

Baugruppenmontage	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
HL 1 Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an THT-Baugruppen mit Kabellöten und Modifikationsdrähten ohne Prüfung		07.-10.							24.-27.		
HL-THT/SMT Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an THT u. SMT-Baugruppen			28.-31.							28.-01.	
SMT 3 Reparaturlöten von SMT-Baugruppen					09.-12.						05.-08.
WL/SL Grundlagen Wellen- und Selektivlöten							20.-22.				
LPD/RL Grundlagen der SMT- Baugruppenfertigung Lotpastendruck und Reflowlöten				25.-27.					17.-19.		
BGA/BTC Herausforderungen bei der Reparatur und Inspektion von BGA , BTC und QFN			24.-25.					15.-16.			
HL 7 /DSL Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an Kabelverbindungssystemen			16.-17.						04.-05.		
ST/CRIMP Steckertechnologie/Crimpen					16.-18.				04.-06.		
ST/EPT Einpresstechnik				31.-01						10.-11.	
LF Baugruppenqualität und Lötfehler			29.-30.							08.-09.	
ESD Electrostatic Discharge			14.-15.								12.-13.
ST/LWL Verbindungstechnologie Lichtwellenleiter					18.-19.				06.-07.		
AVLE	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Modul 1 Grundlagen und THT-Basisschulung			21.-23.					12.-14.			
Modul 2 SMT-Basisschulung					09.-10.						05.-06.
Modul 3 SMT-Aufbauschulung					11.-12.						07.-08.
Modul 4 Rework komplexer Bauteile			24.-25.					15.-16.			
ESA	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Sept..	Okt.	Nov.	Dez.
HL 3 Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen	17.-21.					20.-24.				07.-11.	
HL 3 Rez.	10.-12.				30.-01.		11.-13.			14.-15.	
HL 4 ESA-Inspector		21.-25.							24.-28.		
HL 4 Rez.		21.-23.								02.-04.	
HL 5 Reparatur und Modifikation von Baugruppen						27.-01.					
HL 5 Rez.					23.-25.		13.-15.				
HL 6 Semi-Rigid Lötverbindungen							18.-20.				
HL 6 Rez.							18.-20.				
SMT 4 Herstellung von hochzuverlässigen Lötverbindungen in SMT					16.-20.					21.-25.	
SMT 4 Rez.						01.-03.				16.-17.	
LFV C Lötfreie Verbindungstechnik Crimpen		07.-08.								14.-15.	
LFV-W und LFV-W Rez. Lötfreie Verbindungstechnik Wire-Wrap		11.								16.	
LFV-C Rez.		09.			24.					18.	
IN Rez. ESA-Instructor Kurs							04.-08.				
ESA-Rez-Woche HL 3 / SMT 4 / LFV										14.-18.	
IPC	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
IPC 610 CIT, CSE oder CIS Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen Trainer/Specialist	17.-21.				02.-06.					21.-25.	
IPC 610 CIT Rez. oder CSE Rez.	10.-12.			25.-27.			18.-20.			28.-30.	
IPC 610 CIS Rez.	12.-14.			27.-29.			18.-20.			30.-02.	
IPC 620 CIT, CSE oder CIS Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen Trainer/Specialist							04.-08.				12.-16.
IPC 620 CIT oder CIS Praxis Optional zu 620 täglich Praxis im Anschluss an die Theorie							04.-08.				12.-16.
IPC 620 CIT Rez., CSE Rez. oder CIS Rez.							11.-13.				19.-21.
IPC 620 CIT oder CIS Praxis Rez. Optional zu 620							14.				22.
IPC 7711/21 CIT, CSE oder CIS Reparatur, Modifikation und Nacharbeit Trainer/Specialist		31.-04.						19.-23.			
IPC 7711/21 CIT Rez. oder CSE Rez.	24.-26.							28.-30.			
IPC 7711/21 CIS Rez.	24.-26.							26.-28.			
IPC 001 CIT, CSE oder CIS Anforderung an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen Trainer/Specialist			07.-11.						17.-21.		
IPC 001 CIT Rez. CSE Rez. oder CIS Rez.		14.-16.							10.-12.		