

Termine für Traineeprogramme und Modul-Spezialisierungen

Stand: Februar 2018



Kürzel	Typ	Bezeichnung	Zertifizierung	Starttermin	Dauer (Monate)
2018-01_TP_SS	TP	System Specialist	EMA Certified IBM Mainframe System Professional (D)	12.-13.04.2018	24
2018-02_TP_SS	TP	System Specialist	EMA Certified IBM Mainframe System Professional (E)	2. HJ 2018	24
2018-01_TP_SO	TP	System Operator	EMA Certified IBM Mainframe System Operator (D)	2. HJ 2018	9
2017-01_MOD_Krypto	MOD	Kryptographie und Mainframe Hardware Support		Juni 2018	2
2018-01_MOD_Bundle-Sec.	MOD	z/OS Security (RACF) + Kryptographie, HW-Support	EMA Certified Professional for Mainframe Security	22./23.03.2018	4
2018-01_MOD_Sec.	MOD	z/OS Security Server (RACF)		22./23.03.2018	2
2017-01_MOD_Syspl.	MOD	Sysplex Planning & Implementation	EMA Sysplex Planning & Implementation Professional	22./23.03.2018	3
2018-01_MOD_Stor.	MOD	Storage Management mit DFSMS	EMA Certified Storage Management Professional	2. HJ 2018	3
2018-01_MOD_II	MOD	Internet Integration		auf Anfrage	3
2018-01_MOD_z/VM/Lin.	MOD	z/VM & Linux		auf Anfrage	3
2018-01_MOD_PM	MOD	Performance Management	EMA Certified Performance Management Professional	22./23.03.2018	4
2018-01_MOD_MP	MOD	Mainframe Praxis: TSO/ISPF, JCL, SDSF	EMA Certified IBM Mainframe Practitioner	2. HJ 2018	3
2018-01_MOD_Cob.	MOD	Anwendungsentwicklung mit COBOL		auf Anfrage	3
2018-01_MOD_IMS	MOD	IMS		2. HJ 2018	3
2018-01_MOD_Assembler	MOD	Assembler		2. HJ 2018	2-3
2018-01_WS_MFM-Update	WS	Update Workshop "Mainframe for Executives"	Frankfurt am Main	2. HJ 2018	2 Tage
2018-01_WS_MFM	WS	Mainframe Architektur für Führungskräfte	Schweiz, Zäziwil im Berner Oberland	25.-27.06.2018	3 Tage
2018-01_MOD_DB2B	MOD	Db2 Basics (E)	EMA Certified Db2 Practitioner (E)	28.-29.03.2018	2
2018-01_MOD_MA	MOD	Mainframe Architecture for Business Professionals		28.-29.03.2018	3

Hinweis: Mindestteilnehmerzahl pro Lehrgang: 3

© 2008-2018 EMA | European Mainframe Academy, Augsburg und Zürich

TP = Trainee Programm

MOD = Modul-Spezialisierung

WS = Workshop