

Rechnen und Messen in der frühen Neuzeit

Veranstalter:

- Adam-Ries-Bund e.V.
- Stadtverwaltung Annaberg-Buchholz
- Fakultät für Mathematik der TU Chemnitz

Tagungsort:

Friedrichsaal im Kulturzentrum Erzhammer
Buchholzer Straße 2
09456 Annaberg-Buchholz

Anmeldung und Organisation:

Adam-Ries-Bund e.V.
Prof. Dr. Rainer Gebhardt
Johannisgasse 23
09456 Annaberg-Buchholz

Tel: +49 37 33 22 186
Fax: +49 37 33 42 90 87
E-Mail: info@adam-ries-bund.de
Internet: www.adam-ries-bund.de

Tagungsbüro:

Bis 10.04.2025:
Adam-Ries-Bund e.V.
Johannisgasse 23
09456 Annaberg-Buchholz
Di–Fr: 10.00–16.00 Uhr und
Sa: 12.00–16.00 Uhr.

Ab 11.04.2025, 8.30 Uhr: am Tagungsort

Programm:

Freitag, den 11.04.2025

- 09:00 Registrierung der Teilnehmer
- 09:30 Eröffnung
Prof. Dr. Rainer Gebhardt,
Vorsitzender des Adam-Ries-Bundes e.V.
Oberbürgermeister Rolf Schmidt,
Stadt Annaberg-Buchholz
Dekan der Fakultät für Mathematik,
Technische Universität Chemnitz
- Moderation: Dekan der Fakultät für Mathematik
- 10:00 *Prof. Dr. Friedrich Naumann, Chemnitz:*
Jacob Leupold (1674-1727) und sein „Theatrum
arithmetico-geometricum“ – das erste deutsch-
sprachige Kompendium zur Rechen- und
Meßkunst.
- 10:35 *Prof. Dr. Bernd Rüdiger, Leipzig:*
Zu den Rechenmeistern in Sachsen.
- 11:10 Pause
- Moderation: Prof. Dr. Friedrich Naumann
- 11:30 *Prof. Dr. Stefan Deschauer, Dresden:*
Ausgewählte Zahlenrätsel in Schriften des 15.
und 16. Jahrhunderts.
- 12:05 *OStD a. D. Rudolf Haller, München:*
Zur Biographie von Simon und Pangratz Jakob.
- 12:40 Mittagspause
- Moderation: Prof. Dr. Bernd Rüdiger
- 14:10 *Dr. Marin Straßburger, Scheibenberg:*
Markscheidewesen und Landvermessung in der
frühen Neuzeit – Oeder, Zimmermann & Co.
- 14:45 *Prof. Dr. Rainer Gebhardt, Chemnitz:*
Matthias Nefe und das Feldmessen.
- 15:20 *Dipl.-Math. Dieter Bauke, Gera:*
Altes und Neues vom Meßtisch.
- 15:55 Pause

Freitag, den 11.04.2025

- Moderation: Prof. Dr. Stefan Deschauer
- 16:15 *Prof. Dr. Peter Ullrich, Koblenz:* Zu Leben und
Werk von Benjamin Bramer (1588-1652).
- 16:50 *Prof. Dr. Alfred Holl, Regensburg:*
The earliest printed geometry book in each of
the major Germanic languages.
- 17:25 *Stefan Kratochwil, Jena:*
Eine Mathematikvorlesung von Georg Limnäus
von 1596 an der Universität Jena.
- Ende 18:00
- 18:30 **Empfang** durch den Oberbürgermeister der
Berg- und Adam-Ries-Stadt Annaberg-Buchholz
(auf Anmeldung)

Samstag, den 12.04.2025

- Moderation: Prof. Dr. Peter Ullrich
- 09:00 *Dr. Bernhard Elbing, Bonn:* Das Rekenboeck
up aller Koepmanshandelinge vor de
anfangenden Schölers – ein Bestseller des
Lübecker Rechenmeisters Franz Brasser.
- 09:35 *OStD a. D. Rudolf Haller, München /*
Prof. Dr. Alfred Holl, Regensburg:
Die Nürnberger Rechenmeisterfehde von 1550
und Wolff Michels Tractetlein von 1558.
- 10:10 *Dr. Charlotte Wahl, Hannover:*
Rechenmeisterinnen - eine Spurensuche.
- 10:45 Pause
- Moderation: Prof. Dr. Alfred Holl
- 11:05 *Dr. Stela Segev, Jerusalem (IL):* A whole world
of multiplication - multiplication methods in the
book of Eliyahu Mizrahi at the beginning of the
16th century in Constantinople.
- 11:40 *Jens Ulf-Møller, PhD, Lyngby (DK):* Runic
Calendars, Ole Worm: Fasti Danici 1636 and
Jón Árnason: Calendarium Gregorianum 1707.
- 12:15 *Dr. Ad Meskens, Antwerpen (BE):*
Der Kaufmann Gerard Gramaye und die
'Allgemeine Lotterie der Niederlande'.
- 12:50 Mittagspause

Samstag, den 12.04.2025

Moderation: Prof. Dr. Barbara Schmidt-Thieme

- 14:10 *Dr. Martin Hellmann, Wertheim:*
Neues zur Coß 2 von Adam Ries.
- 14:45 *Prof. Dr. Rainer Gebhardt, Chemnitz:* Die Lösung einer Aufgabe zur zweifachen Mischung aus dem 3. Rechenbuch von Adam Ries.
- 15:20 *Prof. Dr. Sibille Goepel, Leipzig:*
Betriebswirtschaftliches bei Adam Ries.
- 15:55 Pause

Moderation: Prof. Ulrich Reich

- 16:30 *Prof. Dr. Barbara Schmidt-Thieme, Hildesheim:*
Der Geometer Jacob Meyer (1614-1678).
- 17:05 *Harald Gropp, Heidelberg:* Laurentius Phrisius (ca. 1490 - ca. 1532) und Michael Servetus (ca. 1509 - 1553) - nicht nur Kartograph und Mathematiker.
- 17:40 Diskussion
- 18:00 Abendessen
- 20:00 Führung durch die St. Annenkirche mit Orgelmusik (auf Anmeldung)

Sonntag, den 13.04.2025

Moderation: Dr. Martin Hellmann

- 09:00 *Uhrmachermeister Egon Weißflog, Raschau-Markersbach:* Die Bürgi-Uhr im Dresdner Zwinger.
- 09:35 *Thomas Jahre, Chemnitz:*
Christophe de Savigny und seine komplexen Darstellungen aller freien Künste.
- 10:10 *Tobias Bernstein, M. Sc. / Prof. Dr. Thomas Hotz, Ilmenau:* Matthäus Begers „Die Situs der Sternen“: Faulhaber zum Nutzen und Maestlin zur Ehr'.
- 10:45 Pause

Moderation: Prof. Dr. Rainer Gebhardt

- 11:00 *Ph. D. Jaques Sesiano, Genf (CH):* Ein Verzeichnis der vorigen Mathematiker nach der auf Französisch verfassten Arithmetique des Elcie Mellema (Antwerpen 1582).
- 11:35 *Prof. Dr. Yvonne Stry, Nürnberg / Prof. Dr. Alfred Holl:* The Florentine maestri d'abaco Piermaria (1457–1508) and Filippo (1468–1518) Calandri.
- 12:10 *Prof. Ulrich Reich, Bretten:*
Vom Mathematiker zum Bischof in England: Cuthbert Tunstall (1474-1559).
- 12:45 Abschluss
- 13:00 Mittagspause

Lage des Veranstaltungsortes:



Gebühren:

Für die gesamte Tagung (11.–13.04.2025): 20,00 €
Ermäßigt für Mitglieder des Adam-Ries-Bundes e.V.
und Studenten: 15,00 €.

Gebühr für die Teilnahme an nur einem Tag: 10,00 €,
ermäßigt 7,00 €.

Die schriftliche Dokumentation der Vorträge liegt zur Tagung gedruckt vor und kann dort zum Subskriptionspreis von 20,00 € erworben oder vorab bestellt werden. (Späterer Preis voraussichtlich 30,00 €)

Übernachtungen:

Hotel „Wilder Mann“ mit Stichwort „Adam-Ries-Bund“
unter: rezeption@hotel-wildermann.de

Weitere Unterkünfte werden vermittelt durch:

Tourist-Information Annaberg-Buchholz

Buchholzer Straße 2

09456 Annaberg-Buchholz

E-Mail: tourist-info@annaberg-buchholz.de

Telefon: +49 3733 19433 Mo–So: 10.00–18.00 Uhr

Online unter: www.annaberg-buchholz.de

Aktuelles Programm unter www.adam-ries-bund.de

Einladung

zum wissenschaftlichen
Kolloquium

Rechnen und Messen in der frühen Neuzeit



11. Annaberger Kolloquium zur
Mathematik in der frühen Neuzeit

11.–13. April 2025
Annaberg-Buchholz