

## Fast Lane startet neues Basis-Training - Netzwerkmanagement mit SNMP

19.03.2008, 09:37 | Medien & Telekommunikation

Pressemitteilung von: *Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH*

---

### Einstieg in Netzwerkgrundlagen

Hamburg/Berlin, 19. März 2008 – Der IT-Trainingsspezialist Fast Lane hat seine praxisnahe Einstiegsserie um den selbst entwickelten Basis-Kurs Netzwerkmanagement mit SNMP erweitert. Die Teilnehmer erwartet hier an insgesamt zwei Tagen eine systematische Einführung in die Konzepte und Lösungen von Netzwerkmanagement mit dem Fokus auf SNMP-basierte Systeme und Protokolle. Praktische Übungssequenzen in einem Labor mit echtem Equipment ermöglichen einen realitätsnahen Einstieg. Die Kursinhalte wurden speziell für Administratoren, Planer und Systembetreuer konzipiert, die für Netzwerkmanagement, Monitoring und Analyse von Systemen und deren Performance verantwortlich sind.

Die Schulung bringt den Absolventen Konzepte des Netzwerkmanagements näher. Dabei gehen die erfahrenen Trainer speziell auf die Protokolle SNMP und RMON sowie deren Analyse ein. Zusätzlich gewährt dieses Training einen Einblick in die verschiedenen Systeme für das Monitoring und die Analyse von Netzwerken, Anwendungen und Systemen.

#### Überblick der Kursinhalte:

- Netzwerkmanagement und Netzmanagementsysteme: Was ist Netzwerkmanagement?; Netzwerkmanagement und OSI; SNMP, RMON – Standards und Protokolle; weitere Netzwerkmanagement-Protokolle und Standards

- SNMP: Konzepte und Architektur; Komponenten von SNMP; Management Information Base – MIB; Zugriff auf MIB-Strukturen-, Befehle und Operationen; SNMP-Versionen; Analyse von SNMP; Grenzen von SNMP und Public MIB-Strukturen; Lab: Zugriff auf SNMP-Systeme und Analyse der Daten

- Remote Monitoring – RMON: Aufgaben von RMON; Grundlagen und Standards; RMON-Protokolle, RMON 1 und RMON 2; RMON-Sammler; Auswertung von RMON-Statistiken; Grenzen von RMON; Herstellererweiterungen

- Performance Management in der Praxis

- Netzwerkmanagement-Systeme in der Praxis: SNMP-Probleme bei Konfiguration und Implementation; SNMP-Systeme und Security; Auswirkungen von SNMP-Management auf Netzwerk und Systeme

- Managementsysteme im Überblick: Typen und bekannte Vertreter; Auswahl von Management-Systemen; Grenzen von Management-Systemen

Termine:

Frankfurt 19.06.-20.06.08

Berlin 04.09.-05.09.08

Preis: 1.090,- Euro zzgl. MwSt.

Weiter Informationen finden Sie unter: [www.flane.de/ap/standalone/course\\_details/-course\\_other-1189/](http://www.flane.de/ap/standalone/course_details/-course_other-1189/)

## Portrait

Kurzportrait: Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH

Gegründet wurde Fast Lane 1996 in Dubai, Vereinigte Arabische Emirate. In Deutschland bietet der langjährige und erfahrene Cisco Learning Solutions Partner als Spezialist für anspruchsvolle Networking-Projekte sowohl Beratung als auch Qualifizierungsprogramme mit umfassenden Serviceleistungen an. Das Fast Lane-Schulungsportfolio beinhaltet neben diversen eigenen Trainings die Netzwerksupport-, Netzwerkdesign- und Service-Provider-Kurse von Cisco Systems. Abgerundet werden diese durch Spezialtrainings in den Bereichen IP-Telefonie, Security, Netzwerkmanagement, Wireless und Storage Networking. Die Schulungsprogramme weiterer Hersteller und Institute wie z.B. Brocade, Check Point, Citrix, CompTIA, EMC, HP, LPI, Microsoft, NetApp, Nokia, Novell, Oracle, RSA Security, SAP, Symantec sowie Red Hat ergänzen das Trainingsangebot. Herstellerübergreifende Beratungsleistungen reichen von vorbereitenden Analysen und Evaluierungen über die Konzipierung zukunftsweisender Networking-Lösungen bis zum Projektmanagement und zur Umsetzung der Konzepte im Unternehmen. Training-on-the-Job und Weiterqualifizierung der zuständigen Spezialisten bei den Kunden verbinden die Kernbereiche der Fast Lane-Dienstleistungen Training und Consulting.

---

News-ID: 197351 • Views: 152 (Stand: 23.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/197351/Fast-Lane-startet-neues-Basis-Training-Netzwerkmanagement-mit-SNMP.html>