

| 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 Padberg (factronix) |
| 15:15 | Kaffeepause | |
| 15:30-16:00 | Abschließende Diskussion und offene Fragen | Stefan Theil (factronix) |
| 16:00 | Ende der Veranstaltung | |