

Drei-Städte-Seminar

Chemnitz, 09.05.2014

Programm

13:00–13:45 Konrad Schmüdgen: *Schrödingeroperatoren mit unendlich vielen Punktwechselwirkungen*

14:00–14:45 Thomas Kalmes: *Eine Vermutung von Treves und ihre Verallgemeinerung auf Ultradistributionen*

15:00–16:00 Kaffeepause

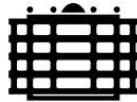
16:00–16:45 Sebastian Król: *Fourier multipliers on weighted L^p spaces*

Koordinaten

Fakultät für Mathematik Reichenhainer Str. 39/41

Vorträge Reichenhainer Str. 70, Seminarraum B202

Kaffeepause Reichenhainer Str. 41, Seminarraum 41/705



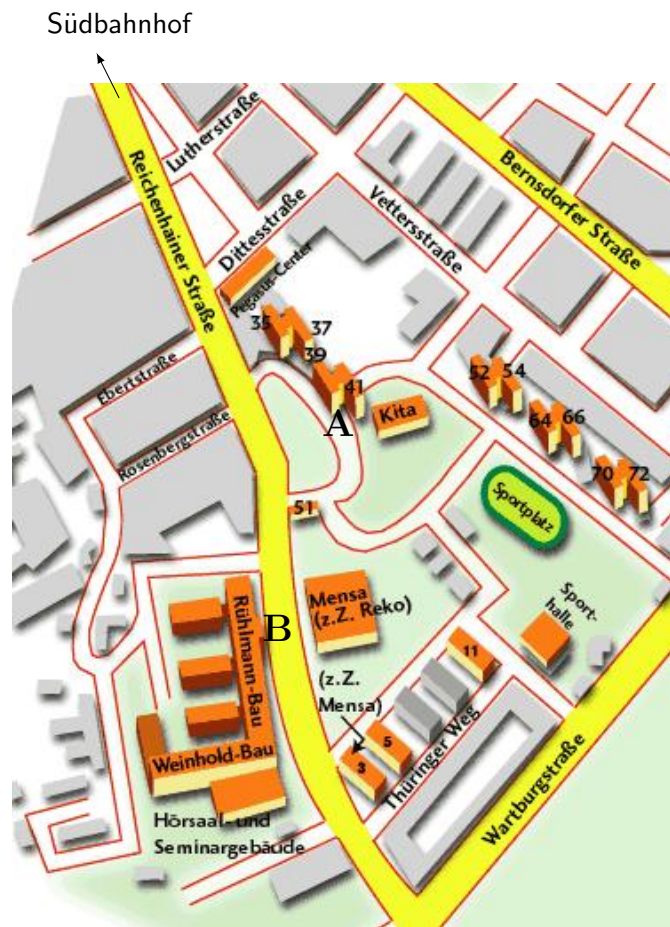
TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



UNIVERSITÄT LEIPZIG

Das Drei-Städte-Seminar wird von Mathematikern der Universitäten Chemnitz, Dresden und Leipzig organisiert (derzeit Ralph Chill, Tatjana Eisner, Peter Stollmann und Ivan Veselić).

Lageplan



A Reichenhainer Str. 39/41

B Reichenhainer Str. 70