

## Platform Analytics (PA) Advanced (PAA)

ID PAA Preis 1.598,- € (exkl. MwSt.) Dauer 2 Tage

### Wichtige Hinweise für die Buchung von ServiceNow-Trainings

1. Damit wir Ihre Anmeldung zu einem ServiceNow-Training abschließend bearbeiten können, erhalten Sie im Anschluss an die Kursbuchung eine Enrollmment-Aufforderung. Bitte führen Sie das Enrollmment unverzüglich, spätestens **drei** Arbeitstage vor Kursbeginn, nach folgender Anleitung bei ServiceNow durch:  
[Enrol for Instructor Led Training using Learning Credits](#)
2. Bitte beachten Sie, dass wir kurzfristige Buchungen bis spätestens fünf Arbeitstage vor Kursbeginn erhalten müssen.
3. Sollten Sie den von Ihnen gebuchten Schulungstermin nicht wahrnehmen können (z. B. Krankheit etc.) oder bei Kursabsage durch ServiceNow ist eine Gutschrift unter keinen Umständen möglich. Bei Stornierung Ihrerseits können Sie eine Ersatzperson benennen. In beiden Stornierungsfällen bleibt die Gültigkeit Ihrer Credits für 12 Monate nach Bestellung bestehen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den [AGB von ServiceNow](#).

*Dieser Text wurde automatisiert übersetzt. Um den englischen Originaltext anzuzeigen, klicken Sie bitte [hier](#).*

### Kursüberblick

Nehmen Sie an Platform Analytics Advanced, früher bekannt als Performance Analytics Advanced, teil, um zu lernen, wie Sie fortschrittliche Datenvisualisierung in der Plattformanalyse und Kenntnisse in der Anwendungsverwaltung anwenden können, um Ihre historischen Trends und Messungen auf die nächste Stufe zu heben.

Ein Prüfungsgutschein ist in der Kursgebühr enthalten.

### Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Certified Application Specialist – Performance Analytics (CAS-PA)

### Voraussetzungen

Die Teilnehmer sollten den Kurs [Platform Analytics \(PA\) Fundamentals \(PAF\)](#) (oder einen gleichwertigen Kurs) absolviert haben und über einige Erfahrung mit ServiceNow verfügen; fortgeschrittene Erfahrung ist nicht erforderlich.

Ein umfassender Überblick über die Architektur, die Komponenten, den Datenfluss, die Beteiligten und den Bereitstellungsprozess von Platform Analytics ist erforderlich, um den Kurs für Fortgeschrittene optimal nutzen zu können. Benutzer sollten vor der Teilnahme am Kurs für Fortgeschrittene die Platform Analytics Fundamentals Review absolvieren - ein eLearning zum Selbststudium, das auf Anfrage zur Verfügung steht.

### Kursziele

Lernen Sie, wie man fortgeschrittene Berichte, Plattformanalysen und Anwendungsadministration anwendet.

Bringen Sie Ihre historischen Trends und Messungen auf die nächste Stufe.

### Kursinhalt

Diese zweitägige Schulung baut auf den Kenntnissen auf, die im Kurs Platform Analytics Fundamentals erworben wurden. Hier wenden Sie fortgeschrittene Kenntnisse in den Bereichen Berichterstattung, Plattformanalyse und Anwendungsverwaltung an, um Ihre historischen Trends und Messungen auf die nächste Stufe zu bringen.

Die folgenden Themen werden in einer Mischung aus Übungen

und Vorlesungen behandelt:

- Verstehen der Einführung von Plattformanalysen
- Identifizierung der verschiedenen Komponenten des Analytics Workspace
- Verstehen von Skripten in Indikatoraggregaten, Buckets und Zuordnungen
- Einschränkung der Sichtbarkeit von Gliederungselementen mit der Zulassen-Liste und der Ablehnen-Liste
- Verwendung verschiedener Arten von Datenquellen zur Erstellung von Datenvisualisierungen in Platform Analytics
- Verwendung fortgeschrittener Datenvisualisierungstechniken für aussagekräftige Datenzusammenfassungen
- Aufbau eines interaktiveren Dashboards im Analytics Center
- Erstellen von Filtern mit Hilfe von Datenquellen und deren Anwendung auf verschiedene Visualisierungen
- Verwendung von Spotlight zur Ermittlung von Arbeiten mit hoher Priorität
- Nutzung von Metriken für die Berichterstattung und metrikbasierte Indikatoren
- Anwendung von Formelindikatorstechniken
- Konfigurieren von Indexindikatoren und externen Indikatoren
- Beherrschung der bewährten Analyseverfahren und Anwendungsfälle für komplexe Szenarien
- Bereitstellung von Analyselösungen, Durchführung von Diagnosen und Systemverwaltung

# Über Fast Lane



Fast Lane ist weltweit, mehrfach ausgezeichnete(r) Spezialist für Technologie und Business-Trainings sowie Beratungsleistungen zur digitalen Transformation. Als einziger globaler Partner der drei Cloud-Hyperscaler Microsoft, AWS und Google und Partner von 30 weiteren führenden IT-Herstellern bietet Fast Lane beliebig skalierbare Qualifizierungslösungen und Professional Services an. Mehr als 4.000 erfahrene Fast Lane Experten trainieren und beraten Kunden jeder Größenordnung in 90 Ländern weltweit in den Bereichen Cloud, künstliche Intelligenz, Cybersecurity, Software Development, Wireless und Mobility, Modern Workplace sowie Management und Leadership Skills, IT- und Projektmanagement.

## Fast Lane Services

- ✓ Highend-Technologietraining
- ✓ Business- & Softskill-Training
- ✓ Consulting Services
- ✓ Managed Training Services
- ✓ Digitale Lernlösungen
- ✓ Content-Entwicklung
- ✓ Remote Labs
- ✓ Talentprogramme
- ✓ Eventmanagement-Services

## Trainingsmethoden

- ✓ Klassenraumtraining
- ✓ Instructor-Led Online Training
- ✓ FLEX Classroom – Klassenraum und ILO kombiniert
- ✓ Onsite & Customized Training
- ✓ E-Learning
- ✓ Blended & Hybrid Learning
- ✓ Mobiles Lernen

## Technologien und Lösungen

- ✓ Digitale Transformation
- ✓ Artificial Intelligence (AI)
- ✓ Cloud
- ✓ Networking
- ✓ Cyber Security
- ✓ Wireless & Mobility
- ✓ Modern Workplace
- ✓ Data Center



**Weltweit vertreten**  
mit High-End-Trainingszentren  
rund um den Globus



**Mehrfach ausgezeichnet**  
von Herstellern wie AWS, Microsoft,  
Cisco, Google, NetApp, VMware



**Praxiserfahrene Experten**  
mit insgesamt mehr als  
19.000 Zertifizierungen

### Deutschland

Fast Lane Institute for Knowledge  
Transfer GmbH  
Tel. +49 40 25334610  
info@flane.de / www.flane.de

### Österreich

ITLS GmbH  
(ITLS ist ein Partner von Fast Lane)  
Tel. +43 1 6000 8800  
info@itls.at / www.itls.at

### Schweiz

Fast Lane Institute for Knowledge  
Transfer (Switzerland) AG  
Tel. +41 44 8325080  
info@flane.ch / www.flane.ch