

An aerial, high-angle photograph of the Manhattan skyline in New York City during the "blue hour" or dusk. The sky is a deep, dark blue, and the city's lights are beginning to glow. Numerous skyscrapers of varying heights and architectural styles are visible, packed closely together. The lights from the buildings create a warm, golden-yellow glow that contrasts with the cool tones of the twilight sky. The perspective is from a high vantage point, looking down and across the city, showing the dense grid of streets and the sheer density of the urban environment.

WOHIN IN
MANHATTAN?

ich will
wissen!

„Rechnet mit uns!“

Das Institut für Mathematik betreut seit mehreren Jahren einen Korrespondenzzirkel an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Dieses Angebot richtet sich an SchülerInnen der 10. und 11. Klasse mit Interesse sowohl an theoretischen als auch ganz praktischen Fragestellungen, die mit Hilfe der Mathematik gelöst werden können:

Viermal im Jahr werden spannende Aufgabenstellungen versendet, z. B. zu Optimierungsproblemen bei der Navigation. Die Betreuung während der Bearbeitung erfolgt bei Bedarf direkt durch VertreterInnen des Institutes per Mail oder Skype.

Jetzt anmelden unter: soeren.nekarda@student.uni-halle.de

Auftaktveranstaltung zum Korrespondenzzirkel

Wer bereits mit einem naturwissenschaftlichen Studium wie Mathematik, Physik oder Chemie liebäugelt, kann mit der Teilnahme am Korrespondenzzirkel Mathematik erste Eindrücke in die Inhalte und Anforderungen des Studiums gewinnen. Zur Auftaktveranstaltung sind daher alle interessierten SchülerInnen herzlich eingeladen.

Wann: Freitag, 11. Oktober 2019, 14:30 Uhr

Wo: Institut für Mathematik
Theodor-Lieser-Straße 5 - Seminarraum 1
06120 Halle

Mehr Informationen unter: studieninfo.mathematik.uni-halle.de/



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG