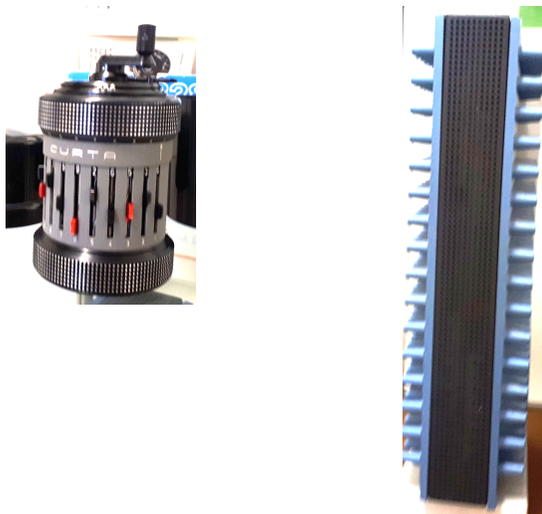


**Festliches
Mathematisches Kolloquium
am Freitag, 06. März 2020
ab 14:15 Uhr.**

Kleines Symposium Wissenschaftliches Rechnen



Programm:

Begrüßung

*Prof. Dr. Stefan Turek
Dekan der Fakultät für Mathematik
und stellv. Vorsitzender Freundesverein*

Grußwort

*Prof. Dr. Jens Frehse
Universität Bonn*

Wissenschaftliches Programm

*Zur Adaptivität in der Finite-Elemente-
Methode*

*Prof. Dr. Rolf Rannacher
Universität Heidelberg*

KAFFEPAUSE, NETZWERKPAUSE

*Adaptive space-time finite element
and isogeometric analysis*

*Prof. Dr. Ulrich Langer
Universität Linz*

*hp -finite elements
for optimal control problems
with control constraints*

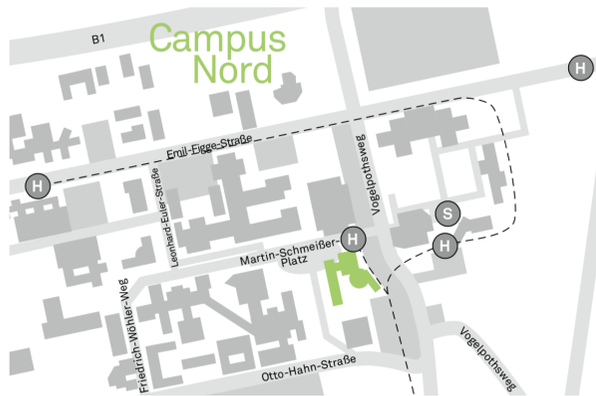
*Prof. Dr. Andreas Schröder
Universität Salzburg*

Verabschiedung

Mit dem Kolloquium verabschieden wir



Prof. Dr. Heribert Blum
(Wissenschaftliches Rechnen, seit 1994)



Das Kolloquium findet statt im
Mathematikgebäude
(Vogelpothsweg 87, 44227 Dortmund)
im Hörsaal E29 sowie im Foyer des
Gebäudes.

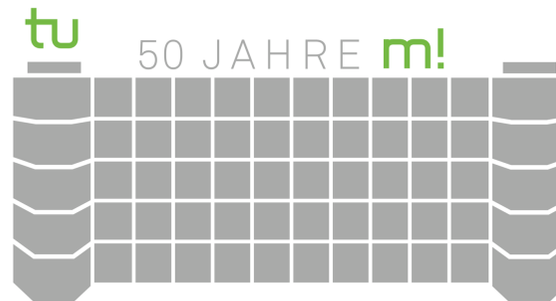
Für unsere Planungen bitten wir
um eine **Anmeldung** per Mail
bis zum **28. Februar 2020** an:
andreas.rademacher@math.tu-dortmund.de

Rückfragen, weitere Information:

TU Dortmund
Fakultät für Mathematik
Vogelpothsweg 87
44227 Dortmund

Tel. 0231-755-3051 (Dekanat)

Mit dem Kolloquium schließen wir
zugleich das Jubiläumssemester
"50 Jahre Fakultät für Mathematik
an der TU Dortmund" ab.



Im Wintersemester 1969/1970 wurde
der Lehr- und Forschungsbetrieb in
Mathematik an der Dortmunder
Universität aufgenommen.

101 Semester liegen inzwischen hinter
uns ...



Kleines Symposium
Wissenschaftliches Rechnen
am 06. März 2020

**Die Fakultät für Mathematik und
ihr Freundesverein
laden ein**

fakultät für
mathematik **m!**