

Was gibt's Neues?

Vor Ihnen liegt die sechste Ausgabe des EGL-Mitglieder-Info's. Einige haben schon nach dieser neuen Ausgabe gefragt.

Wir haben die Zeit genutzt, um einiges an Inhalt und Gestaltung zu verbessern. Hinzugekommen sind die Rubriken „Jobbörse“, „Ansprechpartner in Forschung und Lehre“ und „EGL-Köpfe“

Haben Sie Ergänzungs- oder Verbesserungsvorschläge zum EGL-Mitglieder-Info? wir freuen uns schon jetzt auf Ihre Mitteilung.

Der 'Renner' - Lehrgang „Lackkunde für Kaufleute“ ist ein voller Erfolg

Wie bereits in der letzten Ausgabe berichtet wurde ist die Resonanz auf den Lehrgang, den die EGL in Zusammenarbeit mit dem Vincentz-Verlag durchführt, sehr groß.

Inhaltlich wurde der erste Lehrgang, der am 10. und 11. März in Paderborn stattfand, von allen Teilnehmern positiv bewertet. Aufgrund der großen Nachfrage werden in diesem Jahr noch zwei weitere Lehrgänge angeboten: Am 8. bis 9. September 1998 und 3. bis 4. November 1998.

Durch die Diskussionen mit den Teilnehmern des ersten Lehrgangs ergaben sich schon zahlreiche zusätzliche Themen, die in den Lehrgang mit aufgenommen werden sollen. Aus diesem Grunde wird der Lehrgang ab 1999 voraussichtlich auf drei Tage verlängert.

Das EGL-Mitglieder-Info wird über die weitere Entwicklung berichten.

EGL-Treff-Lackiertechnik Bremen zu Gast bei Daimler Benz

Am 2. März 1998 fand der erste EGL-Treff Lackiertechnik Bremen statt. Die Treff-Leiter Achim Fielitz und Peter Finken konnten mehr als 30 Besucher in den Räumen der BREGAU-Institute begrüßen.

Am 18. Mai 1998 wurde der zweite Treff durchgeführt. Im Rahmen des Treffs wurde zunächst über das Projekt „Recycling von Lackoverspray“, das die BREGAU-Institute zusammen mit Daimler Benz durchgeführt hatten, berichtet. Im Anschluß fand eine Besichtigung der Lackiererei statt. Die Teilnehmer waren der Einladung von Daimler Benz gefolgt und es wurde erstmals ein Treff Lackiertechnik mit einer Besichtigung verbunden.

EGL-Mitglieder helfen EGL-Mitglieder

Probleme bei der Umstellung auf TGIC-freie Pulverlacke

Frage: In unserem Lackierbetrieb haben wir in den letzten Monaten von TGIC-haltigen auf TGIC-freie Pulverlacke umgestellt. Nun beobachten wir an den Werkstücken ein verstärktes Ablaufen des Lackes. Es kommt teilweise zur Bildung von dicken Kanten. Wie ist dieses Phänomen zu erklären, da die Schichtdicken gleichgeblieben sind?

Antwort: Den TGIC-freien Lacksystemen müssen je nach System Mittel zugegeben werden, die die Entgasung verbessern. Diese Stoffe haben gleichzeitig aber auch einen Einfluß auf die Schmelzviskosität der Systeme, d.h. der Lack verläuft besser oder er läuft im Extremfall regelrecht ab. Man erhält dann Ablaufkanten wie man sie von Flüssiglacken her kennt.

Unsere Rückfrage bei verschiedenen Lackherstellern ergab, daß bei der Umstellung auf ein TGIC-freies System in der Regel in Zusammenarbeit mit dem Kunden geprüft wird, ob diese Phänomene auftreten. Der Lackhersteller kann diesen Effekt durch eine Modifizierung der Rezeptur beseitigen.

Welche Folgen hat die EU-Lösemittelrichtlinie?

Frage: Wir verarbeiten lösemittelhaltige Lacke und haben gehört, daß es in Zukunft neue Emissionsgrenzwerte geben soll. Wo kann ich genauere Informationen hierüber bekommen.

Antwort: Das EU-Gesetz (EU-Lösemittelrichtlinie) soll bis 1999 in nationales Recht umgesetzt werden. Die Höhe der zugelassenen Emissionen wird dann branchenabhängig (PKW-Herstellung, Metall- und Kunststofflackierung, Holz- und Möbellackierung etc.). Auch wird nach Alt- und Neuanlagen unterschieden. Eine Zusammenstellung der wichtigsten Zahlen liegt in der Geschäftsstelle der EGL vor und kann dort angefordert werden. Weiterhin ist dieses hochinteressante Thema Inhalt verschiedener Treff's Lackiertechnik (s. Terminübersicht). Da die neuen Regelungen recht komplex sind ist der Besuch einer Veranstaltung sehr sinnvoll.

EGL-Köpfe

Damit ein Verein wie die Europäischen Gesellschaft für Lackiertechnik e.V. reibungslos funktioniert braucht er Menschen, die in ihrer Freizeit aktiv für seine Ziele arbeiten. Hierzu zählen neben den Vorstandsmitgliedern auch die Leiterinnen und Leiter der inzwischen zehn Treff's Lackiertechnik. Im Rahmen dieser neuen Rubrik wollen wir Ihnen daher nach und nach diese 'Köpfe' vorstellen.

Beginnen wollen wir mit dem Vorsitzenden der EGL, Markus Vüllers:



Name: Markus Vüllers

Alter: 33 Jahre

Ausbildung: Studium der Chemie mit dem Abschluß „Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe“

Familienstand: verheiratet, 1 Kind

Hobbys: Familie, Musik machen. Ski fahren

Markus Vüllers, geboren am 6. Juli 1964 in Paderborn studierte von 1983 bis 1987 an der Universität Gesamthochschule Paderborn im Fachgebiet „Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe“. Seine Diplomarbeit brachte ihn erstmals mit seinem jetzigen Arbeitgeber, der Firma Siemens Nixdorf, in Kontakt. Unter dem Titel „Einführung umweltfreundlicher Lacksysteme in die Computerserienlackierung als Konsequenz auf die Verschärfung der TA-Luft“ setzte er die Grundlagen für die Planung einer neuen Lackiererei am Standort Paderborn. Auch an der Planung der neuen Lackiererei wirkte er als Mitarbeiter der Produktionsplanung und Fertigung mit. Die Pulverlackieranlage wurde als eine der ersten Anlagen überhaupt als gekapselte Reinraum-anlage konzipiert.

1992 übernahm Markus Vüllers die Leitung der Lackiererei. Seit 1994 ist er für den gesamten Bereich der Oberflächentechnik einschließlich der Galvanik und der Gefahrstoff- und Entsorgungshalle zuständig. Im Rahmen der Gründungsversammlung der EGL wurde er im März 1996 zum Vorsitzenden gewählt.

Den EGL-Treff Lackiertechnik in Paderborn leitet Markus Vüllers seit der Gründung im Jahre 1993.

Außerdem ist er Mitglied der DFO-Fachausschüsse „Umwelt und Arbeitsschutz“ und „Aus- und Weiterbildung“.

Auszubildende und Studierende der Lackbranche werden Mitglied der EGL

Das Studentenleben ist nicht billig. Jede Mark, die man ausgibt, wird zwei oder gar dreimal umgedreht. Für DM 96,- pro Jahr bietet die EGL daher allen Auszubildenden und Studierenden der Lackbranche eine Mitgliedschaft an, bei der viel Leistung für wenig Geld geboten wird. Der Jahresbeitrag beinhaltet eine Fachzeitschrift nach Wahl (Metalloberfläche, Industrie Lackierbetrieb oder JOT), den regelmäßigen Erhalt des aktuellen EGL-Mitglieder-Info's und die nicht zu unterschätzende Möglichkeit, über die anderen EGL-Mitglieder auf einfache Weise Kontakte zur Industrie zu knüpfen.

Weiterhin erhalten auch studentische EGL-Mitglieder Sonderkonditionen beim Besuch von DFO-Tagungen, derzeit 20%.

Weitere Informationen finden Sie im Faltblatt „EGL - 6 Fragen - 6 Antworten“.

Sie sehen, eine EGL-Mitgliedschaft rechnet sich auf jeden Fall. Werben auch Sie Mitglieder für die EGL damit auch andere in den Genuß der Vorteile kommen! Außerdem: Jedes neue Mitglied stärkt **Ihren** Verein!

Job-Börse

Keine Angst, wir wollen dem Arbeitsamt keine Konkurrenz machen. Die kostenlose Job-Börse soll keine Arbeitsstellen, sondern z.B. Stellen für Diplomarbeiten oder Praktikumsplätze etc. vermitteln. Genauso gut können studentische EGL-Mitglieder hier ihre Wünsche nach einer solche Stelle mitteilen.

Wenn Sie in Ihrem Betrieb eine Stelle für eine Diplomarbeit oder ein Betriebspraktikum anbieten, so teilen Sie uns möglichst Thema, Aufgabenbereich, Zeitraum, Ansprechperson, Telefon, Anschrift, etc. mit. Dieses Angebot wird dann in der nächsten Ausgabe veröffentlicht.

Für die heutige Ausgabe liegen drei Angebote vor:

- Praktikum im Bereich Oberflächentechnik der Fa. Siemens-Nixdorf Informationssysteme AG, Paderborn
Thema: Nach Vereinbarung
Zeitraum: 6 Monate
Ansprechpartner: Markus Vüllers, ☎ 05251/8-26840

- Praxissemester im Bereich Verfahrensentwicklung bei der Fa. Daimler Benz, Werk Sindelfingen
Themen: Verschiedene Themen nach Vereinbarung, u.a. „Untersuchung umweltfreundlicher Lackmaterialien für die Beschichtung von Aggregaten“, „Farbmetrische Untersuchungen im Bereich Karosserielackierung“.

Alle Themen sind so gewählt, daß ein enger Praxisbezug und damit Einblicke in den Produktionsablauf gewährleistet ist.

Zeitraum: Minimum 5 Monate

Ansprechpartnerin: Rita Bitzer, ☎ 07031/90-81358

- Diplomarbeit bei einem kanadischen Holzlackhersteller in der Nähe von Toronto
Thema: Zum Thema Holzlacke nach Vereinbarung
Zeitraum: 6 Monate

Ansprechpartner: Erhalten Sie über die Geschäftsstelle der EGL, ☎ 0211/370458

Literaturservice „Lackiertechnik“

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

In den letzten Ausgaben 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 einen davon Eindruck bekommen, was in dieser Sammlung von Kurzfassungen aus Fachzeitschriften steckt. Rufen Sie Ihr Musterexemplar bei der Geschäftsstelle ab.

Ansprechpartner in Forschung und Lehre

... Man muß nicht alles Wissen, man muß nur wissen wo man nachschauen kann, wenn man etwas nicht weiß...
Dieses Problem tritt immer wieder auch im Bereich Lackiertechnik auf. Daher hat der Leiter des EGL-Referates „Forschung, Lehre, Weiterbildung“, das EGL-Vorstandsmitglied und Treff-Leiter Krefeld Prof. Dr. Thomas Brock die nachfolgende Liste zusammengestellt in Erweiterung einer Aufzählung im „Taschbuch für Lackierbetriebe“ (Vincentz Verlag).

Am besten trennen Sie dieses Blatt heraus. Dann haben Sie alle Anschriften immer griffbereit.

Wenn es darum geht, bei konkreten Problemen den richtigen Ansprechpartner zu finden: Die EGL oder DFO bzw. der Autor helfen Ihnen weiter. Auch für Institute, Hochschulen, Prüfämter etc. im Ausland gilt: Bitte sprechen Sie uns bei Bedarf an!

Die aufgeführten Institutionen werden wir an dieser Stelle nach und nach eingehend mit einem Kurzportrait vorstellen.

Institution	Anschrift	Telefon	Hauptarbeitsgebiet
Abfallberatungsagentur Baden-Württemberg (ABAG)	Stauferstr. 15 70736 Fellbach	0711-951911-19 Fax -20	Sonderabfall, u.a. aus Lackierereien B/P
Arbeitsgruppe Luftreinhaltung der Universität Stuttgart	Pfaffenwaldring 23 70569 Stuttgart	0711-121-0 Fax: -685-3491	Abluftreinigung, Emissionskataster B/F/P
Berufsakademie Mosbach	Lohrtalweg 10 74821 Mosbach	06261-87-100 Fax: -504	Holztechnik und -beschichtung L/F
Bundesanstalt für Materialprüfung (BAM), Fachgruppe Elastomere, Kunst- und Anstrichstoffe	Unter den Eichen 87 12205 Berlin	030-8112029 Fax: 030-8104-0	Verschiedenste Prüfmethode, Methodenentwicklung P/B
Deutsche Forschungsgesellschaft für Oberflächenbehandlung e.V. (DFO)	Adersstr. 94 40215 Düsseldorf	0211-3704-57 -58 Fax: -3704-59	Koordination von Forschungsprojekten, Tagungen, Aus- und Weiterbildung, Beratung und Vermittlung fachlicher Kontakte (Firmenmitgliedschaft) L/B/F/G/P
Europäische Gesellschaft für Lackiertechnik e.V. (EGL)	Adersstr. 94 40215 Düsseldorf	0211-3704-57 -58 Fax: -3704-59	Berufsbezogene Organisation für Fachleute aus dem Lackierbereich, Erfahrungsaustausch unter Mitgliedern, persönliche und fachliche Aus- und Weiterbildung (Personenmitgliedschaft) L/B/F
Fachhochschule Aalen, Fachbereich Oberflächen-technik und Werkstoffkunde	Beethovenstr. 1 73430 Aalen	07361-576-0 Fax: -250	Korrosion, Verschleiß L/P
Fachhochschule für Technik Fachbereich Farbe - Lack - Umwelt	Kanalstr. 33 73728 Esslingen	0711-397-21 Fax: -3100	Lacke und -verarbeitung L/F/G
Märkische Fachhochschule	Frauenstuhlweg 31 58644 Iserlohn	02371-566-0 Fax: -74	Korrosionsschutz L/F
Fachhochschule Münster Fachbereich Maschinenbau, Labor für Wärmetechnik	Stegerwaldstr. 39 46565 Steinfurt	02551-962-0	Emissionsmessungen, Wärmerückgewinnung L/F
Fachhochschule Niederrhein Fachbereich Chemie Lackingenieurwesen	Frankenring 20 47798 Krefeld	02151-822-181 und -183 Fax -184	Polymere, Lackrohstoffe, Lacke, Lackierung, Anwendungstechnik L/B/F/P/G
Fachhochschule Rosenheim Fachbereich Holztechnik	Marienbergerstr. 26 83024 Rosenheim	08031-805-0 Fax: -288862	Holztechnik L/F/G
Fachhochschule Würzburg/Schweinfurt, Fachbereich Kunststofftechnik	Röntgenring 8 97070 Würzburg	0931-304-0 Fax: -260	Kunststofflackierung L/F
Forschungsinstitut für Pigmente + Lacke (FPL)	Allmandring 37 70569 Stuttgart	0711-68780-0 Fax: -79	Lacke und Lackinhaltsstoffe L/B/F/P

Institution	Anschrift	Telefon	Hauptarbeitsgebiet
Forschungs- und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg, Otto-Graf-Institut, Referat Anstriche, Bautenschutz	Ulmer Str. 227 70327 Stuttgart	0711-685-2745	Anstriche, Bautenschutz F/P/B
Fraunhofer Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)	Bienroder Weg 54E 38108 Braunschweig	0531-2155-0 Fax: -351587	Lackierung von Holz- und Holzwerkstoffen F/P
Fraunhofer Institut für Schichttechnologie (IST), Bereich Lackiertechnik	Bienroder Weg 54E 38108 Braunschweig	0531-2155-623 Fax: 2155-900	Lackierprozesse und -technik unter realen Fertigungsbedingungen B/F
Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA), Abteilung Lackiertechnik	Nobelstr. 12 70569 Stuttgart	0711-970-00 Fax: -1399	Lackierprozesse und -technik unter realen Fertigungsbedingungen L/B/F/P
Hochschule für Technik und Wirtschaft (FH), Abt. Elektrostatische Beschichtungen	Friedrich-List-Platz 1 01068 Dresden	0351-462-2437	Elektrostatische Lackierverfahren F/P
Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH	Zellescher Weg 24 01217 Dresden	0351-4662-0	Beschichtung von Holz und Holzwerkstoffen B/F/P/G
Institut für Korrosionsschutz GmbH (IKS)	Gostritzer Str. 61-63 01217 Dresden	0351-4734-7100	Korrosionsschutz B/F/P/G
Institut für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde (IKP) Universität Stuttgart	Pfaffenwaldring 32 70459 Stuttgart	Fax: 0711-685-2066	Kunststofflackierung und -lackierprozesse L/F/P
Institut für Lacke und Farben e.V. (ILF)	Fichtestr. 29 39112 Magdeburg	0391-60900 Fax: -6090217	Produktinnovationen, Prüfmethoden B/F/P/G
Phys.-Techn. Bundesanstalt (PTB)	Bundesallee 100 38116 Braunschweig	0531-592-0 Fax: -9292	Bauartprüfungen von Handsprühgeräten, Brennverhalten von Lacken
Staatliches Materialprüfungsamt NRW	Marsbruchstr. 186 44287 Dortmund	0231-4502-0	Anstrichprüfungen, organische Analysen
Süddeutsches Kunststoff-Zentrum (SKZ)	Frankfurter Str. 15 97082 Würzburg	0931-4104-0 Fax: -177	Kunststoffe, -lackierung B/F/P
TÜV Essen	Steubenstr.53 45138 Essen	0201-825-0	Werkstoff- und Beschichtungsprüfungen P
TÜV Hannover	Am TÜV 1 30519 Hannover-Döhren	0511-986-0	Emissionen P/G
TÜV Stuttgart	Gottlieb-Daimler-Str. 7 70794 Filderstadt	0711-7005-0 Fax: -287	Energie, Werkstoffe, Korrosionsschutz P/G
Universität/GH Duisburg, Fachbereich 7 / Werkstofftechnik	Lotharstr. 1B 123 47057 Duisburg 1	0203-379-0	Materialtechnik, Korrosionsschutz L/F/P/G
Universität/GH Paderborn Fachbereich Chemie, Abt. Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe	Warburger Str. 100 33098 Paderborn	05251-60-2590	Lacke, Lackierung, Anwendungstechnik L/B/F/P/G

Zeichenerklärung:

L = Lehre
B = Beratung

F = Forschung
P = Prüfungen, Analytik

G = Gutachtertätigkeit

Noch Fragen, Ergänzungen etc...

... dann rufen Sie die Geschäftsstelle der Europäischen Gesellschaft für Lackiertechnik e.V. an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Zeitschrift nicht angekommen?

Die bei der EGL eintreffenden Mitgliedsanträge werden in der Regel umgehend bearbeitet. D.h. die Neumitglieder werden über ihre Aufnahme informiert, dem Verlag wird die Anschrift des Neumitglieds mitgeteilt (jedes Mitglied erhält eine Kopie dieses Schreibens). Danach dauert es dann einige Tage, bis die erste Ausgabe der „Wunschzeitschrift“ in Ihrem Briefkasten steckt. Da es in den letzten Monaten vereinzelt zu Problemen bei der Zustellung der jeweiligen Zeitschrift durch den Verlag gekommen ist, hier die Bitte an Sie: Sollten Sie Ihre Zeitschriften **nicht** erhalten oder die Rechnung auf Ihren Namen ausgestellt sein rufen Sie uns bitte an. Nur durch Information können wir uns umgehend um Klärung bemühen.

Neue Anschrift?

Hat sich Ihre Anschrift geändert? Teilen Sie uns Ihre neue Anschrift per Telefon, Telefax oder Brief mit. Wir informieren auch den Verlag, der Ihnen Ihre Wunschzeitschrift dann an die neue Adresse liefert.

Standorte und Termine der regionalen Treff's Lackiertechnik

EGL-Mitglieder, die regelmäßig zu den Treff's Lackiertechnik eingeladen werden möchten, teilen dies sowie den gewünschten Standort der Geschäftsstelle mit. Die Einladungen gehen Ihnen dann bis auf Widerruf automatisch zu.

⇒ Aalen

✉ Fachhochschule Aalen

Beethovenstraße 1, 73430 Aalen

Leiterin des Treff's Lackiertechnik ist:

Prof. Dr. Julia Möckel, Fachhochschule Aalen

☎ 07361/576-303

Termine:

• **25.06.1998**

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:

• **1.07.1998**

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:

• **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:

• **07.09.1998**

12. Treff „Umweltschutzkonzepte für Lackieranlagen“

• **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:

• **01.09.1998**

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

• **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

Termine:

- **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:

- **10.06.1998**
11. Treff „Auswirkung der EU Gesetzgebung auf die Lackverarbeitung in mittelständischen Unternehmen“
- **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:

- **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:

- **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

- **16.06.1998** 16. Treff „Planung von Lackierprozessen und -anlagen“
- **22.09.1998** 17. Treff / 2. Seminar „Neue Entwicklungen in der Lackiertechnik“
- **10.11.1998** 18. Treff / „Lackieren von temperaturempfindlichen Werkstücken“

Weitere Termine der EGL

Lehrgänge

Lackkunde für Kaufleute

Termine: 08. und 09.09.1998
03. und 04.11.1998

Termine der DFO

Tagungen

DFO-Tagung „Pulverlack-Praxis“

Termin: 16. und 17. Juni 1998 in Boppard

DFO-Automobil-Tagung

Termin: 29. und 30. September 1998 in Weimar

DFO-Tagung Kunststofflackierung

Termin: 17. und 18. November 1998 in Münster

Lehrgänge

Industrielle Lackiertechnik in Theorie und Praxis (2 x 5 Tage) in Paderborn

Termin: 07. - 11.09.1998
19. - 23.10.1998

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

Termin: Frühjahr 1999

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

Termin: 12.10 - 15.10.1998

Elektrotauchlackierung im industriellen Einsatz (4 Tage) in Paderborn

Termin: 14.9. - 17.9.1998

Qualitätssicherung und -prüfung (4 Tage) in Stuttgart

Termin: Frühjahr 1999

Impressum

Redaktion: Ernst-Hermann Timmermann
Marion Böttcher
Thomas Brock

Satz & Druck: EGL