

### Inhalt

|  |   |
|--|---|
| Was gibt's Neues                                 | 1 |
| 2. EGL-Mitgliederversammlung                     | 1 |
| EGL-Köpfe  | 1 |
| Jobbörse   | 2 |
| EGL-Mitglieder helfen EGL-Mitgliedern            | 3 |
| Ansprechpartner in Forschung und Lehre           | 3 |
| Neu erschienen                                   | 5 |
| Neue Anschrift? Neue Bankverbindung?             | 5 |
| Standorte und Termine der Treff's Lackiertechnik | 5 |
| Impressum  | 6 |

### Was gibt's Neues?

Daß die EGL-Mitglieder das Mitglieder-Info auch lesen hat die letzte Ausgabe bewiesen. Die Resonanz war überwältigend. Für alle Hinweise und Ergänzungsvorschläge bedanken wir uns recht herzlich.

Auf besonderes Interesse ist die Rubrik **„Ansprechpartner in Forschung und Lehre“** gestoßen. Wir haben diese Liste aufgrund zahlreicher Anregungen so stark modifiziert, daß uns ein erneuter Abdruck in dieser Ausgabe sinnvoll erscheint.

Für die nächste **Mitgliederversammlung der EGL** am 17. November 1998 in Münster haben wir uns als Rahmenprogramm etwas ganz besonderes ausgedacht. Unter dem Motto „Wo kommt eigentlich der Lack her?“ werden wir die Firma BASF Coatings in Münster besuchen. Näheres erfahren Sie weiter unten.

Unter der neuen Rubrik **„Neu erschienen“** werden wir zukünftig über Veröffentlichungen aus der Lackbranche berichten.

Viel Spaß beim Lesen des „EGL-Mitglieder-Info“ und erholsame Sommerferien mit etwas mehr Sonne als bisher wünscht Ihnen

Ihr EGL-Team

### 2. EGL Mitgliederversammlung in Münster mit Besichtigung einer Lackfabrik

Die zweite EGL-Mitgliederversammlung findet am 17. November 1998 am Rande der DFO-Tagung „Lackierung von Kunststoffen“ in Münster statt.

Vor der eigentlichen Mitgliederversammlung ist am Nachmittag die Besichtigung der Lackfabrik der BASF Coatings AG in Münster-Hiltrup vorgesehen. Hier werden wir unter fachkundiger Leitung gemeinsam erkunden, wo der Lack eigentlich herkommt.

Im Anschluß an die Mitgliederversammlung treffen sich die EGL-Mitglieder zusammen mit den Teilnehmern der DFO-Tagung zu einem gemeinsamen Abendprogramm. Dieses findet, soviel sei heute schon verraten, an einem traditionsreichen Ort in Münster statt.

Weitere Einzelheiten werden wir im nächsten EGL-Mitglieder-Info mitteilen. Mitte Oktober werden alle EGL-Mitglieder schriftlich eingeladen.

Merken Sie sich den Termin der Mitgliederversammlung schon heute vor.

### 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.

In dieser Ausgabe stellen wir Ihnen das Mitglied des Vorstands der EGL Silke Wetzig und einen der Leiter des Treff's Lackiertechnik Iserlohn, Prof. Helmut Fobbe, vor:



**Name:** Dipl.-Chem.-Ing. Silke Wetzig

**Alter:** 29 Jahre

**Ausbildung:** Studium der Chemie mit Abschluß als Dipl. Chemieingenieurin für Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

**Familienstand:** ledig

**Hobbys:** Volleyball, tauchen, lesen

Silke Wetzig, geboren am 28. Dezember 1968 in Hamburg, studierte von 1988 bis 1994 an der Uni/GH Paderborn im Fachgebiet „Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe“. Nach der Diplomarbeit, die Sie bei der Weilburger Lackfabrik zum Thema „Vergleichende Untersuchungen an strahlungshärtenden Lacksystemen im Hinblick auf Qualität und Kosten“ anfertigte, leitete Sie zwei Jahre ein Labor für schweren Korrosionsschutz. Seit 1997 fährt Sie für Chemie-Mineralien GmbH, ein Handelshaus mit Hauptsitz in Bremen, durch Deutschland und vermarktet qualitativ hochwertige Produkte für die Farben-, Lack- und Kunststoffindustrie.

Im März '97 ist Silke Wetzig in die EGL eingetreten und ist seit Herbst '97 das bisher einzige weibliche Mitglied im Vorstand.



**Name:** Prof. Dr. Helmut Fobbe  
**Alter:** 40 Jahre  
**Ausbildung:** promovierter Chemiker  
**Familienstand:** verheiratet, 2 Kinder  
**Hobbys:** Familie, Tennis, Gartenarbeiten

Prof. Dr. Helmut Fobbe wurde am 17. Mai 1958 in Hemer geboren und studierte von 1977 bis 1985 an der Universität Dortmund. Nach der Promotion war er insgesamt sieben Jahre bei der ehemaligen BASF L+F AG in Münster-Hiltrup auf verschiedenen Gebieten der Elektrotauchlackierung tätig. Ein unter seiner Beteiligung bei der BASF entwickeltes neues KTL-System für die Karosseriegrundierung erlangte 1989 Serienreife und wurde bei verschiedenen Kunden eingeführt. 1992 wurde Prof. Fobbe auf eine Professur an die Märkische Fachhochschule (MFH) nach Iserlohn mit den Lehrgebieten Oberflächentechnik und Chemie berufen. Er befaßt sich mit der Grundausbildung Chemie sowie Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe. Sein Hauptarbeitsgebiet in F+E ist die Elektrotauchlackierung (ETL). Das Lacklabor der MFH verfügt über eine moderne Labor-ETL-Anlage, die auch für industrielle Entwicklungsvorhaben zur Verfügung steht. Den EGL-Treff Lackiertechnik in Iserlohn leitet er seit dessen Gründung im Jahre 1996 zusammen mit Frau Sabine Molitor-Limberg. Außerdem ist er Dozent im DFO-Lehrgang „Elektrotauchlackierung im industriellen Einsatz“.

## Job-Börse

Die kostenlose Job-Börse soll auch weiterhin keine Arbeitsstellen, sondern z.B. Stellen für Diplomarbeiten oder Praktikumsplätze etc. vermitteln. Es können aber auch 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

- Praxisssemester 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

## EGL-Mitglieder helfen EGL-Mitglieder

### Fachliteratur

**Frage:** Häufig treffen in der EGL-Geschäftsstelle Fragen nach Fachliteratur zu den verschiedensten Themen aus dem Lackbereich ein: „Gibt es ein Handbuch der Pulverlackiertechnik?“, „Wo kann ich etwas über Wasserlacke erfahren?“, „Bei der Pulverlackierung von Alugußteilen treten hin und wieder kleine Bläschen auf. Gibt es hierzu Fachliteratur, die mir weiterhilft?“, ...

**Antwort:** Fachliteratur auf dem Gebiet der Lackiertechnik ist sehr dünn gesät. Neben den gängigen Fachzeitschriften, stehen einige wenige Standwerke wie das „Jahrbuch für Lackierbetriebe“ zur Verfügung (eine Literaturliste kann bei der Geschäftsstelle angefordert werden). Daneben bieten die Tagungsbände der DFO aktuelle Informationen über viele Themen aus der Lackbranche: Automobilackierung, Pulverlackiertechnik, Aluminiumoberflächenbehandlung, Qualitätssicherung, Kunststofflackierung etc. EGL-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 20% auf die jeweiligen Preise.

## Ansprechpartner in Forschung und Lehre

... Man muß nicht alles Wissen, man muß nur wissen wo man nachschauen kann, wenn man etwas nicht weiß...

Diese Rubrik, die in der letzten Ausgabe des „EGL-Mitglieder-Info“ begonnen wurde, war ein Volltreffer. „... Das habe ich schon lange gesucht ...“, oder ähnliche Äußerungen war der Kommentar vieler Mitglieder, „... aber könnte nicht auch ein Ansprechpartner mit aufgenommen werden ...“, „... auch die Benennung einer eMail-Adresse wäre schön ...“

Wir haben versucht auf alle Wünsche einzugehen. Herausgekommen ist die nachfolgende Liste. Da es bei den einzelnen Instituten viele und teilweise wechselnde Ansprechpartner gibt, haben wir hier Ansprechpartner aufgenommen, die EGL-Mitglieder sind, und die unter dem Motto „EGL-Mitglieder helfen EGL-Mitgliedern“ sicher gern weiterhelfen.

Weiterhin aufgenommen haben wir europäische Ansprechpartner in Forschung und Lehre. Die Telefon- und Telefaxnummern sind daher auch in internationaler Schreibweise (d.h. mit internationaler Vorwahl) aufgenommen worden. Leider liegen uns zu europäischen Einrichtungen nur relativ wenig Unterlagen vor. Wir sind daher auf die Mithilfe aller EGL-Mitglieder angewiesen. Für Ihre Mitarbeit im voraus besten Dank.

| <b>Institution</b>   | <b>Anschrift</b>                          | <b>Ansprechpartner<br/>(EGL-Mitglieder)</b> | <b>Telefon/Telefax/eMail</b>   | <b>Hauptarbeitsgebiet</b>   |
|--|---|---|--|---|
| Abfallberatungsagentur Baden-Württemberg (ABAG)  | Stauferstr. 15<br>D-70736 Fellbach        |   | ☎ (+49-711) 951911-17<br>☎ (+49-711) 951911-20   | Sonderabfall, u.a. aus Lackierereien<br>B/P   |
| Arbeitsgruppe Luftreinhaltung der Universität Stuttgart  | Pfaffenwaldring 23<br>D-70569 Stuttgart   |   | ☎ (+49-711) 121-0<br>☎ (+49-711) 685-3491  | Abluftreinigung,<br>Emissionskataster<br>B/F/P  |
| Berufsakademie Mosbach   | Lohrtalweg 10<br>D-74821 Mosbach          |   | ☎ (+49-6261) 87-100<br>☎ (+49-6261) 87-504   | Holztechnik und -beschichtung<br>L/F  |
| Bundesanstalt für Materialprüfung (BAM), Fachgruppe Elastomere, Kunst- und Anstrichstoffe                      | Unter den Eichen 87<br>D-12205 Berlin     |   | ☎ (+49-30) 8112029<br>☎ (+49-30) 8104-0  | Verschiedenste Prüfmethode,<br>Methodenentwicklung<br>P/B   |
| Deutsche Forschungsgesellschaft für Oberflächenbehandlung e.V. (DFO)   | Adersstr. 94<br>D-40215 Düsseldorf        | Dipl.-Ing. Helmut Vesper                    | ☎ (+49-211) 3704-57<br>☎ (+49-211) 3704-58<br>☎ (+49-211) 3704-59<br>eMail: DFO_EV@t-online.de | Koordination von Forschungsprojekten, Tagungen, Aus- und Weiterbildung, Beratung und Vermittlung fachlicher Kontakte (Firmenmitgliedschaft)<br>L/B/F/G/P                      |
| Europäische Gesellschaft für Lackiertechnik e.V. (EGL)   | Adersstr. 94<br>D-0215 Düsseldorf         | Dipl.-Chem.-Ing. Ernst-Hermann Timmermann   | ☎ (+49-211) 3704-57-58<br>☎ (+49-211) 3704-59<br>eMail: EGL_EV@t-online.de                     | Berufsbezogene Organisation für Fachleute aus dem Lackierbereich, Erfahrungsaustausch unter Mitgliedern, persönliche Aus- und Weiterbildung (Personenmitgliedschaft)<br>L/B/F |
| Fachhochschule Aalen, Fachbereich Oberflächentechnik und Werkstoffkunde  | Beethovenstr. 1<br>D-73430 Aalen          | Prof. Dr. Julia Möckel                      | ☎ (+49-7361) 576-303<br>☎ (+49-7361) 576-317<br>eMail: julia.moeckel@t-online.de               | Korrosion, Verschleiß<br>L/P  |
| Fachhochschule für Technik Fachbereich Farbe - Lack - Umwelt   | Kanalstr. 33<br>D-73728 Esslingen         |   | ☎ (+49-711) 397-21<br>☎ (+49-711) 3100   | Lacke und -verarbeitung<br>L/F/G  |
| Märkische Fachhochschule, Fachbereiche Maschinenwesen und Physikalische Technik                                | Frauenstuhlweg 31<br>D-58644 Iserlohn     | Prof. Dr. Helmut Fobbe                      | ☎ (+49-2371) 566-188<br>☎ (+49-2371) 566-274<br>eMail: MFH@mfh-iserlohn.de                     | Elektrotauchlacke, Elektrotauchlackierung, Duplex-Beschichtungssysteme, Korrosionsschutz<br>L/B/F/P/G   |
| Fachhochschule Münster Fachbereich Maschinenbau, Labor für Wärmetechnik  | Stegerwaldstr. 39<br>D-46565 Steinfurt    |   | ☎ (+49-2551) 962-0   | Emissionsmessungen, Wärmerückgewinnung<br>L/F   |
| Fachhochschule Niederrhein Fachbereich Chemie Lackingenieurwesen   | Frankenring 20<br>D-47798 Krefeld         | Prof. Dr. Thomas Brock                      | ☎ (+49-2151) 822-181<br>☎ (+49-2151) 822-183<br>☎ (+49-2151) 822-184                           | Polymere, Lackrohstoffe, Lacke, Lackierung, Anwendungstechnik<br>L/B/F/P/G  |
| Fachhochschule Rosenheim Fachbereich Holztechnik   | Marienbergerstr. 26<br>D-83024 Rosenheim  |   | ☎ (+49-8031) 805-0<br>☎ (+49-8031) 288862  | Holztechnik<br>L/F/G  |
| Fachhochschule Würzburg/ Schweinfurt, Fachbereich Kunststofftechnik  | Röntgenring 8<br>D-97070 Würzburg         |   | ☎ (+49-931) 304-0<br>☎ (+49-931) 304-260   | Kunststofflackierung<br>L/F   |
| Forschungsinstitut für Pigmente + Lacke (FPL)  | Allmandring 37<br>D-70569 Stuttgart       |   | ☎ (+49-711) 68780-0<br>☎ (+49-711) 68780-79  | Lacke und Lackinhaltsstoffe<br>L/B/F/P  |
| Forschungs- und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg, Otto-Graf-Institut, Referat Anstriche, Bautenschutz | Ulmer Str. 227<br>D-70327 Stuttgart       |   | ☎ (+49-711) 685-2745   | Anstriche, Bautenschutz<br>F/P/B  |
| Fraunhofer Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)  | Bienroder Weg 54E<br>D-38108 Braunschweig |   | ☎ (+49-531) 2155-0<br>☎ (+49-531) 351587   | Lackierung von Holz- und Holzwerkstoffen<br>F/P   |

|  |  |                               |   |  |
|--|--|-------------------------------|---|--|
| Fraunhofer Institut für Schichttechnologie (IST), Bereich Lackiertechnik                         | Bienroder Weg 54E<br>D-38108 Braunschweig      | Dr. Jürgen Kiene              | ☎ (+49-531) 2155-623<br>✉ (+49-531) 2155-900<br>eMail: kie@ist.fhg.de     | Lackierprozesse und -technik unter realen Fertigungsbedingungen<br>B/F     |
| Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA), Abteilung Lackiertechnik   | Nobelstr. 12<br>D-70569 Stuttgart              | Dipl.-Ing. Dieter Ondratschek | ☎ (+49-711) 970-1759<br>✉ (+49-711) 970-1004<br>eMail: do@ipa.fhg.de      | Lackierprozesse und -technik unter realen Fertigungsbedingungen<br>L/B/F/P |
| Hochschule für Technik und Wirtschaft (FH), Abt. Elektrostatische Beschichtungen                 | Friedrich-List-Platz 1<br>D-01068 Dresden      |                               | ☎ (+49-351) 462-2368<br>✉ (+49-351) 462-2193                              | Elektrostatische Lackierverfahren<br>F/P                                   |
| Institut für Bautenschutz  | Daimlerstraße 18<br>D-70736 Fellbach           | Prof. Dr.-Ing. Günter Rieche  | ☎ (+49-711) 511034<br>✉ (+49-711) 515725<br>eMail: ProfRieche@aol.com     | Beschichtungen, Bautenschutz, Korrosion<br>L/B/F/P/G                       |
| Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH   | Zellescher Weg 24<br>D-01217 Dresden           | Prof. Dr.-Ing. Helmut Bauch   | ☎ (+49-351) 4662-308<br>✉ (+49-351) 4662-211<br>eMail: ihd.de@t-online.de | Beschichtung von Holz und Holzwerkstoffen<br>B/F/P/G                       |
| Institut für Korrosionsschutz GmbH (IKS)   | Gostritzer Str. 61-63<br>D-01217 Dresden       |                               | ☎ (+49-351) 4734-7100<br>✉ (+49-351) 4734-????                            | Korrosionsschutz<br>B/F/P/G  |
| Institut für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde (IKP) Universität Stuttgart                   | Pfaffenwaldring 32<br>D-70459 Stuttgart        |                               | ☎ (+49-711) 485-0<br>✉ (+49-711) 685-2066                                 | Kunststofflackierung und -lackierprozesse<br>L/F/P                         |
| Institut für Lacke und Farben e.V. (ILF)   | Fichtestr. 29<br>D-39112 Magdeburg             | Dr. Hans Günter Peters        | ☎ (+49-391) 6090-223<br>✉ (+49-391) 6090-217                              | Produktinnovationen, Prüfmethoden<br>B/F/P/G                               |
| Institutet för Verkstadsteknisk Forskning  | Argongatan 30<br>S-43153 Mölndal               | Lars Österberg                | ☎ (+46-31) 7066049<br>✉ (+46-31) 276130                                   |  |
| Phys.-Techn. Bundesanstalt (PTB)   | Bundesallee 100<br>D-38116 Braunschweig        |                               | ☎ (+49-531) 592-0<br>✉ (+49-531) 592-9292                                 | Bauartprüfungen von Hand-sprühgeräten, Brennverhalten von Lacken           |
| Staatliches Materialprüfungsamt NRW  | Marsbruchstr. 186<br>D-44287 Dortmund          |                               | ☎ (+49-231) 4502-0  | Anstrichprüfungen, organische Analysen                                     |
| Süddeutsches Kunststoff-Zentrum (SKZ)  | Frankfurter Str. 15<br>D-97082 Würzburg        |                               | ☎ (+49-931) 4104-0<br>✉ (+49-931) 4104-177                                | Kunststoffe, -lackierung<br>B/F/P  |
| TÜV Essen  | Steubenstr. 53<br>D-45138 Essen                |                               | ☎ (+49-201) 825-0   | Werkstoff- und Beschichtungsprüfungen<br>P                                 |
| TÜV Hannover   | Am TÜV 1<br>D-30519 Hannover-Döhren            |                               | ☎ (+49-511) 986-0   | Emissionen<br>P/G  |
| TÜV Stuttgart  | Gottlieb-Daimler-Str. 7<br>D-70794 Filderstadt |                               | ☎ (+49-711) 7005-0<br>✉ (+49-711) 7005-287                                | Energie, Werkstoffe, Korrosionsschutz<br>P/G                               |
| Universität/GH Duisburg, Fachbereich 7 / Werkstofftechnik  | Lotharstr. 1B 123<br>D-47057 Duisburg          |                               | ☎ (+49-203) 379-0<br>✉ (+49-203) 379-??????                               | Materialtechnik, Korrosionsschutz<br>L/F/P/G                               |
| Universität/GH Paderborn Fachbereich Chemie, Abt. Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe | Warburger Str. 100<br>D-33098 Paderborn        | Prof. Dr. Artur Goldschmidt   | ☎ (+49-5251) 60-2590<br>✉ (+49-5251) 60-3742                              | Lacke, Lackierung, Anwendungstechnik<br>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.

## Neu erschienen

### European Coatings Directory 1998/99 inkl. CD-ROM Offizielles Jahrbuch der Fatipec

Die European Coatings Directory, das offizielle Jahrbuch der Fatipec, ist jetzt in einer aktualisierten Neuauflage erschienen. Die europäischen Lackfabriken und ihr Produktionsprogramm sind detailliert, nach Ländern gegliedert, aufgelistet. Zum leichteren Auffinden ist ein alphabetisches Firmenverzeichnis als Index angelegt. Der Bezugsquellennachweis erweitert dieses Adreßbuch zu einem vielseitigen Nachschlagewerk. Das "European Coatings Directory 1998/99" erscheint erstmalig auch auf einer CD-ROM, die zusammen mit dem Buch geliefert wird.

Der erste Teil des Buches ist der Fatipec gewidmet. Er informiert umfassend über Geschichte und Tätigkeit der Organisation und enthält ein Verzeichnis sämtlicher angegliederter Landesverbände inklusive der jeweiligen Mitgliederverzeichnisse.

Die übersichtliche Gliederung, der dreisprachige Aufbau in Englisch, Deutsch und Französisch wie auch das großzügige Format des Adreßbuches ermöglichen einen unkomplizierten Zugriff.

Die europäischen Lackfabriken sind auch auf der mit dem Buch mitgelieferten CD-ROM aufbereitet. Die Adressen lassen sich hier über Suchroutinen gezielt selektieren, z.B. nach Firma, Ort oder Produktprogramm. Mit Hilfe einer Exportfunktion können die generierten Daten zur weiteren Verwendung, auch als Steuerdatei für Serienbriefe, aufbereitet werden.

### European Coatings Directory 1998/99 inkl. CD-ROM

Offizielles Jahrbuch der Fatipec

Mai 1998, DIN A4, 328 Seiten, in Deutsch, Englisch und Französisch, kartoniert, 198,- DM  
ISBN 3-87870-540-9, Vincentz Verlag, Hannover

## Neue Anschrift? Neue Bankverbindung?

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.

Bitte teilen Sie uns auch eine Änderung Ihrer Bankverbindung mit. Sie helfen uns so Kosten zu sparen.

## 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:

### • 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

Termin:

### • 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 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-Limberg, 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 Hochspannungsprüfgeräte, 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:*

• **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:*

• **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:*

• **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:*

• **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:

Dr.-Ing. Pavel Svejda

Dürr Systems GmbH, Produktb. Lackiertechnik-Applikation, Bietigheim-Bissingen

☎ 07142 / 78-2290

• **22.09.1998** 17. Treff / 2. Seminar „Neue Entwicklungen in der Lackiertechnik“

• **10.11.1998** 18. Treff „Lackieren von temperatur-empfindlichen Werkstücken“

## Weitere Termine der EGL

### Lehrgänge

#### Lackkunde für Kaufleute

Termine: 08. und 09.09.1998 (ausgebucht)

03. und 04.11.1998 (ausgebucht)

## Termine der DFO

### Tagungen

#### 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: 07.09. - 11.09.1998

19.10. - 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: 14.09. - 17.09.1998

#### Qualitätssicherung und -prüfung (4 Tage) in Stuttgart

Termin: Frühjahr 1999

## Impressum

Redaktion: Ernst-Hermann Timmermann  
Marion Böttcher  
Thomas Brock

Satz & Druck: EGL