

An aerial, high-angle photograph of the Manhattan skyline in New York City during the 'blue hour'. The image shows a dense cluster of skyscrapers and buildings, many of which are illuminated with warm interior lights, contrasting with the cool blue tones of the twilight sky. The perspective is from a high vantage point, looking down and across the city grid.

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](mailto: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/](http://studieninfo.mathematik.uni-halle.de/)



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG