

PKW SIMULATOREN

Preisliste - Ausstattung - Features 2020 / 03



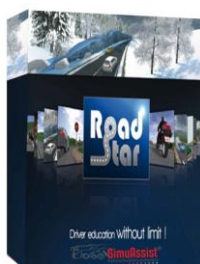
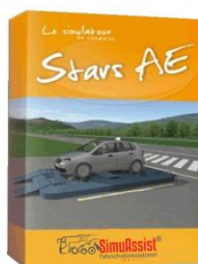
FAHRSCHULSOFTWARE

Erstausbildung & Weiterbildung

- STARS AE - Erstausbildung
- ROAD STAR - Weiterbildung & Training für riskante Situationen
- GREENCAR - Eco-Driving Sensibilisierung für ökologisches Fahren

Tablet Bedienung

ab ca. Mai





BARRACUDA



SIMU-SUPRA

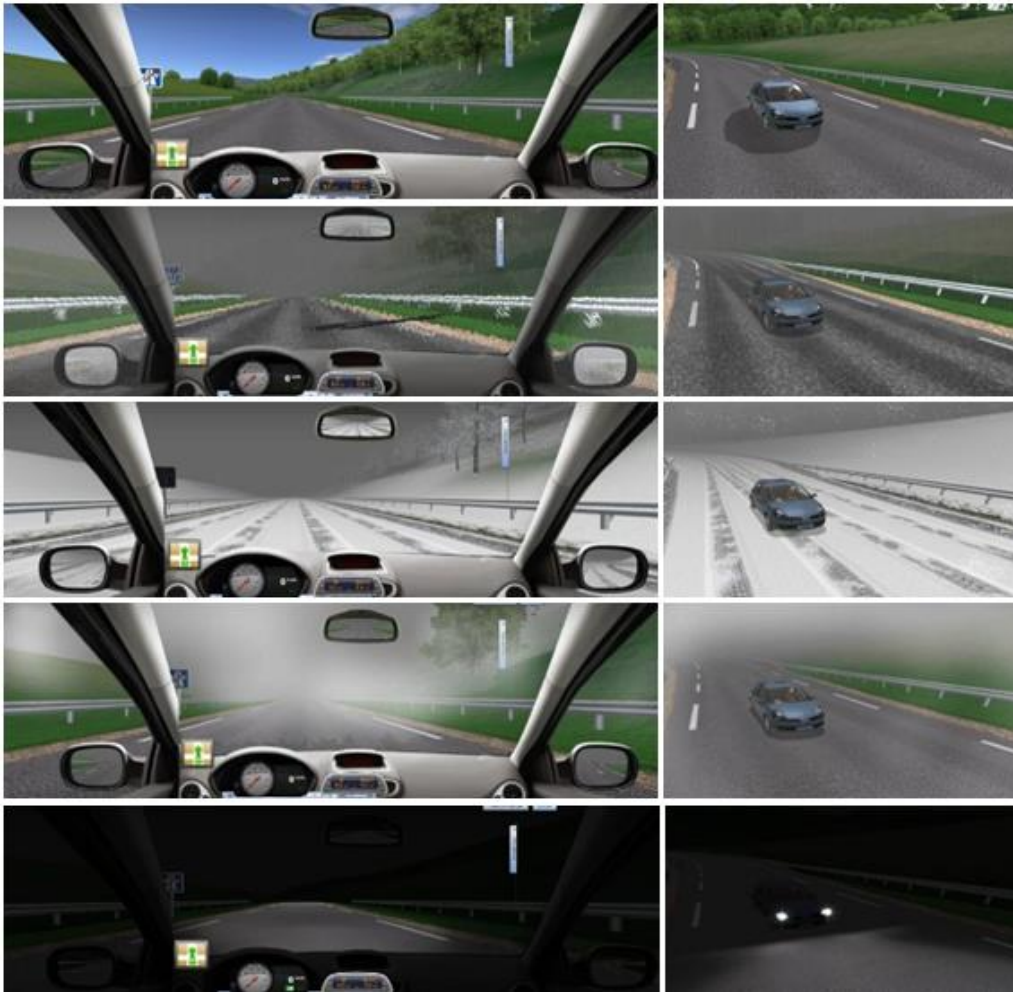


SIMUNOMAD



DUAL CONTROL SIMUNOMAD

Fahren bei unterschiedlichen Wetterbedingungen



A: STARS AE ist die Einstiegssoftware für den PKW Fahranfänger
Der Fahranfänger kann ohne Fahrlehrer üben und erlernt die Kinematik eines Fahrzeuges, optimale Prüfungsvorbereitung. Die Grundausbildung erfolgt über mehrere Unterrichts-blöcke, pädagogisch wertvoll, fördert den Automatismus (Fahrschüler trainieren ohne Fahrlehrer)

B: mit ROAD STAR trainieren und üben Sie über 5000 Verkehrssituationen, nachdem der Fahrschüler bereits auf der Straße war (Fahrschüler trainieren mit Fahrlehrer)

C: mit GREEN CAR lernt der Fahranfänger und Autofahrer eine ökologische und ökonomische Fahrweise und beinhaltet die Prinzipien eines ökologischen Energie- und Verkehrskonzeptes für den Führerscheinanfänger und für Fortgeschrittene. (Fahrschüler trainieren ohne Fahrlehrer)

Alle Infos über PKW-Simulator [BARRACUDA](#)

Alle Infos über PKW-Simulator [SIMU-SUPRA](#)

Alle Infos über PKW-Simulator [SIMUNOMAD](#)

Alle Infos über PKW-Simulator [DUAL CONTROL SIMUNOMAD](#)

Alle Infos über PKW-Software [STARS AE](#)

Alle Infos über PKW-Software [ROAD STAR](#)

Alle Infos über PKW-Software [GREEN CAR](#)

Service und [VIDEO](#)



Road Star

Fahrer Ausbildung auf höchstem Niveau!



PKW FÜHRERSCHEIN

Fahrer Ausbildung auf höchstem Niveau

STARS AE Grundausbildung für Fahranfänger

ROAD STAR Weiterbildung & Training & riskante Situationen

[Blättern Sie in unserem Online Katalog - alle Informationen zur Software](#)

Führerscheinklasse B (PKW)

Inhalte der Ausbildung

- Professionelle Ausbildung mit über 5.000 Kombinationen
- Ganz realistisch, voll interaktiv
- Abwechslungsreiche Trainingsszenarien
- 180 Grad Blickwinkel, Einstellung der Darstellung und Fahrer-Parameter
- Individuelle Trainingsplanung
- Übersichtliche Ergebnispräsentation & Monitoring Ihrer Schulungen
- Automatische Trainingsanalyse
- Realistische Situationen wie im echten Leben
- Sicheres Fahren & Ökonomisches Fahren
- Fahren mit Automatik & Schaltgetriebe
- Kurvenfahrten üben & Verkehrssicherheit
- Witterungsverhältnisse & Tag- und Nachtfahrten
- Stadt-, Überland-, Autobahnfahrten
- Grundlagen der Fahrphysik
- Grundlagen der wirtschaftlichen Fahrweise
- Eco-Driving & Umwelt und Gesundheitsschutz
- Fahren mit Pkw, Van oder Lkw bis 3,5To möglich
- 360 Grad Ansicht, von allen Seiten
- Alkoholsimulation & Gefahrenerkennung
- Replay für die Rekonstruktion der durchgeführten Fahrt
- Verschiedene Sprachen und vieles mehr ...

DER FAHRSCHULSIMULATOR IN DER FAHRSCHULE

Europaweit zertifiziert für die Führerscheinausbildung



- Der Fahrschulsimulator ist ein hervorragendes Mittel um den theoretischen Unterricht mit praktischen Anwendungen zu unterstützen und ergänzt die praktische Ausbildung.
- Die Ausbildung mit einem Fahrsimulator kann durch gezieltes Üben und Trainieren auch schneller zum Erfolg führen.
- Der Fahrschüler kann sich etwas Geld sparen und die Fahrschule Stress, Ärger und hat mehr Zeit für eine Qualitative Ausbildung.
- Eine sinnvolle Ergänzung und gewinnbringende Anschaffung ist heutzutage ein Fahrschulsimulator, der als Trainings-Tool eingesetzt, die Ausbildung maßgeblich mit unterstützt und den Fahrlehrer dadurch entlasten kann.
- Jedoch kann ein Simulator keinen Fahrlehrer ersetzen oder das echte Fahren mit einem PKW auf der Straße, verbessert aber erheblich den Theorieunterricht und bereitet auf die Praxis maßgeblich vor.
- Erfahrungsgemäß geht der Fahrlehrer mit seinem Fahrschüler viel entspannter in den echten Straßenverkehr, wobei das echte Fahren in einem PKW schon ein anderes Erlebnis für den Anfänger ist.
- Die Vorteile in einer Grundausbildung mit einem Fahrsimulator liegen darin, dass der Fahranfänger praktische Übungen gezielt trainieren und erlernen kann, die er dann im echten Straßenverkehr mit einem echten Fahrzeug umsetzen soll.
- Es ist eine Tatsache, dass das Training und die weiterführende Ausbildung mit einem Simulator verschiedenste Personen sehr viel weiter gebracht hat, diese lassen sich untergliedern in aktivierende und kognitive Prozesse.
- Durch simulationsbasiertes Training können Fahranfänger kognitives Lernen mit praktischen Übungen kombinieren, ohne dabei im echten Straßenverkehr andere Verkehrsteilnehmer zu gefährden.
- Simulation & Training verbessert maßgeblich die Lernziele zu erreichen und den Trainingserfolg der Teilnehmer zu maximieren.
- Die Vorteile für einen Fahrschüler liegen darin, dass er selbstständig im Fahrschulsimulator üben und sein Wissen im Straßenverkehr und die Kinematik eines Fahrzeuges mit interaktiven Videos erlernen kann.

- Jeder Handgriff im Fahrzeug wird mit einem Trainingsvideo erklärt. Die Vorgehensweise bei jeder Übung wird danach in der Praxis erlernt bis sich ein Automatismus dazu eingestellt hat, der ein selbstständiges Umsetzen jeder Aufgabe ohne vorherige Lösungsangaben ermöglicht.
- Im Einzeltraining oder im Gruppentraining erwirbt der Einzelne oder eine Gruppe von Schülern und einem Ausbilder (Fahrlehrer) realitätsnahe Praxis.
- Der Simulator ist ein sicheres und umweltfreundliches Produkt. Bis zu 20 Litern an Kraftstoff lassen sich in den ersten 4 Fahrstunden damit einsparen, die weiteren Kosten für das Fahrschulauto nicht mit einberechnet.
- Die pädagogisch hochwertige Ausbildung sorgt für eine umfassende Ausbildung, die dem aktuellen Ausbildungsprogramm entspricht. Der Fahrschüler lernt frei von Stress und ohne Gefahren.
- Wer als Fahranfänger generell unsicher ist, dem kann diese Hürde mit praktischen Übungen genommen werden oder die Angst vor der ersten Fahrstunde.
- Ressourcen und Umwelt schonen ganz ohne Spritverbrauch und sich dadurch im Fahrsimulator auf die Praxis vorbereiten.
- Verschiedene Abläufe im Fahrzeug und auf der Straße können simuliert und geübt werden, bis sie komplett verinnerlicht sind.
- Die Vorbereitung auf den echten Straßenverkehr mit einem Simulator bringt in jedem Fall sehr viele Vorteile, welches Fahrzeug sich der Anfänger letztlich nach dem Erreichen des Führerscheins zulegt, welche Größe und Breite es dann haben wird womit sich der Fahranfänger die Praxis erwerben möchte in den folgenden Jahren, wissen wir nicht. Deshalb spielt es keine Rolle wie groß oder breit ein Simulator ist, das Gefühl worauf er achten muss erlernt er in jedem Fall im Unterricht. Maßgeblich gestaltet diesen ein Fahrlehrer, der den Simulator zur Verfügung stellt.
- Optimalerweise kann ein Fahrsimulator mit Motion Base eingesetzt werden, d.h. der Anfänger spürt über ein FFB Lenkrad und Bewegungsplattform sogenannte haptische Signale.
- Dem Fahranfänger muss klar sein, dass ein Simulator eine große Unterstützung sein kann zum Erreichen des Führerscheines, was sich im Besten Fall durch ca. 1-3 weniger Fahrstunden bemerkbar macht.
- Das Anfänger Training STARS AE wird durch weiterführendes Training mit ROAD STAR erweitert wobei hier der Fahrlehrer mit praktischen Übungen während den Simulatorfahrens den Fahranfänger zusätzlich mit ausbildet und nichts dem Zufall oder der Software alleine überlassen sollte.

SIMULATOREN & SOFTWARE FÜR PKW AUS- UND WEITERBILDUNG

- In Echtzeit können verschiedene Parameter eingestellt werden wie der Zustand der Reifen, Umweltbedingungen, etc. eingestellt werden
- Stressbedingte Situationen können ebenso trainiert werden wie auch fahren mit oder ohne ABS, ESP, etc.
- Steigern sie den Lernerfolg Ihrer Fahrschüler mit einer zeitgemäßen und umfassenden Ausbildung
- Gezielt Ausbilden und Trainieren mit einem Simulator, realistisches und effizientes Pkw-Fahren. Die Fahrstunde im Simulator ist weit aus effektiver, da verschiedene und kritische Situationen gezielt trainiert analysiert und im Replay überprüft werden können
- Sicherheit im Straßenverkehr und für alle Verkehrsteilnehmer, erlernen Sie ihr Fahrzeug auch unter erschwerten Verkehrs-, Straßen- oder Witterungsbedingungen zu beherrschen
- Ein Fahr Simulator stellt eine kostengünstige und effiziente Möglichkeit für eine zeitgemäße und fortschrittliche Aus- und Weiterbildung, auf dem neuesten Stand der Technik dar
- Software in verschiedene Sprachen (Deutsch, Englisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Arabisch, usw.). Die Steuerung und Bedienung des Simulators erfolgt über Maus und Tastatur bzw. wird in wenigen Monaten über ein Tablet-PC erfolgen, worüber jede einzelne Übung gestartet, Parameter eingestellt und damit gesteuert werden kann

EINSTELLUNG DER FAHRER-PARAMETER

- Einstellung von Fahrer-Parameter
- Variable Anpassung der Fahrereinstellung
- Körperliche Verfassung des Fahrers
- Manipulation des Fahrzeugs
- Fahrzeug-Spezifikationen
- Simulierte Trunkenheitsfahrt
- Anpassung der Darstellung
- 180-Grad-Blickwinkel

IHRE VORTEILE

- Kostengünstig - Basiswissen trainieren
- Volle Nutzung - keine versteckten Kosten
- Üben ohne Fahrlehrer - Gefahrensituationen üben
- Erfolgreich im Einsatz bei über 1.500 Kunden in Europa
- Marktvorteil - Anpassung der Software an Ihre Umgebung
- Höhere Rendite - Umsatzplus durch Fahrschulsimulator
- Anfänger trainiert im Simulator - Fahrlehrer unterrichtet mobil
- Softwareergänzung für weitere Märkte und Vermietungen
- Qualitativ besserer Unterricht und Betreuung
- Höhere Lernerfolge trotz engen Zeitplanes

Umgebungen: Landstraße, Stadtverkehr, Autobahn, Übungsplatz

Wetterlagen: Sonne, Regen, Schnee, Nebel, Nacht

Softwareupdates: Kostenlose Software Updates für PKW-Simulatoren

Nutzt man nach Fertigstellung das neue NEXT GENERATION SYSTEM (4K-Auflösung) um z.B. die Umgebung und Straßenverhältnisse in der Software anzupassen, können weitere Kosten über den Download vom APP Store anfallen. Das Softwareupdate für das „NGS“ erfolgt kostenlos.