

1. EGL-Jahrestagung mit Mitgliederversammlung am 24. September 1997 in Düsseldorf

Wie bereits in der letzten Ausgabe berichtet führt die Europäische Gesellschaft für Lackiertechnik e.V. am 24. September 1997 zum ersten Mal ihre Jahrestagung durch.

Die Einladungen wurden in den letzten Tagen an die Mitglieder verschickt. Auch über **Ihre** Teilnahme würde wir uns freuen.

EGL-Mitglieder helfen EGL-Mitgliedern

Wer kennt die Situation nicht? Da sucht man den Hersteller für ein ganz bestimmtes Lacksystem oder ein spezielles Vorbehandlungsverfahren... doch woher bekommt man die nötige Information? In vielen Fällen kann die Geschäftsstelle der EGL weiterhelfen oder zumindest die Frage an eine Fachfrau/einen Fachmann weiterleiten. Die EGL unterhält hierzu Referate u.a. zu den Bereichen:

- Umwelt-/Arbeitsschutz
- Qualitätssicherung
- Forschung, Lehre, Weiterbildung (fachlich)
- Europa
- Lackherstellung
- Lackanwendung
- Anlagen, Prozeßtechnik

Es gibt aber auch Fragen, da können wir nicht weiterhelfen. Solche Fragen werden dann u.a. unter dieser neuen Rubrik, mit der Bitte veröffentlicht, Antworten auf die gestellte Fragen an die Geschäftsstelle weiterzuleiten.

Bei den folgenden Problemen konnte die EGL-Geschäftsstelle schnell weiterhelfen:

Frage: „Ich habe gelesen, daß bei Fa. BMW in Dingolfing der Klarlack als Pulverlack aufgetragen wird. Gibt es eine Möglichkeit sich diese neue Technologie vor Ort anzusehen?“

Antwort: „Ja, die Möglichkeit besteht. BMW in Dingolfing hat am 21. September 1997 einen Tag der offenen Tür. Weitere Informationen zum Ablauf dieses Tages kann man von BMW erhalten.“

Frage: „Einer unserer Kunden möchte die von unserer Lackiererei gelieferten Werkstücke gern in einem bestimmten sog. Pantone®-Farbton geliefert haben. Unsere Lacklieferanten konnten uns jedoch nicht sagen, wo wir einen Farbfächer mit Pantone®-Farbtönen, ähnlich dem „RAL-Farben-Fächer“, beziehen können. Kennen Sie eine Bezugsquelle?“

Antwort: „Das Pantone®-Farbsystem wird hauptsächlich von Druckereien etc. als internationale Farbskala eingesetzt. Da Architekten usw. auch mit diesem, seit 30 Jahren bestehenden Farbsystem, arbeiten, geben sie häufig den Farbton für farbige Einrichtungsgegenstände etc. mit einem Pantone®-Farbton an. Beziehen kann man solche Farbfächer in großer Auswahl über Fachhandlungen für Druckerei- oder Grafikzubehör. Die Geschäftsstelle der EGL hat einige Anschriften vorliegen.“

Frage: „In unserer Lackiererei lackieren wir häufig elektrolytisch verzinkte Bauteile. Manchmal entstehen an diesen Teilen während des Einbrennvorgangs kleine Bläschen auf der Lackoberfläche. Die Firma, die die Teile verzinkt, sagt, daß das Verzinken nicht die Ursache für diese Bläschen sein kann. Was können wir tun?“

Antwort: „Die auftretenden Bläschen sind oft in der falschen Badführung beim Verzinken zu suchen. Zum einen kann sich bei falscher Badführung Wasserstoff einlagern, zum anderen verursachen einige sog. Glanzzusätze, die der normalerweise matten Zinkschicht einen 'schönen' Glanz geben, diese Störungen beim Lackieren. In den meisten Fällen hilft ein sog. Tempern, d.h. die Warmlagerung der verzinkten Teile im Einbrennofen vor der Lackierung.“

Literaturservice „Lackiertechnik“

Literaturservice der DFO jetzt auch für EGL-Mitglieder zum Jahresbezugspreis von 90,- DM

In der letzten Ausgabe berichteten wir ausführlich über das neue Angebot der DFO für EGL-Mitglieder. Einige Mitglieder haben sich gemeldet und nach einem Musterexemplar gefragt. Gern schicken wir auch Ihnen ein Musterexemplar des DFO-Literaturservice zu, damit Sie sich einen Eindruck machen können, was in dieser Sammlung von Kurzfassungen aus Fachzeitschriften steckt. Rufen Sie uns bei Bedarf einfach an.

Lehrgang „Lackkunde für Kaufleute“

In diesen Tagen erscheint ein Faltblatt mit weiteren Informationen über diesen neuen Lehrgang. Die Resonanz ist nach Bekanntgabe der ersten Informationen bereits so groß, daß 1998 vermutlich zwei Lehrgänge angeboten werden. Fordern Sie Ihr persönliches Faltblatt an und reservieren sich schon heute einen Lehrgangplatz für den ersten Lehrgang am 10. und 11. März 1998 in Paderborn.

Standorte und Termine der regionalen Treff's Lackiertechnik

Wer von den EGL-Mitglieder regelmäßig zu den Treff's Lackiertechnik eingeladen werden möchte, teile dies bitte der Geschäftsstelle mit.

• Aalen

☒ Fachhochschule Aalen
Beethovenstraße 1, 73430 Aalen
Leiterin des Treff's Lackiertechnik:
Prof. Dr. Julia Möckel
Fachhochschule Aalen
☎ 07361/576-303

Termin:

• 11.11.1997

01. Treff Lackiertechnik
„Pulverlackiertechnik - Entwicklungen und Forschung“

• Braunschweig

☒ Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik (IST)
Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
Leiter des Treff's Lackiertechnik:
Dr. Jürgen Kiene
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik (IST)
☎ 0531 / 2155-623

Termine:

• 01.10.1997

03. Treff Lackiertechnik
„Beschichtung von Holz und Holzwerkstoffen“

• 11.11.1997

01. EGL-Seminar
„Kostenreduzierung in der Lackiertechnik (Lacke, Lackverarbeitung, Lackrecycling etc.)“

• Dresden

☒ Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH (ihd)
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden
Leiter des Treff's Lackiertechnik:
Professor Dr. Helmut Bauch
ihd, Dresden
☎ 0351 / 4662-308

Termine:

• 10.11.1997

09. Treff Lackiertechnik
„Umweltverträgliche Lackapplikation (Pulverlackierung etc.)“

• Iserlohn

☒ Märkische Fachhochschule
Frauenstuhlweg 31, 58644 Iserlohn
Leiter des Treff's Lackiertechnik:
Dipl.-Chem.-Ing. Sabine Molitor
Ruhr-Pulverlack GmbH, Arnsberg
☎ 02932/ 6299-44
Prof. Dr. Helmut Fobbe
Märkische Fachhochschule, Iserlohn
☎ 02371/566-188

Neu !!

Neu !!

Termine:

• 30.09.1997

02. Treff Lackiertechnik
„Vorbehandlung von Metalloberflächen“

• 09.12.1997

03. Treff Lackiertechnik
„Anlagenplanung - Aber richtig!“

• Krefeld

☒ Fachhochschule Niederrhein
Frankenring 20, 47798 Krefeld
Leiter des Treff's Lackiertechnik:
Prof. Dr. Thomas Brock
Fachhochschule Niederrhein, Krefeld
☎ 02181 / 822-181

Termine:

• 01.10.1997

06. Treff Lackiertechnik
„Labor- und anwendungstechnische Prüfung von Beschichtungsstoffen für die Automobillackierung, Möglichkeiten und Grenzen“

• 03.12.1997

01. EGL-Seminar
„Lackieren mit Elektrostatik: Einsparung von Lackmaterial und Reduzierung von Lackabfall“

• Magdeburg

☒ Institut für Lacke und Farben e.V. (ILF)
Fichtestraße 29, 39112 Magdeburg
Leiterin des Treff's Lackiertechnik:
Dipl.-Chem. Cornelia Dreyer
ILF, Magdeburg
☎ 0391 / 6090-215

Termine:

• 05.11.1997

10. Treff Lackiertechnik
„Beschichtungsverfahren - Ein Überblick“

• Osnabrück

☒ Fachhochschule Osnabrück
Albrechtstraße 30, 49076 Osnabrück
Leiter des Treff's Lackiertechnik:
Dr. Wieland Sack
Fachhochschule Osnabrück
☎ 0541 / 969-3108

Termine:

• 15.10.1997

06. Treff Lackiertechnik
„Flexible, kompakte Anlagenkonzepte für die Pulverlackiertechnik“

• 12.11.1997

07. Treff Lackiertechnik
„Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9000ff“

• Paderborn

☒ TechnologiePark GmbH
TechnologiePark 13, 33100 Paderborn
Leiter des Treff's Lackiertechnik:
Dipl.-Chem.-Ing. Markus Vüllers
Siemens-Nixdorf Informationssysteme AG, Paderborn
☎ 05251 / 8-26840

Termine:

- **14.10.1997**
01. EGL-Seminar
„Trends in der Lackiertechnik (Applikation, Lacke etc.)“
- **25.11.1997**
14. Treff Lackiertechnik
„Arbeitssicherheit“

• **Stuttgart**

✉ Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart

Leiter des Treff's Lackiertechnik:

Dipl.-Ing. Pavel Svejda

Dürr Systems GmbH, Produktbereich Lackiertechnik-
Applikation, Bietigheim-Bissingen

☎ 07142 / 78-2290

Termine:

- **07.10.1997**
13. Treff Lackiertechnik
„Meßtechnik in Lackieranlagen - Grundvoraussetzung für Prozeßsicherheit und Qualitätssicherung“
- **25.11.1997**
01. EGL-Seminar
„Sichere, umweltgerechte Lackverarbeitung (Umstellung auf umweltverträgliche Lacke, Aus- und Weiterbildung, Umwelthaftpflicht)“

Termine der DFO

Tagungen / Seminare

DFO-Jahrestagung „Pulverlack-Praxis“
am 24. und 25. September 1997
in Düsseldorf

DFO-Automobil-Tagung

am 29. und 30. Oktober 1997
in Bamberg

DFO-Technologie-Tag

„Emissionen und Kosten senken -
Qualität verbessern bei der Lackierung
von Holz und Holzwerkstoffen“
am 04. November 1997
in Paderborn

Lehrgänge

Industrielle Lackiertechnik in Theorie und Praxis (10 Tage) in Paderborn

Nächster Termin: Frühjahr 1998

Pulverlackiertechnik - Grundlegende Zusammenhänge für die Praxis (5 Tage) in Paderborn

Termin: 13.10. - 17.10.1997

Vorbehandlung von Oberflächen für die Lackierung (4 Tage) in Paderborn

Termin: 27.10. - 30.10.1997

Wasserlackiertechnik für die industrielle Praxis (4 Tage) in Paderborn

Nächster Termin: Frühjahr 1998

Elektrotauchlackierung im industriellen Einsatz (4 Tage) in Paderborn

Termin: 20.10. - 23.10.1997

Qualitätssicherung und -prüfung (4 Tage) in Stuttgart

Termin: 11.11. - 14.11.1997

Impressum

Redaktion: Ernst-Hermann Timmermann
Marion Böttcher

Satz & Druck: EGL