



Zentrale City-Standorte
in Duisburg, Essen, Düsseldorf und Köln

Standort Duisburg

Königstraße 34
47051 Duisburg
Tel. 0203-31788656
Fax 0203-31788659
info@mpuv.de

Standort Essen

Bredeneyer Straße 2b
45133 Essen
Tel. 0201-4517480
Fax 0201-4517481
info@mpuv.de

Standort Düsseldorf

Kuseler Weg 9
40229 Düsseldorf
Tel. 0211-92963010
Fax 0211-92963011
info@mpuv.de

Standort Köln

Hohenstauenring 62
50674 Köln
Tel. 0221-2888955
Fax 0221-2888959
info@mpuv.de



MPUV Institut

Institut für MPU-Vorbereitung
Akademie für MPU-Ausbildung

Özgür Duru, Institutsleitung

Geprüfter MPU-Berater (zertifiziert durch HZA) | Ausbilder und Unternehmensberater für die MPU-Vorbereitung | Autor des MPU-Vorbereitungskompendiums | Staatl. zugel. Heilpraktiker für Psychotherapie | Geprüfter Psychologischer Berater (VFP) Suchtberater | Systemischer Master-Coach | NLP-Master (DVNLP) | Mentaltrainer Vereidigter Dolmetscher für MPU-Begutachtungen | Fachübersetzer für Psychiatrie Psychologie und Recht | Dienstleister für die Justiz und Zertifiziertes Mitglied im VFP



Ihr kostenfreies telefonisches Erstgespräch: Jetzt vereinbaren.
0203-31788656 | 0201-4517480 | 0211-92963010 | 0221-2888955

Ihr kostenfreies telefonisches Erstgespräch: Jetzt vereinbaren.
0203-31788656 | 0201-4517480 | 0211-92963010 | 0221-2888955



Geprüfte und zertifizierte MPU-Berater
bringen Sie durch die Prüfung.

- Prüfungswissen und Tipps für Ihre Vorbereitung
- Stress- und prüfungsangstfrei
- Höchste Qualität zum fairen Preis

Mehr Infos zu unseren arbeitnehmerfreundlichen Terminen, Preisen
und möglichen Sondervereinbarungen bei Zahlungsengpässen
finden Sie auf mpuv.de



Begleitung bis zum Erfolg: 99 % bestandene Prüfungen.
Individuelle Vorbereitung in sehr kleinen Wochenend-Gruppenkursen.

- ✓ Super Erfolgsquote zu fairen Preisen
- ✓ Zertifizierte Beratungs-Qualität – wir bringen Sie durch!
- ✓ Risikofrei: Bei Bedarf wiederholen Sie bis zum Erfolg

Wir bilden zum Geprüften MPU-Vorbereiter aus.
Informationen zu unserer MPUV Akademie finden Sie auf mpuv.de