

**Programm des digitalen Beschichtungs-/QUALICOAT-Seminars des VOA  
am 11. Oktober 2022**

Uhrzeit	Dauer (Min.)	Thema	Referent
Ab 09:30 Uhr		Freischaltung des Teams-Links	
10:00 Uhr	20	<b>Begrüßung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regeln für das Online-Seminar</li> <li>Der VOA als QUALICOAT-Generallizenznehmer</li> </ul>	Dr. Alexa A. Becker, Geschäftsführerin VOA, und Matthias Krämer, Leiter Technik VOA
	20	<b>QUALICOAT-Spezifikationen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ausgabe 2022/2023</li> <li>Überblick Aktualisierungen</li> <li>Externe Voranodisation</li> </ul>	Ralf Heitzelmann, Geschäftsführer, ALBEA Metall- Oberflächentechnik GmbH, Stv. Leiter der Technischen Kommission des VOA
	30	<b>Qualitätssicherung in der Praxis – Schichtdicken- und Glanzmessung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einflussfaktoren auf das Messergebnis</li> <li>Glaubwürdigkeit von Messergebnissen</li> </ul>	Günter Kalinna, Produktmanager Oberflächentechnik, Erichsen GmbH & Co. KG
	10	<b>Fragen und Diskussion</b>	
	30	<b>Praxiserfahrungen eines QUALICOAT- Prüfers</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Häufige Probleme</li> <li>Schichtgewichtsbestimmung (Gravimetrie)</li> </ul>	Dr. Christoph Langer, Abteilungsleiter Leichtmetall- Oberflächentechnik, Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie e. V. (fem)
	10	<b>Fragen und Diskussion</b>	
12:00 Uhr		Mittagspause bis 13:30 Uhr  Link ab 13:15 Uhr	

13:30 Uhr	30	<b>Offener Erfahrungsaustausch zum Thema „Energieeinsparung“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagenlayout</li> <li>• Öfen</li> <li>• Motoren</li> <li>• Vorbehandlungstemperaturen</li> <li>• Beleuchtung</li> </ul>	Ralf Heitzelmann und Matthias Krämer, alle Teilnehmer
	20	<b>Beschichtungsfehler und deren Vermeidung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ursachen</li> <li>• Maßnahmen</li> </ul>	N. N.
	10	<b>Fragen und Diskussion</b>	
	20	<b>Schadensfälle aus dem Bereich der Architekturbeschichtung von Aluminium</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ursachen</li> <li>• Maßnahmen</li> </ul>	Dr. Thomas Herrmann, Geschäftsführer, Dr. Herrmann GmbH & Co. Zentrum für Korrosionsschutz und Pulverbeschichtung KG
	10	<b>Fragen und Diskussion</b>	
	20	<b>Machbarkeitsbewertung für Architekturpulverbeschichtungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrosionsschutz</li> <li>• Bauteilgestaltung</li> <li>• Kundeninformation</li> </ul>	Ralf Heitzelmann
	10	<b>Fragen und Diskussion, Abschlussrunde</b>	
15:30 Uhr	5	<b>Verabschiedung, Feedback</b>	Dr. Alexa A. Becker, Matthias Krämer