

Mainframe Ausbildung von Christoph Laube

IBM	ACF/VTAM/NCP, 2 Wochen, Netzwerk-Design und -Steuerung für IBM Mainframes
IBM	AIX Grundlagenpraktikum Teil 2 (UNIX Betriebssystem)
IBM	AIX/RT Systemadministration (Steuerung mittlere Datentechnik Systeme UNIX)
IBM	Assembler Praktikum (Maschinensprache)
IBM	CICS/OS/VS Implementierung (Anwender-System planen und implementieren können)
IBM	CMS für Fortgeschrittene (Monitoring für Virtuelle Maschinen auf Mainframes)
IBM	CMS Grundausbildung (Monitoring für Virtuelle Maschinen auf Mainframes)
IBM	DFSMS Implementierung (System Managed Storage Einführung bei Mainframes)
CA	IDMS/R DB Programmierung (Datenbank-System, Datenzugriff)
CA	IDMS/R Konzepte (Grundlagen der relationalen Datenbank, Planung und Steuerung)
CA	IDMS/R-DC/UCF Grundlagen und Programmierung (Datenbank-System, Terminals)
IBM	MVS DFHSM Implementierung (Hierarchische Speicherverwaltung implementieren)
IBM	MVS Installation Migration Workshop (Planen und Aufrüsten von Mainframe Systemen)
IBM	MVS Rasterpoint Software PMF, PSF, Fonts: Unternehmensweite Verwaltung von Druckern (AFP)
IBM	MVS SP3 nach MVS SP4 Migration: Planung/Steuerung der Hochrüstung IBM Mainframe System
IBM	MVS TSO/ISPF Version 2 Modelle für Benutzersteuerung entwickeln können
IBM	MVS und Subsysteme Grundlagen, z.B. Rechnerverbund planen und implementieren
IBM	MVS/ESA Migration: Planung/Steuerung der Hochrüstung IBM Mainframe System
IBM	MVS/XA Supervisor Service (Internals IBM Mainframe Betriebssystem)
IBM	MVS/XA und Subsysteme Grundlagen
IBM	Netview Kommandosprache (Automation von IBM Mainframes)
IBM	OS/VS Grundlagen Praktikum
IBM	OS/VS JCL Jobplanung und Steuerung
IBM	RACF für Systemprogrammierer (Security Design und Implementierung f. Mainframes)
IBM	REXX in Netview für Systemprogrammierer (Steuersprache für Automation)
IBM	SMP/E Grundlagen Praktikum (SW-Installationsverfahren auf IBM Mainframes)
IBM	Systemarchitektur grosser Systeme (Mainframes)
IBM	Systemarchitektur IBM Mainframe
IBM	TSO/E CLIST (Steuersprache für Automation)
IBM	TSO/E Update REXX (Steuersprache für Automation)
IBM	VM/SP Installation (Installation von Virtuellen Maschinen auf Mainframes)
IBM	VSE System IPO/E Funktionen (Bedienung von VSE auf Mainframes)
IBM	VSE System IPO/E Installation (Installation von VSE auf Mainframes)
CA	Workshop CA Dynam/TLMS Internals (Band-Verwaltung Planen und Implementieren)