

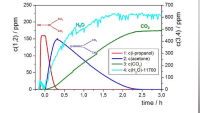
MODERNE PRÜF-METHODEN FÜR LACKE UND BESCHICHTUNGEN

KURZZEITPRÜFUNGEN UND IHRE AUSSAGEFÄHIGKEIT ZUM LANGZEITVERHALTEN

OBERFLÄCHENTECHNOLOGIE – SEMINAR 4. NOVEMBER 2020

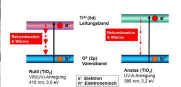


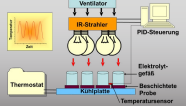






2. Prinzip der Photokatalyse Anregung von Titandioxid - Rutil und - Anatas





EINLEITENDE WORTE

Mit der Vielfalt der Funktionen organischer Beschichtungen steigen auch die Herausforderungen an Prüftechnik und Qualitätssicherung. Besonders bei der Entwicklung von Beschichtungen für den Außenbereich mit hohen Anforderungen an den Korrosionsschutz und die Wetterbeständigkeit durchlaufen die anwendungsrelevanten Prüfungen zur Absicherung der Haltbarkeit lange Zeitintervalle. In diesem Spannungsfeld zwischen der Prüfung mit erheblichem Zeit- und Kostenaufwand und der Forderung nach kurzen Entwicklungsphasen und niedrigen Kosten spielen zeitgeraffte Prüfmethoden eine entscheidende Rolle.

Das Fraunhofer IPA beschäftigt sich seit Jahrzehnten mit der Entwicklung und Anwendung von Kurzzeitprüfungen und gibt das Wissen in diesem Seminar an Sie weiter.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und rege Diskussionen. Nutzen Sie die Gelegenheit, mit den Experten vom Fraunhofer IPA und den anderen Seminarteilnehmern Ihre individuellen Fragestellungen zu besprechen.

AUF EINEN BLICK

THEMEN

- Übersicht über die Funktionen von Lack- und Beschichtungssystemen
- Prüftechnik für Lacke und Beschichtungen
- Voraussetzungen für die Aussagefähigkeit von Kurzzeitprüfungen
- Übersicht über Korrosionsschutzprüfungen
- Korrosionswechseltests und der neue VDA-Wechseltest für Multi-Metall-Werkstoffe
- Elektrochemische Kurzzeitprüfverfahren zur Beurteilung korrosionsrelevanter Eigenschaften
- Künstliche Bewitterung von Beschichtungen Einflussfaktoren und Prüfmethoden
- Photodegradation von Polymeren
- Photokatalyse an Pigmenten und Beschichtungen

QUALIFIKATIONSZIELE

Die Teilnehmer kennen nach dem Seminar die Grundlagen und den aktuellen Stand der neueren Prüftechnik zum Korrosionsschutz, der Wetterbeständigkeit und der Photokatalyse mit organischen Beschichtungen bzw. Pigmenten. Ein besonderer Fokus liegt auf modernen Kurzzeitprüfungen, die eine Aussage zur Langzeitbeständigkeit erlauben. Eine Führung durch die Labore des Fraunhofer IPA, die Demonstration der Prüfmethoden vor Ort sowie zahlreiche Praxisbeispiele vertiefen das theoretische Wissen.

ZIELGRUPPE

Techniker, Wissenschaftler und Ingenieure aus Entwicklung, Anwendung und Qualitätssicherung der Lackrohstoff- und Lackindustrie

08.30 Uhr Empfang, Begrüßungskaffee und Ausgabe der Tagungsunterlagen

09.00 Uhr Dr. Christina Bauder **Begrüßung und Einführung**

09.15 Uhr Dr. Christina Bauder

Funktionen von Lacken und Beschichtungen und deren Prüftechnik

- Voraussetzungen für die Aussagefähigkeit von Kurzzeitprüfungen
- Prüftechnik in Forschung und Anwendung

10.00 Uhr Dr. Rolf Nothhelfer-Richter

Korrosionsschutzprüfungen

- Wichtige korrosive Belastungen beim Einsatz von Beschichtungen – Wasser, Elektrolyte
- Prüftechnik zum Korrosionsschutz von Beschichtungen

10.45 Uhr Pause

11.15 Uhr Dr. Rolf Nothhelfer-Richter

Zyklische Korrosionsprüfungen

- Wechselbeanspruchungen und Testzyklen
- Korrosionswechseltest für Multi-Metall-Werkstoffe VDA 233-102/VDEh SEP 1850



12.00 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr Dr. Christina Bauder

Künstliche Bewitterung von Beschichtungen

Was versteht man unter Bewitterung?

 Begriffe – Definitionen – Einflussfaktoren bei der natürlichen Bewitterung – künstliche Bewitterung
 Lichtquellen – Methoden und Prüfung wichtiger Beschichtungseigenschaften nach der Bewitterung

13.45 Uhr Dr. Matthias Wanner

Elektrochemische Kurzzeitprüfungen an Beschichtungen

- Elektrochemische Impedanzspektroskopie (EIS), Rasterkelvinsonde (RKS)
- Thermisch-zyklische Belastungen Der FPL-Kurzzeittest

14.15 Uhr Pause

14.30 Uhr Dr. Marc Entenmann

Photodegradation von Polymeren

- Photochemische Abbaureaktionen bei Polymeren und organischen Beschichtungen
- Bestimmung des Photooxidationsindex

15.15 Uhr Methodenvorstellung im Labor

Korrosions- und Bewitterungsprüfungen, Elektrochemische Prüfmethoden, Photokatalyse

16.15 Uhr Dr. Rolf Nothhelfer-Richter

Photokatalyse an Pigmenten und Beschichtungen

- Mechanismus der Photokatalyse
- Bestimmung der photokatalytischen Aktivität mit dem Abbau von Modellsubstanzen
- FPL-Reaktor (Isopropanolabbau) und Chemilumineszenzreaktor (Abbau von Stickoxiden)

16.45 Uhr Abschlussdiskussion, Feedback

17.00 Uhr Voraussichtliches Ende des Seminars

SEMINARLEITER

Dr. Ulrich Christ

Gruppenleiter Lackchemische Anwendungstechnik Abteilung Beschichtungssystem- und Lackiertechnik Fraunhofer IPA, Stuttgart

REFERENTEN

Dr. Christina Bauder

Wissenschaftlerin Lackchemische Anwendungstechnik Abteilung Beschichtungssystem- und Lackiertechnik Fraunhofer IPA, Stuttgart

Dr. Marc Entenmann

Gruppenleiter Pigmente und Beschichtungen Abteilung Beschichtungssystem- und Lackiertechnik Fraunhofer IPA, Stuttgart

Dr. Rolf Nothhelfer-Richter

Projektleiter Lackchemische Anwendungstechnik Abteilung Beschichtungssystem- und Lackiertechnik Fraunhofer IPA, Stuttgart

Dr. Matthias Wanner

Projektleiter Lackchemische Anwendungstechnik Abteilung Beschichtungssystem- und Lackiertechnik Fraunhofer IPA, Stuttgart

ORGANISATORISCHES

AUSKÜNFTE

Stuttgarter Produktionsakademie
Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 970-1208
Fax +49 711 970-1854
anmeldung@stuttgarter-produktionsakademie.de
www.stuttgarter-produktionsakademie.de

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt € 690,– . Diese Gebühr enthält: Teilnahme an allen Vorträgen, Tagungsunterlagen, Mittagsimbiss, Getränke und Snacks.

ANMELDUNGEN

Anmeldungen zur Teilnahme erbitten wir über unsere Homepage www.stuttgarter-produktionsakademie.de oder mit dem Anmeldeformular oder einem formlosen Schreiben. Nennen Sie außerdem Namen und Anschrift der Teilnehmer sowie ggf. die abweichende Rechnungsadresse. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung und weitere Informationen.

UMMELDUNG UND ABMELDUNG

Eine Änderung der Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer ist jederzeit kostenlos möglich. Wir bitten um Verständnis, dass wir Ihnen bei Abmeldung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn € 100,—berechnen, nach diesem Termin ist die volle Teilnahmegebühr fällig.

VERANSTALTUNGSORT

Fraunhofer-Gesellschaft | Institutszentrum Stuttgart (IZS) Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart (Vaihingen)

ANFAHRT

www.stuttgarter-produktionsakademie.de/anfahrt.html

ZIMMERVERMITTLUNG

Sollten Sie während Ihres Aufenthalts in Stuttgart ein Hotelzimmer benötigen, wenden Sie sich bitte an: Tourist Information i-Punkt | Königstr. 1a | 70173 Stuttgart

Telefon +49 711 22 28-100 | Fax -251 www.stuttgart-tourist.de/hotel-stuttgart

IMPRESSUM

Herausgegeben von SPA Stuttgarter Produktionsakademie gGmbH, Amtsgericht Stuttgart, Handelsregisternr.: HRB 744737

Bilder: Fraunhofer IPA

	Anmeldung: Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar der
MODERNE PRUFMETHODEN FUR LACKE UND BESCHICHTUNGEN	Stuttgarter Produktionsakademie an.
Name	MODERNE PRÜFMETHODEN FÜR LACKE UND BESCHICHTUNGEN
Vorname	Teilnahmegebühr € 690,–
Titel	4. November 2020
Firma	
Abteilung	Ich bin damit einverstanden, dass die von mir angegebenen Daten elektronisch erhoben und verarbeitet werden.
Postfach/Straße	Ule Bedingungen für Ummeldung oder Abmeldung habe ich zur Kenntnis genommen. Bitte beachten Sie, dass wir Sie gemäß § 7 Abs. 3 UWG per E-Mail, Post und Messengerdienste über Insere Annehote informieren Selbstverständlich können Sie dem iederzeit wirdersonerhen
PLZ, Ort	
Telefon/Fax	
E-Mail	Ort, Datum, Unterschrift

ANMELDUNG

Bitte im Briefumschlag zurücksenden oder per Fax +49 711 970-1854 oder an anmeldung@stuttgarter-produktionsakademie.de



Stuttgarter Produktionsakademie c/o Fraunhofer IPA Nobelstraße 12

70569 Stuttgart

MODERNE PRÜFMETHODEN FÜR LACKE UND BESCHICHTUNGEN