



## PICTUREPEOPLE GMBH - WILLKOMMEN IM FOTOSTUDIO!

### Ihr Kartenvorteil

**45 Min. Fotoshooting für 49,99 € statt 69,99 €**

- 45 Min. Fotoshooting
- Ein Lieblingsfoto erhaltet Ihr gratis (digital und Print) in 15 x 20 cm
- Wählt eure Lieblingsfotos aus ca. 80 verschiedenen Aufnahmen aus
- Das Shooting ist für maximal 6 Personen
- Ein Upgrade für mehr Shootingzeit und weitere Personen ist im Buchungsprozess möglich
- Nicht gültig für Pass-, Bewerbung- und Iris-Shootings

Bitte vereinbare unter der Telefonnummer des jeweiligen Studios oder auf [www.picturepeople.de](http://www.picturepeople.de) unter Angabe des Gutschein-Codes "Citypower-45" einen Termin. Das Angebot ist in allen PicturePeople GmbH Fotostudios einlösbar.

### Beschreibung

PicturePeople GmbH ist dein Familienfotostudio für großartige Erlebnis-Fotoshootings und bietet dir Raum für deine Ideen. Modern, unkompliziert und professionell – das ist unser Konzept. Egal ob allein bei einem Beauty- oder Portrait-Shooting, zusammen mit deinen Freunden, dem Partner oder mit der ganzen Familie, bei uns wirst du genau das passende Fotoshooting finden! Überrasche deinen Liebsten doch mal mit einem romantischen Paarshooting oder deine Eltern mit einem Familien-Fotoshooting - wir halten die besonderen Moment mit deinen Liebsten für immer fest. Bei uns wird jedes Fotoshooting zu einem unvergesslichen Erlebnis!

# Anbieter

**PicturePeople GmbH & Co. KG.**

## Ort

Rheinpark-Center Neuss (1. OG)

Breslauer Str. 2-4

41460 Neuss

## Weitere Informationen

Telefon: +49 2131 2912199

E-Mail: [neuss@picturepeople.de](mailto:neuss@picturepeople.de)

Internet: <http://www.picturepeople.de>

## Anfahrt

Von: **75179 Pforzheim, Deutschland**

Nach: **Breslauer Str. 8, 41460 Neuss, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Esslinger Str.** nach **Nordwesten** Richtung **Heilbronner Str.** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Heilbronner Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

**Rechts** abbiegen auf **Karlsruher Str./B10**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **A8** Richtung **Karlsruhe**

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 18,4 km

Am Autobahnkreuz **41-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe** folgen

Dauer: 1 Stunde, 3 Minuten

Distanz: 105 km

**Links** halten und weiter auf **E35**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

**E35** verläuft leicht nach **links** und wird zu **A67/E35**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 22,1 km

Am Autobahnkreuz **1-Mönchhof-Dreiecklinks** halten und den Schildern **A3** in Richtung **Köln/Wiesbaden** folgen

Dauer: 44 Minuten

Distanz: 73,8 km

An der Gabelung **rechts** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,3 km

An der Gabelung **links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 52 Minuten

Distanz: 84,8 km

Bei Ausfahrt **27-Kreuz Köln-Ost** Richtung **B55a** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **K-Zentrum** folgen und weiter auf **B55a**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 6,7 km

Weiter auf **Innere Kanalstraße**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,1 km

Leicht **links** abbiegen auf **K4** (Schilder nach **A57/A1/Ehrenfeld/Nord**)

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **A57**

Dauer: 19 Minuten

Distanz: 30,1 km

Ausfahrt **B1** Richtung **Neuss-Hafen/Düsseldorf**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **B1**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,5 km

Ausfahrt Richtung **Neuss-Hafen**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **NE-Hafen/  
Rheinparkcenter** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 55 m

Weiter auf **Willy-Brandt-Ring**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Rechts** abbiegen auf **Hammer Landstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Breslauer Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 81 m

**Anderen Startpunkt wählen:**

Startadresse eingeben

© 2025 SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co. KG