

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

• 1. Jahrestagung

45 Teilnehmer konnte der Vorsitzende der EGL, Markus Vüllers zur 1. Jahrestagung der EGL in Düsseldorf begrüßen. Im Rahmen von Kurzvorträgen berichteten junge Wissenschaftler über ihre Diplomarbeit.

Die Vortragenden, für die diese Veranstaltung teilweise der erste Vortrag vor einem so großen Publikum war, meisterten ihre Sache, trotz Lampenfieber, sehr gut.

Im einzelnen wurde über folgende Themen berichtet:

- Innovative Charakterisierungsmethoden in der Lackentwicklung

M. Bischof, Fachhochschule Aalen, Aalen

- Wechselwirkungen von Pigmenten, Füllstoffen und Matrixpolymeren in Elektrophoreselacken

M. Entenmann, Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke e.V., Stuttgart

- Die kompensationselektrische Beschichtungsmethode zum elektrostatischen Lackieren nichtleitender Substrate

R. Hruschka, R. Knofe, FhG-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart

- Wie können Computer die Auswahl von Lackiertechnologien sinnvoll unterstützen?

O. Meyer, Universität Gesamthochschule Paderborn

Aufgrund der guten Resonanz wird diese Veranstaltung in den nächsten Jahren wiederholt.

• 1. Mitgliederversammlung

20 Mitglieder und weitere Gäste waren zur 1. Mitgliederversammlung der EGL erschienen, die im Anschluß an die Jahrestagung durchgeführt wurde.

In geraffter Form ging der Vorsitzende Markus Vüllers auf die Arbeit der Monate seit der Gründung im März 1996 ein.

Nach schwierigem Start aufgrund von Formulierungen der Satzung mit dem Finanzamt, die sich über 6 Monate hinzog konnte mit der Mitgliederwerbung erst Ende 1996 verstärkt begonnen werden. Mittlerweile hat die EGL 65 Mitglieder. Für 1998 wird mit einer Steigerung auf 150 bis 170 Mitglieder gerechnet.

Seit der Gründung hat der 6köpfige Vorstand 7 Sitzungen durchgeführt. Zum Teil wurden die Sitzungen an den Standorten der Treffs Lackiertechnik durchgeführt. Die Treffs Lackiertechnik entwickeln sich relativ gut. Einzelne Standorte haben jedoch nicht die erhofften Zulaufe von Besuchern. Mittlerweile werden an 9 Stand-

orten Treffs Lackiertechnik durchgeführt. 1998 werden die Standorte Bremen und München hinzukommen.

Um die Gesamtfinanzierung der EGL sicherzustellen, hat sich der Vorstand schon früh darüber Gedanken gemacht, weitere Einnahmequellen zu erschließen. Ab 1998 werden daher, zusammen mit dem Vincentz Verlag, Lehrgänge mit dem Titel „Lack-Kunde für Kaufleute“ durchgeführt. Sowohl die EGL als auch der Vincentz Verlag hatten die Idee für einen solchen Lehrgang.

Seit Gründung der EGL haben sich die Leistungen, die die EGL ihren Mitgliedern bietet weiter verbessert. So können EGL-Mitglieder den DFO-Literaturservice „Industrielle Lackiertechnik“, der normalerweise zu einem Jahresbezugspreis von 290,- DM vertrieben wird, zum reduzierten Beitrag von 90,- DM beziehen.

Der Vorstand hat in den letzten Monaten Referate zu den nachfolgenden Themenbereichen eingesetzt:

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

Diese Referate haben zum einen die Aufgabe übergreifend die Interessen der Mitarbeiter der Lackbranche zu vertreten. Sie sind andererseits aber auch Anlaufstelle für die Fachfragen der EGL-Mitglieder.

Powder Coatings Europe

An der ersten Powder Coatings Europe wird die EGL zusammen mit der DFO auf einem Gemeinschaftsstand in der Halle 2 / Stand 155 vertreten sein. EGL-Mitglieder sind herzlich zu einem Kaffee eingeladen.

Lehrgang „Lackkunde für Kaufleute“

Der Lehrgang, der am 10. und 11. März 1998 zum ersten Mal durchgeführt wird, ist auf eine sehr hohe Resonanz gestoßen. Zur Zeit liegen schon mehr als 20 Anmeldungen vor. Daher ist mit einer Wiederholung dieses Lehrgangs zu rechnen.

Neuer Treff Lackiertechnik in Bremen

Anfang 1998 wird der Treff Lackiertechnik Bremen seine Arbeit aufnehmen. Standort des Treffs Bremen werden die BREGAU-Institute auf dem Universitätsgelände sein. Geleitet wird der Treff von Peter Finken, Langer & Co. GmbH, Ritterhude und von Dipl.-Chem. Achim Fielitz, Bregau Institute, Bremen.

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 ist:
Prof. Dr. Julia Möckel, Fachhochschule Aalen
☎ 07361/576-303

Termine:

• 24.03.1998

02. Treff „Vorbehandlung von Stahl (Aluminium) vor dem Auftragen organischer Beschichtungen“

09.06.1998

03. Treff „Auswirkung der EU-Gesetzgebung auf die Lackverarbeitung in mittelständischen Unternehmen“

22.09.1998

04. Treff „Applikationsverfahren für Wasserlacke aus anwendungstechnischer Sicht. Möglichkeiten und Grenzen der Wasserlackverarbeitung“

10.11.1998

05. Treff / 1. Seminar „Qualitätssicherung nach DIN ISO ff und Qualitätsprüfung“

⇒ Braunschweig

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

Termine:

• 17.03.1998

05. Treff „Auswirkung der EU-Gesetzgebung auf die Lackverarbeitung in mittelständischen Unternehmen“

• 16.06.1998

06. Treff „Planung von Lackieranlagen und -prozessen“

10.11.1998

06. Treff / 2. Seminar „Wasserlackiertechnik (Was ist bei der Umstellung auf Wasserlacke zu beachten, Wasserlacksysteme, Leistungsvergleich, Applikationstechnik)“

⇒ Bremen

✉ Bregau Institute
Fahrenheitstraße 6, 28359 Bremen
Leiter des Treff's Lackiertechnik sind:
Peter Finken, Langer & Co. GmbH, Ritterhude
☎ 0421/6933-556
Dipl.-Chem. Achim Fielitz, Bregau Institute, Bremen
☎ 0421/22097-46

Termine:

• 02.03.1998

01. Treff „Neue Entwicklungen in der Pulverlackiertechnik (Forschung, Industrieentwicklungen etc.)“

• 18.05.1998

02. Treff „Recycling von Lackoverspray“

• 28.09.1998

03. Treff „Entwicklungen in der Applikationstechnik von Lacken“

• 14.12.1998

04. Treff / 1. Seminar „Wasserlackiertechnik (Was ist bei der Umstellung auf Wasserlacke zu beachten, Wasserlacksysteme, Leistungsvergleich, Applikationstechnik)“

⇒ Dresden

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

Termine:

• 09.03.1998

10. Treff „Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9000 ff - Ziel und Zweck integrierter Management-System“

• 06.05.1998

11. Treff / 2. Seminar „Hochwertige Beschichtungen mittels umweltverträglicher Lackierverfahren“

• 07.09.1998

12. Treff „Umweltschutzkonzepte für Lackieranlage“

• 23.11.1998

13. Treff „Pulverbeschichtung von temperaturempfindlichen Substratwerkstoffen“

⇒ Iserlohn

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

Termine:

• 03.03.1998

04. Treff „Die Flexibilität eines mittleren Lohnbeschichters bei hoher Qualität und günstigen Preisen - So viel Qualität wie nötig und nicht soviel Qualität wie möglich“

• 02.06.1998

05. Treff „Möglichkeiten der elektrostatischen Applikation von Werkstücken aus Kunststoff“

• 01.09.1998

06. Treff „Kostengerechte Entlackung von Transporteinrichtungen und fehllackierten Werkstücken“

• 01.12.1998

07. Treff „Vor- und Nachteile der verschiedenen Gerätetypen (Tribo-, ionenarme und Hochspannungssprühgeräte, Pulverglocke), optimale Anwendungsgebiete“

⇒ Krefeld

✉ Fachhochschule Niederrhein
Frankenring 20, 47798 Krefeld
Leiter des Treff's Lackiertechnik ist:
Prof. Dr. Thomas Brock, Fachhochschule Niederrhein, Krefeld
☎ 02151 / 822-181

Neu !!

Termine:

- **23.03.1998**
08. Treff „Sichere Qualität durch reproduzierbare Prüfapplikation“
- **15.06.1998**
09. Treff „Treffer oder Niete - Farbnachstellungen im Feldtest“
- **05.10.1998**
10. Treff „Lack- und Lackierschäden in der Praxis“
- **30.11.1998**
11. Treff / 2. Seminar „Erfolgreicher Einsatz von Wasserlacken“

⇒ **Magdeburg**

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

Termine:

- **11.03.1998**
10. Treff „Auswirkung der EU Gesetzgebung auf die Lackverarbeitung in mittelständischen Unternehmen“
- **10.06.1998**
11. Treff „Vor- und Nachteile der verschiedenen Gerätetypen (Tribo-, ionenarme und Hochspannungssprühgeräte, Pulverglocke), optimale Anwendungsgebiete“
- **30.09.1998**
12. Treff „2K-Technologie heute, Dosier- und Mischtechnik im Überblick, Darstellung der unterschiedlichen Verfahren, Einsatzbereiche und technische Entwicklungen“

⇒ **Osnabrück**

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

Termine:

- **30.03.1998**
07. Treff „Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9000 ff - Ziel und Zweck integrierter Management-System“
- **15.06.1998**
08. Treff „UV-Lacke auf Holz“
- **12.10.1998**
09. Treff / 1. Seminar „Lacke und Lackiertechnik für das Jahr 2000ff - Summary -

⇒ **Paderborn**

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

Termine:

- **10.03.1998**
15. Treff „Planung von Lackieranlagen und -prozessen“
- **16.06.1998**
16. Treff „Trends in der Lackierung von Holz und Holzwerkstoffen“
- **13.10.1998**
17. Treff „Umweltschutz in Lackierbetrieben (VOC-Richtlinie, Öko-Audit, etc.)“
- **01.12.1998**
18. Treff / 2. Seminar „Neue Entwicklungen in der Lackiertechnik“

⇒ **Stuttgart**

✉ Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
Leiter des Treff's Lackiertechnik ist:
Dipl.-Ing. Pavel Svejda
Dürr Systems GmbH, Produktb. Lackiertechnik-Applikation, Bietigheim-Bissingen
☎ 07142 / 78-2290

Termine: Liegen noch nicht vor!

Termine der DFO

Tagungen

DFO-Tagung „Aluminium-Oberflächenbehandlung“
am 10. und 11. März 1998 in Düsseldorf

DFO-Tagung „Pulverlack-Praxis“
am 16. und 17. Juni 1998

DFO-Automobil-Tagung
am 29. und 30. September 1998 in Weimar

DFO-Tagung Kunststofflackierung
am 17. und 18. November 1998 in Münster

Lehrgänge

Industrielle Lackiertechnik in Theorie und Praxis (10 Tage) in Paderborn
Nächster Termin: 23.-27.2.1998 / 16.-20.3.1998

Pulverlackiertechnik - Grundlegende Zusammenhänge für die Praxis (5 Tage) in Paderborn
Termin: 23.3. - 27.3.1998

Vorbehandlung von Oberflächen für die Lackierung (4 Tage) in Paderborn
Termin: 19.10. - 22.10.1998

Wasserlackiertechnik für die industrielle Praxis (4 Tage) in Paderborn
Nächster Termin: 12.10 - 15.10.1998

Elektrotauchlackierung im industriellen Einsatz (4 Tage) in Paderborn
Termin: 9.3. - 12.3.1998

Qualitätssicherung und -prüfung (4 Tage) in Stuttgart
Termin: 12.5. - 15.5.1998

Impressum

Redaktion: Ernst-Hermann Timmermann
Marion Böttcher
Satz & Druck: EGL