

**Dienstag, 5. November 2024**

**Ab 9:30 Uhr**

**Freischaltung des Team-Links**

**Ab 10:00 –  
ca. 11:45 Uhr**

**Block 1**

**Referent**

**Begrüßung (5 Min.)**

- Regeln für das Online-Seminar
- Der VOA als QUALICOAT-Generallizenznehmer

Dr. Alexa A. Becker,  
Geschäftsführerin VOA,  
und Matthias Krämer,  
Leiter Technik VOA

**QUALICOAT-Spezifikationen (30 Min.)**

- Ausgabe 2024
- Aktualisierungen

Ralf Heitzelmann,  
Geschäftsführer,  
ALBEA Metall-  
Oberflächentechnik GmbH,  
Stv. Leiter der Technischen  
Kommission des VOA

**Fragen und Diskussion (10 Min.)**

Alle Teilnehmer

**Prüfstatistik QUALICOAT (20 Min.)**

- Durchgeführte Prüfungen
- Gründe für Negativbewertung
- P-EVA
- Statistik Korrosionsschutz SEASIDE
- Statistik Single Source

Stefanie Greber, Leitung  
anwendungstechnischer  
Innendienst, NABU-  
Oberflächentechnik GmbH,  
Vorsitzende des  
Prüfausschusses  
QUALICOAT

**Fragen und Diskussion (10 Min.)**

Alle Teilnehmer

**Vorbehandlung von Aluminium (20 Min.)**

- Interpretation von Schadensbildern, auch bei  
Multimetallfahrweise
- Behebung von Vorbehandlungsfehlern
- Verfahrensanweisung als Basis der  
Vorbehandlungsqualität
- Korrosionsprüfungen im Rahmen der Zusammenarbeit  
zwischen Chemiehersteller und Beschichter

Thomas Sondermann,  
Technische Leitung, Alufinish  
GmbH & Co. KG

**Fragen und Diskussion (10 Min.)**

Alle Teilnehmer

**Mittagspause ca. 11:45 Uhr bis 13:30 Uhr (105 Min.)**

**Ab 13:15 Uhr**

**Freischaltung des Team-Links**

**Ab 13:30 –  
ca. 15:15 Uhr**

**Block 2**

**Referent**

**Eigenkontrolle nach QUALICOAT-Spezifikationen  
(25 Min.)**

Matthias Krämer

- Parameter
- Prüfintervalle
- Dokumentation

**Fragen und Diskussion (5 Min.)**

Alle Teilnehmer

**Ofentemperaturmessung und Auswertungen nach  
QUALICOAT-Spezifikationen (25 Min.)**

Mathias Schröder, Vertrieb  
Deutschland/Benelux, Fluke  
Process Instruments |  
Datapaq Ltd

- Messgeräte, Sensoren
- Auswertmöglichkeiten
- Curing Index

**Fragen und Diskussion (10 Min.)**

Alle Teilnehmer

**Energieoptimierter Einbrennprozess (25 Min.)**

Sybille Wagner, Global  
Product Manager (technical)  
Architecture, TIGER Coatings  
GmbH & Co. KG

- Niedertemperaturpulver
- Infrarotbooster
- Unterstützung des Beschichters bei der Anwendung  
des Curing-Index

**Fragen und Diskussion, Abschlussrunde (10 Min.)**

Alle Teilnehmer

**Verabschiedung, Feedback (5 Min.)**

Dr. Alexa A. Becker,  
Matthias Krämer