

**Einladung zum Fachtag
Kompetenzfeststellung für erfolgreiche Integration
Dienstag, 25.07.2017**

Fuetererstr. 23, Eingang Haus 21, 80637 München

- 13.30 Uhr** **Ankommen**
- 14.00 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Regina Ober
Regionalkoordination MigraNet /Leitung Servicestelle zur Erschließung ausländischer Qualifikationen
- 14.15 Uhr** **Ein Kompetenzfeststellungsverfahren für unterschiedliche Ziele? Anforderungsorientierte und subjektorientierte Verfahren – das Spektrum der Kompetenzfeststellung**
Prof. Dr. Claas Triebel
Hochschule für Angewandtes Management
- Verfahrensbeispiele**
- Individuelle Nach- und Anpassungsqualifizierung - iNAQ**
Andreas Bauer
Projektleitung iNAQ
Jörg Reis
Projektmitarbeiter iNAQ
Handwerkskammer Oberfranken
- Kompetenzencheck / CheckWork**
Mareike Ziegler
Teamleitung Integration
Kompetenzcheck - "check.work"
Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern
- KomBI-Laufbahnberatung**
Fabian Weiß
Projektleitung KomBi
PerformPlus

15.30 Uhr **Rückfragen und offenes Gespräch**

16.00 Uhr **Kaffeepause**

16.30 **Kompetenzfeststellung braucht Qualität**

Tina Lachmayr

Leitung IQ-Fachstelle "Interkulturelle Kompetenzentwicklung und Antidiskriminierung"

VIA Bayern e.V.

16.50 Uhr **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**

Prof. Dr. Claas Triebel

Bitte senden Sie Anmeldungen unter Angabe von Namen und Institution an:

anerkennungsberatung.soz@muenchen.de

Anfahrt:

Pfarrsaal Sankt Theresia

Fuetererstr. 23,

80637 München

Erreichbarkeit der Pfarrei mit dem ÖPNV:

U-Bahn-Linie U1 bis "Rotkreuzplatz"

Ausgang stadtauswärts, nach Osten in die Volkartstraße bis zur Landshuter Allee, Unterführung, weiter in der Volkartstraße bis Fuetererstraße, links in Fuetererstraße einbiegen.

U-Bahn-Linie U1 bis "Gern"

Ausgang stadteinwärts, nach Osten zur "Christuskirche" am Dom-Pedro-Platz (ist in der Station ausgeschildert) und dann noch die Landshuter Allee überqueren.

Trambahn-Linien 20 und 21 bis "Leonrodplatz"

Nach Westen in die Dom-Pedro-Straße gehen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!