

Programm für den 14. Juni 2008

Tag der Mathematik an der Universität Duisburg-Essen

am Campus Essen, Hörsaalzentrum

Zeit	Raum	Vortrag
09.30-09.55	S05 B42	Claudia Böttinger Mathe für schlaue Füchse - Förderung von Grundschulkindern
10.00-10.45	S05 B42	Heinz Klaus Strick Mathematik zum Anfassen - Anregungen für den Unterricht
10.50-11.20	S05 B42	Michael Rüsing Die Mathematikolympiade
11.30-12.15	S05 B42	Günter Törner und Bettina Rösken Mathematik Anders Machen - eine Initiative zur Lehrerfortbildung
12.20-12.50	S05 B42	Norbert Knoche Mathematische Schülerzirkel an der Universität
13.00-13.45	S05 B42	Heinz Klaus Strick Zahlengeschichten - Entdeckungen mit Zahlenfolgen
13.00-13.45	S05 B32	Juan Cerviño Pythagoräische Zahlentripel
13.00-13.45	S05 B08	Rüdiger Schultz Was ist und was kann Optimierung?
14.00-14.45	S05 B32	Bernd Knoop Mathematikstudium an der Universität Duisburg Essen
14.00-14.45	S05 B08	Hélène Esnault Die Königsberger Brücken und die Anfänge der Graphentheorie
14.00-14.45	S05 B42	Gabor Wiese Über das Hüten von Geheimnissen
15.00-15.45	S05 B08	Hans Niels Jahnke Mathematik und Romantik
15.00-15.45	S05 B42	Tomasz Szemberg Schließungssatz von Poncelet für Dreiecke
15.00-15.45	S05 B32	Axel Klawonn Eine Ader für die Mathematik - Numerik und Medizin
15.00-15.45	T03 R01 D60	Teestunde in der Fachschaft Lustig ist das Mathematikstudentenleben!?

16.00 Uhr, Raum S05 B08, Abschlußvortrag

Archimedes: Aufbruch der Antike, Schiffbruch der Moderne

Professor Dr. Duco van Straten (Universität Mainz)