

Uhrzeit	Thema	Referent
09:00-09:15	Firmenpräsentation, factronix und PBT; Vorstellung der Referenten	Stefan Theil (factronix)
09:15-09:30	Firmenpräsentation, Firma Zestron	Thomas Kirchner (Zestron)
09:30-10:15	Wie findet man den richtigen Reinigungsprozess? <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl des richtigen Prozesses • Reinigertechnologien von heute • Badüberwachung 	Thomas Kirchner (Zestron)
10:15	Kaffeepause	
10:30-11:30	Reinigung in der Elektronik <ul style="list-style-type: none"> • Elektronische Baugruppen, Sauberheitskriterien • Prozessqualifizierung und -validierung • Testmethoden zur Bewertung eines Reinigungsprozesses 	Stefan Theil (factronix)
11:30-12:30	Mittagspause	
12:30-13:30	Lackierung in der Elektronik <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl des passenden Schutzlacks • Prozessqualifizierung und -validierung Lacke • Methoden zur Bewertung eines Lackierungsprozesses 	Stefan Theil (factronix) Monika Dybalska (HumiSeal)
13:30-14:30	„Hands-on“-Praxis I in 2 Arbeitsgruppen <ul style="list-style-type: none"> • Workshop 1 – Baugruppe Praxis PBT HyperSwash • Workshop 2 – Schablone Praxis PBT MiniSwash 	Stefan Theil (factronix) Kate Blake (HumiSeal)
14:30-15:15	„Hands-on“-Praxis II in 2 Arbeitsgruppen <ul style="list-style-type: none"> • Workshop 3 – Analytik Badanalysemethoden • Workshop 4 – Bewertung der Reinigungserfolges 	Thomas Kirchner (Zestron) Jennifer Padber (PBT)
15:15	Kaffeepause	
15:30-16:00	Abschließende Diskussion und offene Fragen	Stefan Theil (factronix)
16:00	Ende der Veranstaltung	