16:30 Uhr* *Aula THG*
Einführung in die Exponate für Lehrerinnen und Lehrer
Laila Samuel, Mathematisches Institut der Universität Göttingen

Montag, 10. November 2014 *19:00 Uhr* *Aula THG*
Eröffnung Mathematik zum Anfassen mit Vortrag
Prof. Beutelspacher, Gießen

Montag, 17. November 2014 *19:30 Uhr* *Aula THG*
Berufliche Perspektiven für Menschen, die keine Angst vor Mathematik haben
Prof. Dr.-Ing. Ralf Haderler u.a., HAWK Fakultät Naturwissenschaften und Technik
Mathematik auf Rädern
Prof. Dr.-Ing. Christopher Frey u.a., HAWK Fakultät Naturwissenschaften und Technik

Vorträge mit Diskussion - Zielgruppe: Schüler/innen der Sek. I und II + Eltern vom THG und Lehrer
Großraum Göttingen

Mittwoch, 19. November 2014 *19:30 Uhr* *Aula THG*
Berufliche Perspektiven für Menschen, die keine Angst vor Mathematik haben
Prof. Dr.-Ing. Ralf Haderler u.a., HAWK Fakultät Naturwissenschaften und Technik
Physik in Hollywood / Science fiction
Prof. Dr. Stephan Wieneke u.a., HAWK Fakultät Naturwissenschaften und Technik

Vorträge mit Diskussion - Zielgruppe: Schüler/innen der Sek. I und II und Eltern Großraum
Göttingen

Donnerstag, 20. November 2014 *16.00 bis 17.30 Uhr* *BBS III, Raum 102*
Sprachbildung und mathematische Bildung - wie hängt das zusammen?
Prof. Dr. Barbara Schmidt-Thieme, Institut für Mathematik und Angewandte Informatik (IMAI),
Universität Hildesheim

Samstag, 22. November 2014 *ab 20:00 Uhr* *Aula THG*
Abschlussveranstaltung "Lange Nacht der Mathematik"

Anmeldungen zur Teilnahme an diesen Veranstaltungen sind nicht notwendig!