

1. Halbjahr	Seminar-Nr.
Security Requirements für Embedded Systeme definieren	CAMP.SR
Bluetooth Low Energy Technnology (Workshop)	CAMP.BLE
Funktional sichere Systeme entwickeln	CAMP.EF
Funktionale Sicherheit in der Praxis	CAMP.FS
Formulierungsregeln für Anforderungen: strukturiert. eindeutig. testbar.	CAMP.FR
TRDP: Hands on Workshop	CAMP.NTTS
UML für embedded Systeme	CAMP.UML
Certified Professional for Requirements Engineering (CPRE)	CAMP.CPRE
ISTQB Certified Tester - Foundation Level (CTFL)	CAMP.CTFL
2. Halbjahr	
Bluetooth Low Energy Technnology (Workshop)	CAMP.BLE
Funktional sichere Systeme entwickeln	CAMP.EF
Security Reuquirements für embedded Systeme definieren	CAMP.SR
TRDP: Hands on Workshop	CAMP.NTTS
Funktionale Sicherheit in der Praxis	CAMP.FS
Certified Professional for Requirements Engineering (CPRE)	CAMP.CPRE
UML für embedded Systeme	CAMP.UML
Formulierungsregeln für Anforderungen: strukturiert. eindeutig. testbar.	CAMP.FR
ISTQB Certified Tester - Foundation Level (CTFL)	CAMP.CTFL

Termin	Veranstaltungsort
30.1.2018	Mannheim
31.1.2018	Freiburg
07.-08.02.2018	Pfaffenhofen a. d. Roth
21.2.2018	Pfaffenhofen a. d. Roth
28.2.2018	Mannheim
07.-08.03.2018	Mannheim
13.3.2018	Pfaffenhofen a. d. Roth
10.-12.04.2018	Mannheim
14.-16.03.2018	Mannheim
20.9.2018	Pfaffenhofen a. d. Roth
25.-26.09.2018	Mannheim
9.10.2018	Pfaffenhofen a. d. Roth
11.-12.10.2018	Mannheim
16.10.2018	Mannheim
17.- 19.10.2018	Pfaffenhofen a. d. Roth
26.10.2018	Freiburg
08.11.2018	Pfaffenhofen a. d. Roth
13.-15.11.2018	Pfaffenhofen a. d. Roth

Gerne bieten wir Ihnen unsere Offenen Seminare als Inhouse Veranstaltungen an.

Sprechen Sie uns gerne an!



Svenja Notz
svenja.notz@newtec.de