



Änderungen im Programm

Neue Vorträge

Jürgen Bokowski: Computational Oriented Matroids, Mathematische Hintergründe zu meinen Keramik-Modellen
Di, 16.30-17.00, HS 7 [Diskrete Mathematik, Algorithmen]

Zvonko Cerin: On Geometry of Regular Heptagons
Mi, 12.00-12.30, UR i-144 [Geometrie]

Petra Comploj: Sequentielle statistische Entscheidungsverfahren bei unscharfer Information
Fr, 13.00-13.30, HS 8 [Wahrscheinlichkeitstheorie, Statistik]

Bernhard Schratzberger: About the probability structure of Brun's Algorithm in dimension two
Mi, 12.00-12.30, HS 2 [Zahlentheorie]

Josef Sommeregger: Optimierung an allgemeinbildenden höheren Schulen am Beispiel der Linearen Programmierung
Mo, 16.30-17.00, HS 8 [Didaktik der Mathematik]

Abgesagt:

Herwig Säckl Mo, 16.30-17.00, HS 9 [Didaktik]

Volker Nollau Mo, 16.30-17.00, HS 1 [Unschärfe Daten, Fuzzy-Modelle]

Gunther Leobacher Mi, 12:00, HS 7 [Numerische Mathematik]

Claudia Leirer: Do, 10:30, HS 8 [Didaktik]

Ronald Ortner: Fr, 12:00, HS 3 [Diskrete Mathematik]

Wechsel des Raumes / der Sektion

Fritz Tinhof: Einführung in den Unterricht mit TI-interactive [Medientage]
Di 15:30-18:00 – neu: E 0.51

Horst-Günter Zimmer: Do 11:30, UR i-144 [ZAHLENTHEORIE statt Geometrie]

Neuer Termin und Hörsaal

Sektion „Topologie, Differentialgeometrie“:

NEU: Do 10:30 – 12:30 z-109 (alt Freitag 10:30 – 12:30 HS 6)

Sektion „Funktionalanalysis, Harmonische Analysis“:

Die Vorträge von Gebel und Helmberg wurden getauscht:

NEU:

Michael Gebel Di, 16.30-17.00, HS 6

Gilbert Helmberg Mi, 10.30-11.00, HS 6



Weitere Absagen

Gunther Leobacher	Mi, 12:00, HS 7 [Numerische Mathematik]
Peter Hauber	Do, 12:10, HS 2 [Kryptographie]
Reinhard Wobst	Fr, 10:00, HS C [Fachhochschultage]
Dragan Marusic	Fr, 11:45, HS4 [Graphentheorie]