



Terminhinweis

Düsseldorf, 23.10.2017

Ministerin Pfeiffer-Poensgen übergibt historische Rechenmaschine aus dem 19. Jahrhundert an Arithmeum Bonn

Sehr geehrte Damen und Herren,

die historische, inzwischen restaurierte und funktionstüchtige Rechenmaschine von Charles Xavier Thomas für Zar Nikolaus I. wird in einem Festakt im Arithmeum in Bonn der Öffentlichkeit vorgestellt. Überreicht wird das seltene und wertvolle Schmuckstück durch Isabel Pfeiffer-Poensgen, Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen.

Bei dem Festakt begrüßt Prof. Dr. Michael Hoch (Rektor der Universität Bonn) zahlreiche Gäste aus Kultur, Kunst und Wissenschaft. Darunter auch Vertreter der Stiftungen, die den Erwerb der Maschine ermöglicht haben wie Prof. Dr. Frank Druffner (kommissarischer Generalsekretär der Kulturstiftung der Länder) und Prof. Dr. Dr. h.c. Ursula Gather (Vorsitzende der Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung).

Mittwoch, 25. Oktober 2017, 16.00 Uhr
Arithmeum im Forschungsinstitut für Diskrete Mathematik
Lennéstraße 2, 53113 Bonn

Ein Fototermin mit Ministerin Pfeiffer-Poensgen findet um 16.15 Uhr im Erdgeschoss des Arithmeums statt.

Kontakt im Arithmeum:

Prof. Dr. Ina Prinz, Tel.: 0228/738770, Mail: prinz@or.uni-bonn.de

Gerne weisen wir Sie auf diesen Termin hin und freuen uns über Ihre Berichterstattung.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Hermann Lamberty

Pressesprecher
Hermann Lamberty
Telefon 0211 896– 4790
Telefax 0211 896– 4575
presse@mkw.nrw.de

Völklinger Straße 49
40221 Düsseldorf
www.mkw.nrw

Öffentliche Verkehrsmittel:
S-Bahnen S 8, S 11, S 28
(Völklinger Straße)
Rheinbahn Linie 709
(Georg-Schulhoff-Platz)
Rheinbahn Linien 706, 707
(Wupperstraße)

Pressesprecher