

EINLADUNG

zu einem didaktischen VORTRAG
im Rahmen der Habilitation von

Dr. Elena Kopylova
(Fakultät für Mathematik, Universität Wien)

„T. Kato’s theorem for the 1D discrete Schrödinger operator “

„T. Kato’s theorem for the 1D discrete Schrödinger operator “

Abstract: We show that the 1D discrete Schrödinger operator with decreasing potential has no embedded eigenvalues in the continuous spectrum.

Der Vortrag [Dauer 45 Minuten] zu einem Thema eigener Wahl richtet sich an Studierende, die das 3.te Studienjahr abgeschlossen haben. Dies dient auch als Grundlage der zu erstellenden Gutachten bzgl. der didaktischen Fähigkeiten der Kandidatin.

Donnerstag, 23. April 2015, 10:00 Uhr bis 10:45 Uhr

**Fakultät für Mathematik, Oskar-Morgenstern-Platz 1
BZ 03, 3. OG**

Gerald Teschl