



INCAS Training und Projekte GmbH & Co. KG

Ihr Kartenvorteil

Mit Ihrer swt-Vorteilskarte erhalten Sie einen Preisnachlass von 10 % auf alle in Krefeld angebotenen Seminare. Profitieren Sie von unseren professionellen und exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Trainings!

Beschreibung

Die INCAS Training und Projekte GmbH & Co. KG ist mit über 2.000 offenen Seminaren einer der führenden herstellerunabhängigen Anbieter für hochwertige Qualifizierungsmaßnahmen in Deutschland in den Bereichen IT und Anwendertrainings.

Mit über zwölfjähriger Erfahrung in offenen Seminaren, Firmenseminaren und Zertifizierungen wurden von INCAS Training und Projekte bereits tausenden zufriedenen Teilnehmern neue Techniken und Denkansätze für ihre Arbeit vermittelt. Informieren Sie sich jetzt über unsere vielfältigen Trainings-Angebote!

Anbieter

INCAS Training Computerschulung

Ort

Europark Fichtenhain A 15

47807 Krefeld

Weitere Informationen

Telefon: +49(0)8004772466

Faxnummer: +49(0)21516201620

E-Mail: info@incas-training.de

Internet: www.incas-training.de

Buchungsinformation

Telefon: +49(0)8004772466

E-Mail: info@incas-training.de

Internet: www.incas-training.de

Anfahrt

Von: 72072 Tübingen, Deutschland

Nach: Europark Fichtenhain A 15B, 47807 Krefeld, Deutschland

Google Maps Ansicht: Route

Richtung Nordwesten

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 1,1 km

Rechts abbiegen auf Weinbergstraße

Dauer: 1 Minute Distanz: 1,0 km

Links abbiegen auf Raichbergstraße

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf Primus-Truber-Straße

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf Heinlenstraße

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf Hechinger Str./Stuttgarter Str./B27

Weiter auf B27

Dauer: 20 Minuten Distanz: 31,3 km

Ausfahrt Richtung **U18A**

Dauer: 1 Minute Distanz: 1,1 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **A8** folgen und weiter auf **A8**

Dauer: 9 Minuten Distanz: 14,0 km Links halten, auf A8 bleiben und der Beschilderung für Karlsruhe/Basel/Leonberg

- W folgen

Dauer: 31 Minuten

Distanz: 53,2 km

Am Autobahnkreuz 41-Dreieck Karlsruherechts halten und den Schildern A5 in

Richtung Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe folgen

Dauer: 1 Stunde, 2 Minuten

Distanz: 104 km

Links halten und weiter auf E35

Dauer: 1 Minute

Distanz: 2,0 km

E35 verläuft leicht nach links und wird zu A67/E35

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 22,2 km

Am Autobahnkreuz 1-Mönchhof-Dreiecklinks halten und den Schildern A3 in

Richtung Köln/Wiesbaden folgen

Dauer: 47 Minuten

Distanz: 80,6 km

An der Gabelung links halten und auf A3 bleiben

Dauer: 32 Minuten

Distanz: 58,2 km

Links halten und auf A3 bleiben

Dauer: 17 Minuten

Distanz: 26,7 km

Am Autobahnkreuz **27-Kreuz Köln-Ostrechts** halten und den Schildern **A4** in Richtung **Olpe/K-Zentrum/Gummersbach** folgen

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,6 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: 1 Minute Distanz: 1,1 km

Weiter auf A57

Dauer: 3 Minuten Distanz: 4,3 km

Links halten und auf A57 bleiben

Dauer: 24 Minuten Distanz: 40,8 km

Am Autobahnkreuz **15-Kreuz Meerbuschrechts** halten und den Schildern **A44** in Richtung **Krefeld-Süd** folgen

Dauer: 4 Minuten
Distanz: 6,8 km

Bei Ausfahrt 25-Krefeld-Fichtenhain Richtung Krefeld-Fichtenhain fahren

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,5 km

Auf Krefelder Str./Oberschlesienstraße/B9 fahren

Weiter auf Oberschlesienstraße/B9

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,8 km

Rechts abbiegen auf Anrather Str.

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf Europark Fichtenhain A

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt nehmen, um auf **Europark Fichtenhain A** zu bleiben

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,2 km

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen:

Startadresse eingeben

