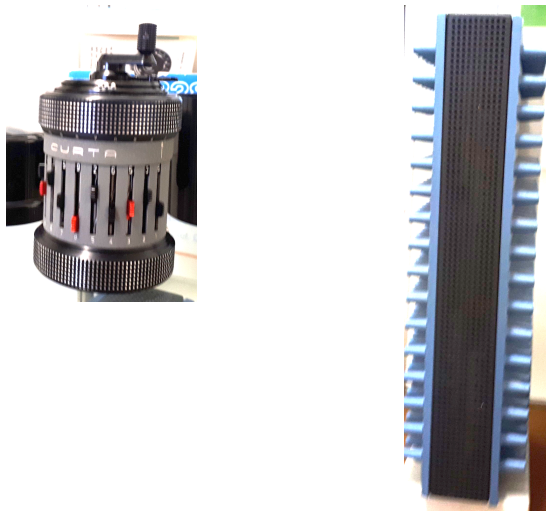


*Festliches  
Mathematisches Kolloquium  
am Freitag, 06. März 2020  
ab 14:15 Uhr.*

*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*

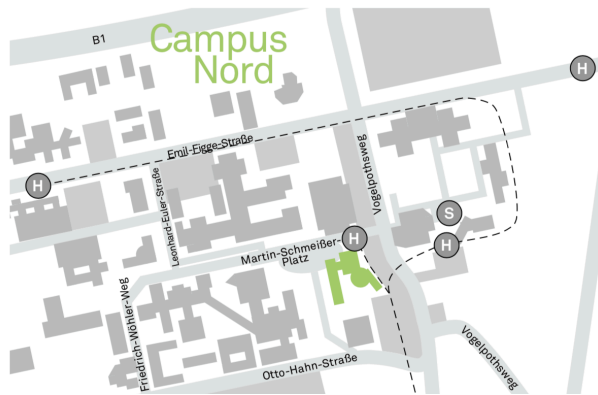
*Prof. Dr. Andreas Schröder  
Universität Salzburg*

*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.

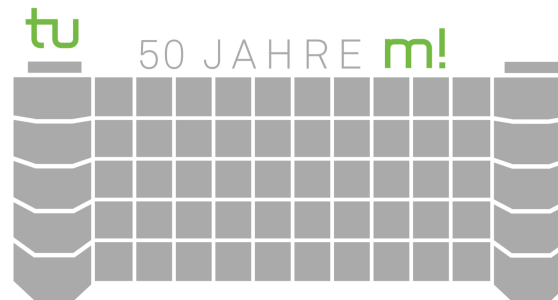
Für unsere Planungen bitten wir  
um eine **Anmeldung** per Mail  
bis zum **28. Februar 2020** an:  
[andreas.rademacher@math.tu-dortmund.de](mailto:andreas.rademacher@math.tu-dortmund.de)

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!**