

Jeder Mensch hat
Potenziale, die es zu
erkennen und
zu fördern gilt!



Sind auch Sie davon überzeugt und wollen neu
zugewanderten Menschen Türen öffnen?

Dann unterstützt Sie 2P | Potenzial & Perspektive
in Ihrem Vorhaben – individuell und bedarfsbezogen.
Sprechen Sie uns an und wir beschreiten neue
Wege gemeinsam.



Annekatri Wirth
ist Projektleiterin und
Ihre Ansprechpartnerin für
2P | Potenzial & Perspektive

 **MTO**
PSYCHOLOGISCHE
FORSCHUNG UND BERATUNG

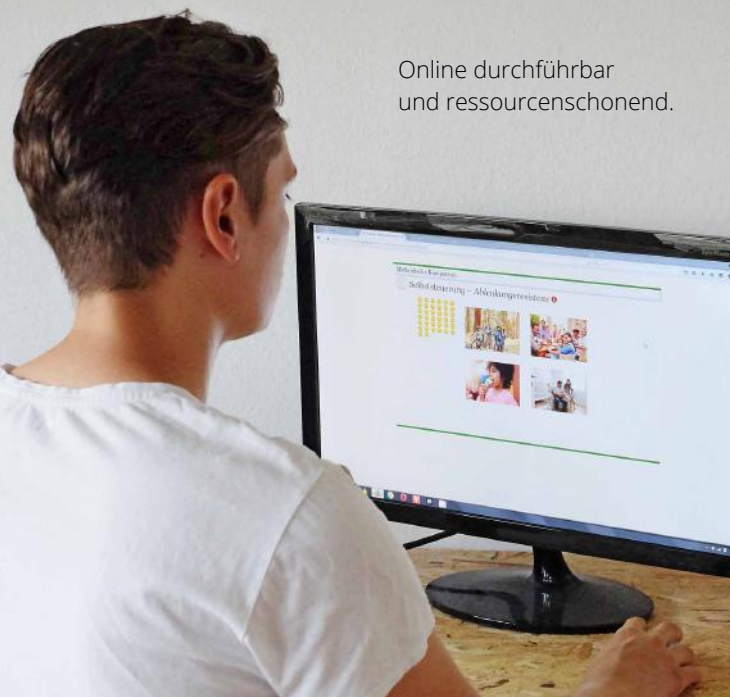
 **MTO**
PSYCHOLOGISCHE
FORSCHUNG UND BERATUNG



Potenziale erkennen, Perspektive geben

Mit 2P | Potenzial & Perspektive gelingt erstmals ein
sprachreduziertes, kulturfares und ressourcen-
schonendes Erfassen der Potenziale von neu zuge-
wanderten Jugendlichen und jungen Erwachsenen.

Online durchführbar
und ressourcenschonend.



MTO Psychologische Forschung und Beratung GmbH
Schleifmühlweg 68
D-72072 Tübingen
Tel. +49 (0)7071-9101-5
Fax +49 (0)7071-9101-48
2p@mto.de
www.2p-mto.de
www.mto.de

Kontaktieren
Sie uns gerne
für eine kosten-
lose Testung
von 2P.



Potenzial & Perspektive
Ein Analyseverfahren für neu Zugewanderte

Die Stärken und Vorteile

- Ein erprobtes und bewährtes Analyseverfahren zur Erfassung individueller Potenziale für neu Zugewanderte
- Sprachreduziert und kulturfair
- Ganzheitlich und stärkenorientiert
- Ressourcenschonend
- Standardisiert, flexibel und modular einsetzbar
- Onlinebasierte Verwaltungs- und Durchführungsplattform
- Grundlage zur individuellen Förderung und Vermittlung in Ausbildung und Beschäftigung
- Zum Einsatz in Schulen, bei Bildungsträgern, Institutionen, Behörden und Betrieben
- Umfassendes Unterstützungsmaterial zur Planung, Durchführung und Auswertung des Verfahrens

Kompetenzen erfassen und nutzen

Onlinebasierte Tests und Fragebogen			Systematische Beobachtung
Lernstand Deutsch <ul style="list-style-type: none"> • Hören • Wörter erkennen • Lesen • Schreiben 	Lernstand Mathematik <ul style="list-style-type: none"> • Zahl-Variable-Operation • Messen • Raum und Form • Funktionaler Zusammenhang • Daten und Zufall 	Kognitive Basiskompetenz <ul style="list-style-type: none"> • Konzentrationsfähigkeit • Merkfähigkeit • Schlussfolgerndes Denken • Räumliches Vorstellungsvermögen 	Soziale Kompetenz <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsfähigkeit • Kritik- und Konfliktfähigkeit • Teamfähigkeit
Lernstand Englisch <ul style="list-style-type: none"> • Hören • Wörter erkennen • Lesen • Schreiben 	Bildungsbiografische Informationen <ul style="list-style-type: none"> • Biografische Informationen • Bildungsbiografie • Lebenswelt 	Methodische Kompetenz <ul style="list-style-type: none"> • Planungsfähigkeit • Problemlösefähigkeit • Selbststeuerung 	Fachliche Kompetenz Die Dimensionen der jeweiligen fachlichen Kompetenzen werden im Rahmen von Berufsfelderproben erfasst.
Berufliche Orientierung – in Planung			

Kosten pro Teilnehmer/in: 19 Euro (inkl. MwSt.)

Bei großen Teilnehmerzahlen sind individuelle Lösungen möglich.

Anwenderschulungen

Praxisorientierte eintägige Anwenderschulung zur qualifizierten Planung, Durchführung und Auswertung des Verfahrens.

- Bis zu 12 Personen: 1.300 Euro (mit einem Trainer, zzgl. Anreise- und Übernachtungskosten)
- Ab 13 Personen: 2.300 Euro (mit 2 Trainern, zzgl. Anreise- und Übernachtungskosten)

Wie kam das Verfahren zustande?

Die MTO GmbH entwickelt seit Januar 2016 im Auftrag des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg das Verfahren 2P | Potenzial & Perspektive, das seit September 2016 flächendeckend an allen allgemeinbildenden und beruflichen Schulen Baden-Württembergs zur Verfügung gestellt wird. Gefördert wird 2P aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung sowie des Europäischen Sozialfonds.



Deutsch (<A1/A1)						
Level	<A1	A1	A2	B1	B2	C1
Ergebnisübersicht		Level				
	Hören	A1				
	Wörter kennen	A1				
	Lesen	<A1				
	Schreiben	A1				
Detailergebnisse		richtig gelöst	%			
	Hören	19 von 20	95%			
	- Wörter	10 von 10	100%			
	- Kontext	4 von 4	100%			
	- Zahlen und Uhrzeit	5 von 6	83%			
	Wörter kennen	28 von 29	97%			
	- Wort-Bild-Zuordnung	10 von 10	100%			
	- Antonyme	10 von 10	100%			

2P bietet eine übersichtliche Darstellung der Ergebnisse.