

Mathematik - eine Übung orientiert an Ihrem tatsächlichen Bedarf -

Hier wählen Sie aus, was Sie benötigen! Jede Übung behandelt spezielle mathematische Themen und Sie selbst entscheiden, welche Termine Sie wahrnehmen.

Am Studienzentrum München wird in kleinen Gruppen - orientiert an den vorhandenen Kompetenzen der Lernenden - geübt. Die Dozentin, Frau Prof. Dr. Heidemarie Aly, legt in diesem Kurs besonderen Wert auf die Berücksichtigung des individuellen Lerntempos der Teilnehmenden und eine praxisnahe Vermittlung. So frischen Sie Mathematikkenntnisse mit Leichtigkeit auf!

Die Termine können unabhängig voneinander besucht werden - je mehr Termine wahrgenommen werden, umso größer ist natürlich Ihr Übungseffekt. Die Teilnehmerzahl pro Termin ist begrenzt.

Anmeldung

	Datum	Uhrzeit/ Ort	Thema	Teilnahme (bitte ankreuzen)
Name:	Do, 07.03.2013	18:00-21:15 M/FOM –A 13	Grundlagen – Klammern, Multiplikation, Division	<input type="checkbox"/>
	Do, 21.03.2013	18:00-21:15 M/FOM –A 13	Potenzen, Wurzel, Logarithmen	<input type="checkbox"/>
Vorname:	Fr, 12.04.2013	18:00-21:15 M/FOM –A 13	Gleichungen	<input type="checkbox"/>
	Do, 16.05.2013	18:00-21:15 M/FOM –A 13	Funktionen – Einführung und grafische Betrachtungen	<input type="checkbox"/>
Datum:	Mi, 22.05.2013	18:00-21:15 M/FOM –A 13	Funktionen – Berechnungen	<input type="checkbox"/>
	Fr, 07.06.2013	18:00-21:15 M/FOM –A 13	Funktionen und Grenzfunktionen	<input type="checkbox"/>
Unterschrift:	Mo, 17.06.2013	18:00-21:15 M/FOM –A 13	Umkehrfunktionen und verkettete Funktionen	<input type="checkbox"/>

Bitte zurücksenden an:

Christine Göllner | christine.goellner@fom.de | Tel.: 069-247022 -29 | Fax -33
Hochschulstudienzentrum Frankfurt a. M. | Lortzingstr. 5 | 63069 Offenbach

Ein Forschungsprojekt der:



Gefördert durch:

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Erfolgreich studieren 40+

Verbesserung der Rahmenbedingungen unter Berücksichtigung der besonderen Voraussetzungen und Gegebenheiten älterer Studierender zur Verbesserung der Übergänge aus der beruflichen in die hochschulische Bildung



BMBF-Initiative:



Wissenschaftliche Begleitung durch:

