

# AUTOTURN

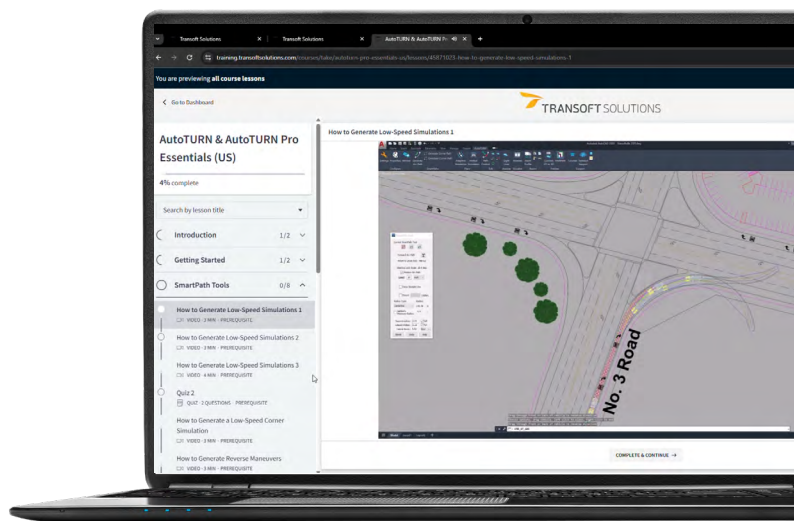
## On-Demand-Schulung

### Fundierte Fachkenntnisse für die Schleppkurvenanalyse

AutoTURN ist die branchenführende Lösung zur Schleppkurvenanalyse. Unser On-Demand-Schulungsprogramm wurde entwickelt, um Ingenieur:innen, Planer:innen, Designer:innen und weiteren Anwendergruppen dabei zu helfen, die Funktionen unserer Software optimal zu nutzen und so die Effizienz und Konformität ihrer Straßen- und Standortplanungsprojekte zu gewährleisten.

### On-Demand-Schulungen im Überblick

Ob Sie sich gerade erst mit AutoTURN vertraut machen oder sich fundiertes Expertenwissen aneignen möchten: Unsere On-Demand-Schulungen decken alle grundlegenden und fortgeschrittenen Funktionen von AutoTURN und AutoTURN Pro ab und unterstützen Nutzer aller Kenntnisstufen.



**Format** Online-Schulungsplattform

**Zeitplan** Selbstbestimmtes Lernen

**Dauer** 2 Stunden Videoinhalte

**Preisgestaltung** Jahresabo für registrierte Nutzer

**Bereitstellung** 12 Monate jederzeit abrufbar

**Einbindung** Videomaterial und Quiz

**Zielgruppe** Einsteiger und Fortgeschrittene

**Aufzeichnung** Vorab aufgezeichnete Videos

### Wichtigste Vorteile

- Abschlusszertifikat
- Zugang zu detaillierten, von Ausbildern mit fundierten Produktkenntnissen erstellten Inhalten
- Kostengünstige Preisgestaltung für die individuelle Kompetenzentwicklung
- Keine Grundkenntnisse erforderlich

## Was sind die Vorteile einer On-Demand-Schulung?

<b>Selbstbestimmtes Lernen</b>	Lernen Sie in Ihrem eigenen Rhythmus und integrieren Sie Ihre berufliche Weiterbildung ganz einfach in Ihren Arbeitsalltag.
<b>Anwendungsorientierte Kompetenzentwicklung</b>	Sammeln Sie praktische Erfahrungen mit Simulationen und Tools zur Schleppkurvenanalyse, die Sie umgehend in Ihrer täglichen Arbeit und Ihren Projekten anwenden können.
<b>Professionelle Anerkennung</b>	Erweitern Sie Ihre beruflichen Qualifikationen und bescheinigen Sie Ihre AutoTURN-Fachkenntnisse anhand des Abschlusszertifikats.

## AutoTURN On-Demand-Schulung – FAQ

Unsere On-Demand-Schulungen bieten einen standardisierten und zeitlich rundum flexiblen Lehrplan für Unternehmen und Einzelpersonen, die sich die Funktionen von AutoTURN schnellstmöglich zunutze machen möchten. Ob für den Einstieg oder zum Auffrischen bestehender Kenntnisse: Diese Online-Schulung zum selbstbestimmten Lernen deckt sämtliche grundlegenden und fortgeschrittenen Funktionen von AutoTURN und AutoTURN Pro ab.

**An wen richtet sich die Schulung?** Der Kurs richtet sich an Designer:innen, (angehende) Ingenieur:innen, Technolog:innen, Techniker:innen, die noch keine Erfahrung mit AutoTURN haben, sowie an bestehende AutoTURN-Nutzer, die sich eine fundierte Schulung oder Auffrischung wünschen.

### Was ist in der Schulung enthalten?

- 12 Monate uneingeschränkter Zugang zu den Schulungsmaterialien (ab dem Datum Ihrer Anmeldung)
- 46 Lektionen mit ausführlichen Schulungsvideos und Quizfragen zu den grundlegenden und fortgeschrittenen AutoTURN-Tools
- Abschlusszertifikat zur Bescheinigung Ihrer AutoTURN-Kenntnisse

**Wo findet die Schulung statt?** Die On-Demand-Schulung kann jederzeit und von überall über die Online-Schulungsplattform abgerufen werden.

**Was kann ich tun, wenn ich während der On-Demand-Schulung Fragen habe?** Derzeit wird kein Live-Chat angeboten. Wenn Sie während der Schulung Fragen

haben, senden Sie diese bitte an den technischen Support unter [support\\_europe@transoftsolutions.com](mailto:support_europe@transoftsolutions.com)

### Welche Schulungsinhalte werden abgedeckt?

Unsere Online-Schulung umfasst die folgenden Themen:

- Übersicht über die grundlegenden und fortgeschrittenen Tools und Funktionen
- Simulation von Fahrzeugkurven mithilfe grundlegender Tools (SmartPath-Tools: Bogenfahrt, Kurvenfahrt, Simulation des Platzbedarfs)
- Anpassung von Eigenschaften zur Steuerung der Anzeigeeinstellungen
- Erstellung neuer Fahrzeuge entsprechend den Herstellerspezifikationen in 2D und 3D
- Simulation von übergroßen Fahrzeugen mit manueller Lenkung
- Analyse von Lichtraumprofilen in 2D und 3D
- Automatische Wendemanöver-Simulationen mit IntelliPath
- Analyse von Sichtlinien und Anhaltesichtweiten in 2D und 3D
- Überprüfung bestehender Simulationen zur Identifizierung häufig übersehener Probleme
- Simulation verschiedener nicht motorisierter Fahrzeuge
- Abstandsanalyse für verschiedene Komponenten nicht motorisierter Fahrzeuge
- Auswertung von Berichten für Wende-, Abstands-, Lenk- und Geschwindigkeitsprofile
- Erstellung von Berichten für Quer- und Längsschnitte sowie Animationen von 3D-Analysen



**Telefon (Europa, Naher Osten und Afrika)**  
+31 (0) 10 258 78 78

**E-Mail**  
[infoeu@transoftsolutions.com](mailto:infoeu@transoftsolutions.com)

**Web**  
[www.transoftsolutions.com/de](http://www.transoftsolutions.com/de)

Scannen und  
mehr erfahren

