



EXIK - Existenzgründung und Vernetzung Interkulturell

Ich gründe ein Unternehmen - Tipps & Tricks zur Gründung

Migrantische Gründer*innen sind ein wichtiger Teil der deutschen Wirtschaft.

Sie möchten ein Unternehmen gründen? Sie wollen sich informieren, mit Expert*innen sprechen und andere Gründer*innen kennenlernen? Dann sind Sie herzlich zum EXIK Infoabend eingeladen. Erfolgreiche migrantische Unternehmer*innen erzählen von ihrem Weg in die Selbstständigkeit und Sie können Berater*innen Ihre Fragen zur Gründung stellen.

INFOABEND

„Ich gründe ein Unternehmen - Tipps & Tricks zur Gründung“

Dienstag, 17.03.2020, 18.00 - 20.00 Uhr in Kassel

Donnerstag, 28.05.2020, 18.00 - 20.00 Uhr im Landkreis Kassel

Donnerstag, 08.10.2020, 18.00 - 20.00 Uhr in Kassel

Dienstag, 24.11.2020, 18.00 - 20.00 Uhr im Landkreis Kassel

Den Ort der Veranstaltung erfahren Sie nach der Anmeldung.

www.hessen.netzwerk-iq.de/angebote-exik

„EXIK“ ist ein Angebot der Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminden/Göttingen und wird im Rahmen des IQ Netzwerks Hessen durchgeführt. Ziel ist es, gründungsinteressierte Menschen mit Migrationshintergrund besser zu informieren und die Vernetzung und interkulturelle Öffnung in der Beratung zu fördern.

Anmeldung zum Infoabend bei:

Telefon: Sarah Metz (Projektkoordinatorin)

Tel.: 0 55 31.126 206

 : 0151.50 90 8352

E-Mail: Marina Knipping (Projekassistentin)

E-Mail : marina.knipping@hawk.de

www.hessen.netzwerk-iq.de
blogs.hawk.de/exik

Foto: © Netzwerk IQ/ANNEGRET HULTSCH Fotografie

EXIK

Existenzgründung und Vernetzung
Interkulturell

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen
Haarmannplatz 3 | 37603 Holzminden

Das Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung (IQ)“ wird durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales gefördert.



Bundesministerium
für Arbeit und Soziales

In Kooperation mit:



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



**Bundesagentur
für Arbeit**