



# ESF-BAMF-Programm-Allgemein

## Ziel

- Berufliche Integration der Personen mit Migrationshintergrund

## Inhalte

- Berufsbezogenes Deutsch auf allen Kompetenzstufen (A1-C1)
- Elemente des Fachunterrichts/Berufliche Orientierung
- Beschäftigungsorientierte Praktika



## ESF-BAMF-Programm-Stuttgart

### Zentrale Anlaufstelle des Netzwerkes „Sprache und Beruf

- Dreh- und Angelpunkt für alle Kurse, Teilnehmer und Träger

### Gestaltung der Zentralen Anlaufstelle

- zentral verortet (direkt gegenüber vom Hauptbahnhof Stuttgart)
- dauernd mit Öffnungszeiten besetzt (Mo-Fr)
- passgenau vermittelnd
- in berufsbezogenen Deutschkursen beratend



# ESF-BAMF-Programm-Stuttgart

## Statistik

- Seit 2009 insg. 123 Projekte mit verschiedenen Schwerpunkten umgesetzt
- ca. 2500 Personen in berufsbezogenen Deutschkursen geschult
- davon 905 (36,2%) ohne schulischen und beruflichen Abschluss
- **1595 (63,8 %) Personen haben einen beruflichen Abschluss aus dem Heimatland mitgebracht**



# ESF-BAMF-Programm-Stuttgart

## im Kontext des IQ-Netzwerkes

### Feststellung/Erfahrung

- Misstrauen/Unsicherheiten gegenüber der ausländischen Berufsabschlüsse seitens der potentiellen Arbeitgeber einerseits
- Wenig Information und Unsicherheiten bei den Personen mit Migrationshintergrund andererseits
- Eine nur unzureichende Wahrnehmung des BQFG allseits



# ESF-BAMF-Programm-Stuttgart

## im Kontext des IQ-Netzwerkes

### Folgen für unsere Zusammenarbeit

- Stütze des beruflichen Kompetenzprofils durch Vorantreiben der formellen Anerkennung bei den RP`s, IHK`s, HWK`s, Ministerien
  - Somit besseres Verständnis und Wahrnehmung beim Arbeitgeber
- Bessere Information über Rechte und Pflichten im Rahmen des BQFG
- Weiterhin aktives Integrieren in die berufliche Umwelt





## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

- Deutsche Angestellten-Akademie Baden-Württemberg  
Hackstr. 77  
70190 Stuttgart
- Ansprechpartner: Andreas Schwarz  
Tel.: 0711-923 71 37  
Fax: 0711-923 71 99  
E-Mail: [andreas.schwarz@daa.de](mailto:andreas.schwarz@daa.de)