



08.05.2013

Einladung

am Mittwoch, 15.05.2013, 12:15 Uhr, M 2

hält

Dr. Immanuel Halupczok

die im Rahmen des Habilitationsverfahrens beschlossene
studiengangsbezogene Lehrveranstaltung
mit dem Titel

"Grundlegende Operationen auf den natürlichen Zahlen"

Zusammenfassung: In der Mengenlehre werden alle mathematischen Aussagen umformuliert in Aussagen, die nur über Mengen sprechen. In der vorigen Vorlesung haben wir gesehen, wie man die natürlichen Zahlen durch Mengen kodieren kann. Jetzt beweisen wir die ersten grundlegenden Eigenschaften. Insbesondere beweisen wir den Rekursionssatz, der rekursive Definitionen erlaubt, und damit definieren wir die Addition und die Multiplikation.

gez. Martin Stein, Dekan

Verteiler

- Mitglieder der Gruppe der Professoren des FB 10
- habilitierte Mitglieder des FB 10
- wissenschaftliche, nichtwissenschaftliche Mitarbeiter und Studierende im FBR des FB 10
- entpflichtete oder in den Ruhestand versetzte Professoren im FB 10
- Dekane der Fachbereiche 11, 12, 13, 14

- Dekan der Math.-Nat. Fakultät