

# Mimikresonanz®-Institut Gefühle sehen. Menschen verstehen 10 %

📍 58239 Schwerte



## Ihr Kartenvorteil

10 Prozent Preisnachlass pro Beratungseinheit.

## Beschreibung

Emotionen zeigen sich oft nur sehr kurz, man spricht von Mikroexpressionen. Wer in der Lage ist diese kaum sichtbaren Gefühlsregungen im Gesicht seines Gegenübers zu lesen, ist natürlich im Vorteil. Denn so ist es möglich, sich auf seinen Gesprächspartner einzustellen.

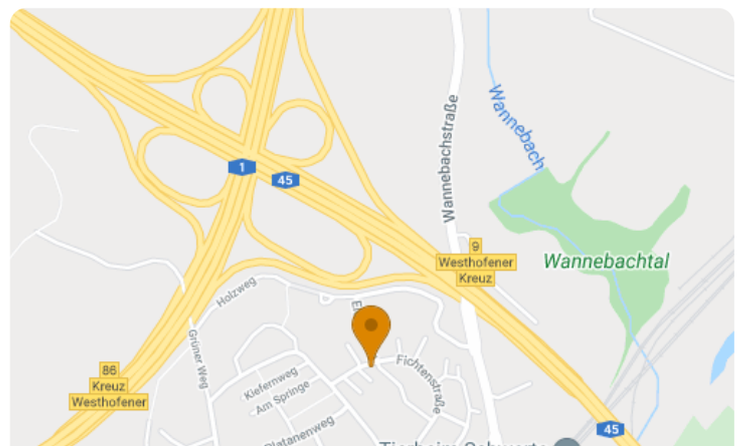
Mimikresonanz® ermöglicht, dass mimische Signale erkannt, richtig interpretiert und angemessen darauf reagiert werden kann. Wobei es stets darum geht, den Menschen als Ganzes zu betrachten. Das heißt, es werden auch emotionale Signale der Körpersprache und Stimme berücksichtigt. Die Erkenntnisse durch Mimikresonanz® erleichtern die Kommunikation im privaten und beruflichen Umfeld.

## Über den Anbieter

### Mimikresonanz-Institut

Fichtenstraße 59  
58239 Schwerte

📍 [Route planen](#)



## Weitere Informationen

Telefon: +49 2304 61183

Internet: <https://mimikresonanz.com/>



## Buchungsinformation

Telefon: +49 2304 61183

Internet: <https://mimikresonanz.com/>

## Anfahrt

Von: 75417 Mühlacker-Lomersheim, Deutschland

Nach: Fichtenstraße 59, 58239 Schwerte, Deutschland

 4 Stunden, 22 Minuten (383 km)

[Auf Google Maps ansehen](#) 

 Auf **Im Hagen** nach **Westen** Richtung **Klotzbergstraße** starten  
1 Minute (0,1 km)

---

 **Rechts** abbiegen auf **Klotzbergstraße**  
2 Minuten (0,7 km)

---

 Weiter auf **Dresdner Str.**  
1 Minute (92 m)

---

 Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Mühlackerstraße**) nehmen  
1 Minute (0,1 km)

---

 Weiter auf **Lomersheimer Str.**  
1 Minute (0,4 km)

---

 Weiter auf **Unterm Berg**  
1 Minute (0,4 km)

---

➔ weiter auf **Enzstraße**  
2 Minuten (0,6 km)

---

↶ **Links** abbiegen auf **Pforzheimer Str./B10** (Schilder nach **Pforzheim**)  
Weiter auf B10  
10 Minuten (7,4 km)

---

↗ **Rechts** abbiegen auf **A8** Richtung **Karlsruhe**  
18 Minuten (26,9 km)

---

↗ Am Autobahnkreuz **41-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe** folgen  
1 Stunde, 3 Minuten (105 km)

---

↗ Am Autobahnkreuz **26-Darmstädter Kreuzrechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Hannover/Dortmund/Frankfurt/Darmstadt** folgen  
1 Minute (1,2 km)

---

↑ Weiter auf **A5**  
41 Minuten (70,8 km)

---

↗ Die Ausfahrt nach **A45** nehmen  
1 Stunde, 25 Minuten (134 km)

---

↶ **Links** abbiegen  
1 Minute (23 m)

---

↑ Die Auffahrt Richtung **Brunscheider Str.** nehmen  
1 Minute (0,1 km)

---

↗ Leicht **rechts** abbiegen auf die Auffahrt nach **Werdohl/Halver/Lüdenscheid**  
1 Minute (65 m)

---

↗ Auf **Brunscheider Str.** fahren  
1 Minute (0,3 km)

---

↗ **Rechts** abbiegen auf **Werdohler Landstraße/Werdohler Str.**  
1 Minute (0,2 km)

---

↗ Leicht **rechts** abbiegen auf **Lennestraße**  
3 Minuten (1,1 km)

---

↑ Weiter auf **Rahmedestraße**  
3 Minuten (1,5 km)

---

↗ Leicht **rechts** abbiegen, um auf **Rahmedestraße** zu bleiben  
1 Minute (0,3 km)

---

↗ **Rechts** abbiegen auf **Heedfelder Str.**  
7 Minuten (3,3 km)

---

↗ **Rechts** abbiegen auf **L692**  
2 Minuten (1,6 km)

---

↻ Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt nehmen Richtung **Dortmund**  
1 Minute (0,7 km)

---

↗ Auf **A45** fahren  
12 Minuten (19,8 km)

---

↗ Bei Ausfahrt **10-Schwerte-Ergste** Richtung **Ruhrtaalstraße** fahren  
1 Minute (0,2 km)

---

↑ Die Auffahrt Richtung **Westhofen** nehmen  
1 Minute (70 m)

---

↖ **Links** abbiegen auf **Ruhrtaalstraße**  
4 Minuten (2,9 km)

---

↗ **Rechts** abbiegen auf **Hagener Str./Westhofener Str.**  
Weiter auf Hagener Str.  
3 Minuten (2,3 km)

---

↻ Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Wannebachstraße**) nehmen  
1 Minute (0,4 km)

---

↖ **Links** abbiegen auf **Reichshofstraße**  
1 Minute (0,2 km)

---

↗ **Rechts** abbiegen auf **Tannenstraße**  
1 Minute (0,4 km)

---

↗ **Rechts** abbiegen auf **Fichtenstraße**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

1 Minute (93 m)

---

Powered by Google, ©2025 Google

---