

TULK²A

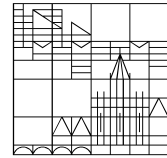
Tübingen

Ulm

Konstanz

Karlsruhe

Universität
Konstanz



17. Juli 2018

Raum G 530 bis 13:30 Uhr

Raum L 602 bis 13:30 Uhr

bis 11:45 Uhr Eintreffen der Teilnehmer ... Kaffee

11:45 - 12:30 Uhr Marcel Kreuter (Ulm)
*Vektorwertige elliptische Randwertprobleme
auf rauen Gebieten*

12:30 - 13:45 Uhr Mittagspause, Essen in der Mensa

13:45 - 14:30 Uhr Martin Spitz (Karlsruhe)
*Lokale Wohlgestelltheit nichtlinearer Maxwell-
Gleichungen mit perfekt leitenden Randbedingungen*

14:45 - 15:30 Uhr Sita Siewert (Tübingen)
*Exponentielle Dichotomie und Spektrum
dynamischer Banach-Moduln*

15:30 - 16:15 Uhr Kaffeepause

16:15 - 17:00 Uhr Gieri Simonett (Nashville)
On the Muskat problem

ab ca. 17:45 Uhr Abendessen im Restaurant "Hafenhalle"
