

**AKTUELLES AUS DEM DAP**

*Zum Ende des Jahres danken wir unseren Kunden und Geschäftspartnern sowie den für uns tätigen Begutachtern, Fachexperten und Dozenten für das entgegengebrachte Vertrauen und die gute Zusammenarbeit, die wir auch im kommenden Jahr fortsetzen möchten. Diesmal hat das DAP auf eine aufwendige Karte sowie persönliche Geschenke zu Weihnachten bzw. zum Jahreswechsel verzichtet.*

*Wir werden den bisher dafür vorgesehenen Betrag als Spende dem Shanti Leparahilfe Dortmund e.V. überweisen, der sich in Kathmandu/Nepal der medizinischen Betreuung von Schwerbehinderten, Waisenkindern und insbesondere leprakranken Kindern sowie deren Ausbildung in Kindergärten und beschützenden Werkstätten widmet. Zur Zeit werden mehr als 800 Bedürftige betreut, davon etwa 300 Waisenkinder, die in der Shanti Familie ein Zuhause gefunden haben. Mehr hierüber finden Sie unter [www.shanti-leparahilfe.de](http://www.shanti-leparahilfe.de)*

*Wir hoffen, auch in Ihrem Sinne gehandelt zu haben, und wünschen Ihnen und Ihren Mitarbeitern ein besinnliches Weihnachtsfest und einen erfolgreichen Start ins neue Jahr*

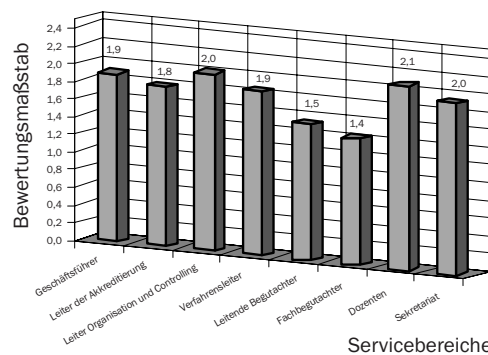
*Ihr*  
*Dr. Klaus Berner*  
*Geschäftsführer*

*Ihre*  
*Andrea Valbuena*  
*Bereichsleiterin Akkreditierung*

**BEWERTUNG DER KOMPETENZ DES DAP IM RAHMEN DER KUNDENBEFRAGUNG**

Mit der Kompetenzbewertung der DAP-Mitarbeiter sowie Ihrer Begutachter und Dozenten setzen wir die Reihe zur Auswertung der Kundenbefragung des DAP fort. Kompetenzbewertung im Sinne dieser Umfrage bedeutet hier die Fähigkeit und Bereitschaft, die typischen Aufgaben einer Akkreditierungsstelle fachgerecht durchzuführen. Die Umfrage zur Kompetenz stellt damit auch eine persönliche Bewertung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des DAP, seiner Begutachter und Dozenten dar.

Für diese Auswertung wurden 8 Gruppen gebildet: Geschäftsführer, Leiter der Akkreditierung, Leiter Organisation und Controlling, Verfahrensleiter, Leitende Begutachter, Fachbegutachter, Dozenten und Sekretariat. Die insgesamt guten Einzelergebnisse sind in *Diagramm 1* als Durchschnittsbewertungen der einzelnen Servicebereiche zu sehen. Besonders hervorzuheben sind dabei die sehr guten Bewertungen der Leitenden Begutachter und Fachbegutachter, die hier mit Wertungen von 1,4 und 1,5 herausragen und näher betrachtet werden sollen. Mit seinen Begutachtern kann das DAP auf seine Stärken verweisen, denn Leitende und Fachbegutachter, die mit den Kunden des DAP direkt vor Ort zusammenarbeiten, bilden das Rückgrat der Akkreditierung überhaupt.



**Diagramm 1: Durchschnittliche Bewertung der Fachkompetenz der einzelnen Servicebereiche**

Diese Bewertung kommt sicher nicht von ungefähr. Sorgfältige Auswahl der Leitenden Begutachter und Fachbegutachter sowie deren Schulung und Fortbildung sind der Grund für dieses hohe Kompetenzniveau. Mit unseren Begutachtern aus Forschungsinstituten, Hochschulen, Industrie und Wirtschaft sowie führenden Fachbehörden und dem DAP selbst, stellen wir unseren Kunden von Prüflaboratorien, Inspektions- und Zertifizierungsstellen mit Ihren vielfältigen Anforderungen die Fachkompetenz für eine erfolgreiche Akkreditierung zur Verfügung. Die Anforderungen an die Begutachter sind hoch. Es werden nicht nur Fachkenntnisse und soziale Kompetenz im Umgang mit dem Kunden erwartet, sondern auch zunehmend Kenntnisse der bundes- und länderspezifischen Rechtsvorschriften, die im

**THEMEN**

- BEWERTUNG DER KOMPETENZ IM RAHMEN DER KUNDENBEFRAGUNG
- DAP FÖRDERNDES MITGLIED DER DGZfP-FACHGESELLSCHAFT AKKREDITIERTER ZfP-PRÜFSTELLEN
- RINGVERSUCHE FÜR EIGNUNGSPRÜFUNGEN
- NEUER VIZEPRÄSIDENT DER BAM
- VORSTELLUNG NEUER MITARBEITER IN DER DAP-GESCHÄFTSSTELLE
- AKKREDITIERTE UND REAKKREDITIERTE STELLEN IM III. QUARTAL 2003
- TERMINPLAN 2004

Zuge der Akkreditierung in Verbindung mit einer staatlichen Notifizierung mitberücksichtigt werden müssen.

Um das hohe Niveau auch permanent zu halten, sind jährliche Begutachterschulungen, Erfahrungsaustausche mit Fachvorträgen auf dem Gebiet der Akkreditierung Pflicht für jeden Begutachter. So wurden im Jahre 2003 in 19 Veranstaltungen insgesamt 456 Teilnehmer aus dem ganzen Bundesgebiet, z. T. mehrmals in den verschiedenen Veranstaltungen geschult. Z. B. nahmen die 15 Begutachter aus der Geschäftsstelle insgesamt an 83 Tagen an Informationsveranstaltungen als Zuhörer und vor allem auch als Referenten teil.

Die folgende *Tabelle 1* über durchgeführte Informationsveranstaltungen zeigt den Aufwand, den das DAP für seine Begutachter durchführt und den sich die Begutachter auch selbst zur Erhaltung ihrer Kompetenz stellen.

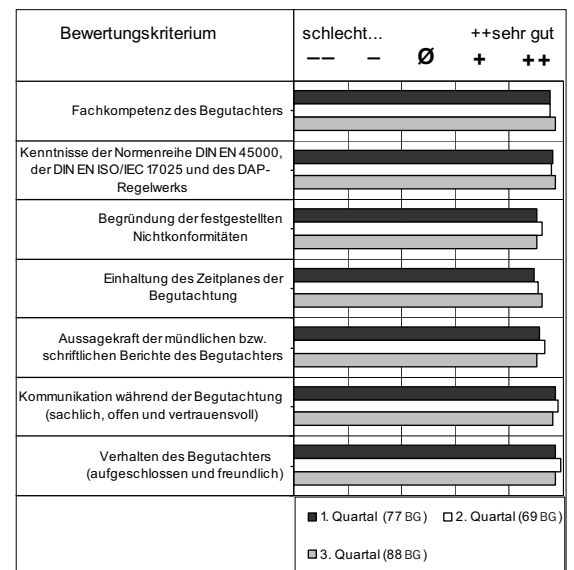
**Tabelle 1: Begutachterschulungen in 2003**

lfd. Nr.	Datum	Schulungsmaßnahme	TN (davon Referenten); davon TN GS
1.	12.03.	DAR-Kurs E, (SK-Mess)	21 (6); 2
2.	24.-26.03.	DAR-Kurs B I + C Prüflaboratorien	7 (1); 1
3.	02.-03.04.	DAR-Kurs E, (LB)	56 (6); 16
4.	08.04.	DAR-Kurs E, (SK-MP)	23 (3); 1
5.	13.05.	DAR-Kurs E Gem. AG Alllasten	30 (4); 6
6.	23.05.	DAR-Kurs E, (SK-B/BS/GS)	13 (1); 1
7.	16.-18.06.	DAR-Kurs B I + C Prüflaboratorien	27 (1); 1
8.	19.06.	DAR-Kurs E	14 (1)
9.	11.-12.09.	DAR-Kurs B III + C Inspektionsstellen	30 (4); 6
10.	16.09.	DAR-Kurs E Gem. AG Alllasten	28 (5); 7
11.	08.10.	DAR-Kurs E, (SK-ZE/IS)	17 (5); 4
12.	14.-15.10.	DAR-Kurs B II + C Zertifizierungsstellen	11 (1); 1
13.	22.10.	DAR-Kurs E, (SK-ZfP/FT)	24 (5); 2
14.	22.-24.10.	DAR-Kurs B I + C Prüflaboratorien	11 (1)
15.	27.10.	DAR-Kurs E, (SK-Luft)	6 (4); 1
16.	11.-12.11.	DAR-Kurs E, (LB)	55 (6); 18
17.	14.11.	DAR-Kurs E, (SK-Leb)	18 (3); 2
18.	17.-19.11.	DAR-Kurs B I + C Prüflaboratorien	16 (1); 5
19.	27.11.	DAR-Kurs E	49 (7); 9
<b>Gesamt</b> 19 Kurse		6 Kurse B I, II, III + C 13 Kurse E	456 (65); 83

Um ein direktes Feedback über unsere Begutachter von unseren Kunden zu erhalten, führt das DAP bereits seit 1999 ein sogenanntes Begutachtermonitoring durch, d.h. der Kunde hat die Möglichkeit, nach der Begutachtung auch den Begutachter selbst zu bewerten. Hierfür wurde ein Fragebogen vom DAP entwickelt, der in 7 Rubriken die Fachkompetenz und das Verhalten der Begutachter aus der Sicht des Kunden abfragt.

Die einzelnen Bewertungskriterien sind dem *Diagramm 2* zu entnehmen, in dem auch die Ergebnisse von insgesamt 234 Einsätzen der Begutachter vor Ort in den ersten drei Quartalen von 2003 dargestellt sind.

Auch hier können unsere Begutachter überzeugen. Die Auswertungen aus den drei Quartalen 2003 weisen durchweg sehr gute Bewertungen im Bereich ++ aus, wobei für die Fachkompetenz, Normenkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit und für das Verhalten der Begutachter überdurchschnittlich gute Noten verteilt werden. Trotz des hohen Niveaus bestehen leichte Verbesserungspotenziale bei der Begründung der Nichtkonformitäten, der Einhaltung der Zeitpläne und der Aussagefähigkeit der Begutachterberichte.



**Diagramm 2: Begutachtermonitoring durch die akkreditierte Stelle**

Neben dem Monitoring durch die Kunden werden die Begutachter auch von der Geschäftsstelle sowie von den Fachkollegen selbst bewertet. Solche internen Monitoringdaten beziehen sich insbesondere auf die pünktliche Abgabe der Begutachtungsberichte, Rechnungslegung, Zusammenarbeit mit der DAP-Geschäftsstelle, Güte des Urkundenentwurfs, Beherrschung der Systemanforderungen, analytischen Fähigkeiten und das Urteilsvermögen. Zusätzlich sichern sog. Witness-Audits, bei dem Begutachter von einem Kollegen während der gesamten Begutachtung beobachtet und bewertet werden, die allgemeinen Befähigungen für Akkreditierungsbegutachtungen ab. Diese Audits werden etwa alle 5 Jahre bei jedem Begutachter durchgeführt und sind für deren Verbleib im DAP-Begutachterpool wichtig und werden auch von der European co-operation for Accreditation (EA) durchaus gefordert.

Alle oben aufgeführten Bewertungen der Begutachter wie auch die regelmäßige Teilnahme an den Informationsveranstaltungen und Erfahrungsaustauschen sind

neben der fachlichen Qualifikation der Begutachter in gleicher Weise Eignungsvoraussetzungen für die Aufnahme und den weiteren Verbleib in unserem Begutachterpool. Enthalten die Bewertungen der Begutachter negative Aspekte, findet ein Gespräch des Geschäftsführers oder der Bereichsleiterin Akkreditierung mit dem jeweiligen Begutachter statt und es werden gemeinsam Verbesserungsmöglichkeiten durchgesprochen und in die Wege geleitet, um das entsprechende Niveau wieder zu erreichen. In den wenigen Fällen, in denen dies nicht auf fruchtbaren Boden fällt, werden die Begutachter aus dem Begutachterpool herausgenommen.

Auf diese Weise garantiert das DAP seinen Kunden einen äußerst qualifizierten Begutachterpool, der auch gerne von anderen Akkreditierungsstellen umworben wird.

Dr.-Ing. Klaus Berner, DAP GmbH  
Tel.: 030/67059140  
Fax: 030/67059115  
E-Mail: [zentrale@dap.de](mailto:zentrale@dap.de)



### **DAP GMBH FÖRDERNDES MITGLIED DER DGZfP-FACHGESELLSCHAFT AKKREDITIERTER PRÜFSTELLEN (F-GZP)**

Anlässlich der Jahresmitgliederversammlung der DGZfP-Fachgesellschaft akkreditierter ZfP-Prüfstellen (F-GZP) am 20. November 2003 in Berlin wurde die DAP GmbH, vertreten durch den Geschäftsführer Herrn Dr. Klaus Berner, als Förderndes Mitglied aufgenommen.

Die 1979 als Verein im RAL-Verband gegründete Gütegemeinschaft ZfP wurde 1999 in die DGZfP-Fachgesellschaft akkreditierter Prüfstellen übergeführt. Das bei Gründung vor 24 Jahren beschlossene Ziel

**„ZfP-Qualität + Berufsethik  
= Kundenzufriedenheit / Kundenbindung“**

hat auch heute unverändert Priorität. Zweck und Aufgabengebiet der F-GZP definiert sich durch

- fachliche Förderung des Konzeptes der Akkreditierung, insbesondere ihrer Akzeptanz bei der Industrie, die ZfP-Dienstleistungen einsetzt,
- Förderung der fachlichen Entwicklung und Akkreditierung von Prüflaboratorien und Inspektionsstellen,
- Mitwirkung in Beratungsgremien mit fachlichem Bezug, insbesondere in den Normenausschüssen Materialprüfung,
- volle Übernahme der Pflichten und Aufgaben einer DAP-Partnerinstitution,
- Mitarbeit in DAP-Ausschüssen und Sektorkomitees,
- Mitwirkung an der Durchführung von Fachveranstaltungen und Seminaren,
- Einrichtung und Pflege berufsständischer Regeln (Ethikcode) für die Mitglieder der Fachgesellschaft F-GZP.

Die Idee und das fachspezifische Instrumentarium der F-GZP, seit dem Gründungsjahr laufend modifiziert und verbessert, wurden zumindest auf dem ZfP-Sektor substantieller Bestandteil der nationalen und internationalen Akkreditierung und finden sich wieder in jeweils fortgeschriebenen Regeln, wie

- RAL-GZP-Güte- und Prüfbestimmungen ZfP (1979),
- DAP-TM 11 C2001 Technische Akkreditierungskriterien für ZfP (1992),
- EAL-G15: Accreditation For NDT-Laboratories (1995),
- EA-04/15: Accreditation For Non-Destructive Testing (2003).

Die Mitgliedschaft in der DGZfP-Fachgesellschaft F-GZP können erwerben

- jedes akkreditierte Unternehmen, das zerstörungsfreie Prüfungen als Dienstleistung durchführt, korporatives Mitglied der DGZfP ist und die Regeln der Fachgesellschaft anerkennt,
- jedes Unternehmen, das in seiner Betriebsorganisation eine akkreditierte Prüfabteilung für ZfP unterhält, korporatives Mitglied der DGZfP ist und die Regeln der Fachgesellschaft anerkennt,
- jede Institution als Förderndes Mitglied, wenn die Fachgesellschaft F-GZP anerkennt, dass ein berechtigtes Interesse an der Mitgliedschaft vorliegt,
- jedes an den Zielen der F-GZP interessierte korporative Mitglied der DGZfP als Förderndes Mitglied.

Jedes Mitglied der Fachgesellschaft F-GZP hat sich zu den von der F-GZP aufgestellten Regeln zu verpflichten und erhält das Recht, das Emblem der Fachgesellschaft zu führen.

Dr. rer. nat. Klaus Kolb  
Tel.: (0711) 253591-0  
Fax: (0711) 253591-10  
Mail: [Kolb@ZPKo.de](mailto:Kolb@ZPKo.de)

## RINGVERSUCHE FÜR EIGNUNGSPRÜFUNGEN

Im Frühjahr 2004 führt das Institut für Eignungsprüfungen IfEP in Herten wieder drei Ringversuche im Bereich Materialprüfung durch:

- Zugversuch an Metall nach DIN EN 10002-1 (Probenvorbereitung durch die Teilnehmer),
- Härteprüfung nach Brinell DIN EN ISO 6506-1 (HBW 2,5/187,5) und
- Kerbschlagbiegeversuch (< 300 J) nach DIN EN 10045-1.

Nähere Informationen können Sie dem Website des IfEP ([www.eignungspruefung.de](http://www.eignungspruefung.de)) entnehmen.

Dr. rer. nat. Christian Lehmann, DAP GmbH  
Tel.: 030/67059126  
Fax: 030/67059125  
E-Mail: [lehmann@dap.de](mailto:lehmann@dap.de)

## NEUER VIZEPRÄSIDENT DER BAM

**Direktor und Prof. Dr.-Ing. Thomas Böllinghaus** ist im Februar 2003 mit der Wahrnehmung der Geschäfte des Vizepräsidenten der BAM beauftragt worden. Er wurde am 03. Juli 1960 in Detmold geboren. Nach dem Abitur studierte er Maschinenbau an der Universität der Bundeswehr, wo er 1995 promovierte und sich 1999 für die Fächer Werkstoffkunde und Schweißtechnik habilitierte. 1999 kam er als Leiter der Fachgruppe „Sicherheit in der Fügetechnik“ zur BAM. Seit Oktober 2002 ist er Adjunctive Professor an der Colorado School of Mines in den USA.

Dr. Böllinghaus nimmt eine Vielzahl von Ämtern wahr. Im Januar 2002 wurde er zum Vorsitzenden des Normenausschusses Schweißtechnik im DIN gewählt. Weiterhin ist er Vorsitzender und Mitglied in diversen Ausschüssen der Forschungsvereinigung und des DVS, des International Institute of Welding, der National Association of Corrosion Engineering (NACE), der Europea Federation of Corrosion (EFC), des VDEh sowie des European Pressure Equipment Research Council (EPERC).

## NEUE MITARBEITER IM DAP

In den letzten drei Monaten wurden 5 neue Mitarbeiter als Ersatz für drei ausgeschiedene Mitarbeiter sowie für neue Aufgabenfelder eingestellt.



**Frau Parivash Hossein Pour Tabrizi** wurde am 17.04.1959 in Teheran/Iran geboren. Sie studierte an der TU Berlin Chemie und Lebensmittelchemie. Nach Beendigung ihres Studiums arbeitete sie als wissenschaftliche Angestellte beim Bundesgesundheitsamt in Berlin im Bereich Analytik von Pflanzenschutz-

mitteln. Von 1992 an war sie in einem chemischen Laboratorium als Chemikerin bzw. seit 1997 als Handlungsbevollmächtigte und Laborleiterin angestellt. Seit Juli 2000 ist Frau Hossein Pour Tabrizi als private Sachverständige für die Durchführung von chemischen und physikalisch-chemischen Untersuchungen von Lebensmitteln tierischer und nichttierischer Herkunft, Tabakerzeugnissen, kosmetischen Mitteln und sonstigen Bedarfsgegenständen, die als amtliche Proben entnommen und zurückgelassen wurden für den Bereich des Landes Berlin zugelassen.

In der DAP Geschäftsstelle, in die sie am 01.08.2003 eintrat, wird sie als Verfahrensleiterin und Leitende Begutachterin chemische und Lebensmittellaboratorien betreuen. Außerdem ist Frau Hossein Pour Tabrizi seit Oktober 2003 als Betreuerin des Sektorkomitees Luftanalytik und faserförmige Partikel eingesetzt.



### Frau Dr. Antje Wichmann

wurde am 25.02.1966 in Berlin geboren. Sie absolvierte an der Freien Universität Berlin das Studium der Biologie zum Diplom. Für ihr Promotionsthema beschäftigte sie sich mit molekularbiologischen Fragestellungen in der angewandten Medizin. Anschließend wechselte sie den Wohnort nach München

und arbeitete dort als Sales Representative für Laborprodukte. Nach einer Quality-Managementschulung an der TU Berlin wechselte Frau Dr. Wichmann als Research Analystin zu einem Finanzdienstler. In die DAP Geschäftsstelle trat Frau Dr. Wichmann am 01.11.2003 ein. Sie wird als Verfahrensleiterin Leitende Begutachterin vorrangig die Akkreditierung von chemischen und medizinischen Prüflaboratorien und Inspektionsstellen betreuen.



### Herr Mustafa Bag

wurde am 01.05.1965 in Emirseyt/Türkei geboren. Er hat an der Middle East Technical University in Ankara Metallurgical Engineering und an der RWTH Aachen Metallurgie und Werkstofftechnik studiert. Während und nach dem Studium hat er lange bei mehreren Firmen in den Bereichen Werkstoffanalytik, Metallographie und Werkstoffprüfung gearbeitet.

Mit seiner Selbstständigkeit hat er seine Fachkompetenz mit unternehmerischer Erfahrung abgerundet. In der Geschäftsstelle des DAP, in die er am 10.11.2003 eintrat, wird er als Verfahrensleiter und Leitender Begutachter für die Bereiche Materialprüfung und Zerstörungsfreie Prüfung die Akkreditierung von Prüflaboratorien betreuen.

Seine Freizeitaktivitäten sind vor allem Kulturreisen, Camping, seine Familie und Freunde.



**Herr Frank Küchler** wurde am 26.02.1965 in Strausberg geboren und studierte nach einer Lehre als Veterinärtechniker Ökonomie. Während seiner Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Ökosystemforschung studierte er an der Humboldt-Universität zu Berlin und der Freien Universität Berlin postgradual Ökologie mit

Ausrichtung auf Umweltschutz. Nach Abwicklung der Akademie der Wissenschaften der DDR arbeitete er als Projekt- sowie Abteilungsleiter für Altlastenerkundung und Flächenrecycling in einem von der DAP GmbH akkreditierten brandenburgischen Ingenieurbüro. Mit dem Wechsel in ein Tochterunternehmen eines deutschen Energiekonzerns baute er dort einen Umweltingenieurerebereich auf, der durch die DAP GmbH akkreditiert wurde. Vor zwei Jahren machte sich Herr Küchler auf dem Gebiet der Altlastenerkundung und dem Sanierungsmanagement selbstständig. Auch hier war er im Bereich der Probenahme (u.a. für Bundesliegenschaften) im Rahmenvertrag mit einem Bohrunternehmen durch die DAP GmbH akkreditiert (Probenehmer und QMB). Seine Tätigkeitsschwerpunkte waren Erkundungs-, Probenahme- und Gutachterleistungen im Altlasten- und Abfallbereich, die Sanierungsplanung bis hin zur Durchführung von Sanierungsprojekten sowohl als Projektsteuerer, als auch als Projektleiter. Seit 15.10.2003 ist Herr Küchler in der DAP-Geschäftsstelle als Nachfolger von Herrn Spirgath angestellt und wird als Verfahrensleiter und Leitender Begutachter tätig. Seine Freizeitaktivitäten sind seine Familie, Geologie/Fossilien sammeln, Ornithologie, Jagd, Jagdhundeausbildung und Fotografie.



**Herr Dr. Andreas Hönnerscheid** wurde am 18.07.1966 in Rheinbrohl geboren, einem kleinen Ort am Rhein zwischen Koblenz und Bonn am Fuße des Westerwaldes. Der Berufsweg begann nach dem Abitur mit einer Ausbildung zum Chemielaboranten bei der KaliChemie AG, einem Tochterunternehmen der Solvay. Im Anschluss an den folgenden Wehrdienst studierte er Chemie an der Universität Bonn und promovierte im Bereich anorganische Chemie am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung in Stuttgart. Dabei beschäftigte er sich mit der Strukturklärung neuer Verbindungen, mit neuen Materialien für wiederaufladbare Batterien sowie mit der Synthese neuartiger intermetallischer Verbindungen.

Herr Dr. Hönnerscheid trat am 01.11.2003 in das DAP ein und wird in der Geschäftsstelle als Verfahrensleiter und Leitender Begutachter bei der Akkreditierung von chemischen Prüflaboratorien tätig sein.

Seine Freizeit verbringt er am liebsten mit seiner Familie und, wenn es die Zeit zulässt, mit Handball und Joggen.

### IM III. QUARTAL 2003 AKKREDITIERTE STELLEN

PL-3638.00/00R02	Aqua Control Mikrobiologisches Labor, Konradsreuth
PL-3590.00/03S02	Festigkeitsanalyse und Energietechnik Ingenieurgesellschaft mbH, Nürnberg
PL-3617.00/00R02	IGUTEC GmbH, Ergolding
PL-3587.00/01F02	DMT, Dortmund
PL-3517.99/00R01	Staatliche Umweltbetriebgesellschaft, Radebeul
PL-3032.00/00R01	Schmack Biogas AG, Schwandorf
PL-3654.00/00S03	MBQ QualitätssicherungsgmbH, Großörner
PL-3634.00/00P02	TESAT Spacecom GmbH und Co. KG, Backnang
PL-3641.00/00G02	MicLab GmbH, Neuöttingen
PL-3598.00/00G02	Solutio GmbH, Börger
PL-3642.00/00G02	Labor Dr. Scheller GmbH, Augsburg
PL-3512.00/00P01	Klaus-Dieter Pissarczyk 3D-Messtechnik, Gemmingen
PL-3536.00/39M02	Testing Laboratory for Veterinary Hygiene, Ecotoxicology and Disease, Kosice
PL-3618.00/04R02	Laboratorium der Erlanger Stadtwerke AG, Erlangen
PL-3650.00/00H03	Nestlé Deutschland AG, Biessenhofen
PL-3657.00/00H03	Nestlé Deutschland AG, Singen
PL-2614.02/00A97	BAM, Abt. IV, Berlin
PL-3439.00/00W00	AUCOTEM Berlin GmbH, Berlin
PL-3467.00/40M01	GMP, Horb
IS-3681.00/00D03	Gemeinschaftspraxis für Pathologie Prof. Dr. med. Richter, Dr. med. Beschow, Hannover
IS-3685.00/19F03	Röntgen Technische Dienste nv, Kapellen
ZE-3616.00/00A02	IQS, Hamburg
ZE-3433.99/00L03	Alicon BioCert GmbH, Esslingen
ZE-1524.61/00P02	LGA, Nürnberg
ZE-2600.00/00P01	Zertifizierungsstelle für Produkte des Materialprüfamt NRW, Dortmund
ZE-3479.00/00L01	Kontrollstelle zur guten landw. Praxis GmbH, Tissa
ZE-3277.00/00L98	DVS ZERT e.V., Düsseldorf

## IM III. QUARTAL 2003 REAKKREDITIERTE STELLEN

## TERMINPLAN 2004

PA-3173.00/40M03	Institut für Grundwasser und Bodenschutz Dr. Reinhold Lippert GmbH, Zirndorf	15.-17.03.04	DAR-Kurs B I + C für Prüflaboratorien DAP-GS, Berlin
PG-1474.99/00R03	Dr. Fechter GmbH, Berlin	20.04.04	DAR-Kurs E, vorrangig für Begutachter des SK-MP, DAP-GS, Berlin
PL-3159.00/40M02	voestalpine Austria Draht GmbH, Bruck	April 2004	Informationsveranstaltung für Laboratorien im Bereich Materialprüfung, Berlin
PA-2955.00/00C03	Nickol & Partner GmbH, Gröbenzell		
PA-1053.99/00M03	GfA, Münster		
ZE-3443.00/00L03	Germanischer Lloyd Windenergie GmbH, Hamburg	27.-28.04.04	DAR-Kurs E für Leitende Begutachter DGZfP, Berlin
PL-2323.00/00H03	WISA Laboratorium GmbH, Schwedt	04.05.04	DAR-Kurs E, vorrangig für Begutachter des SK-B/BS/GS, MPA Stuttgart
PL-2525.00/00D02	Messer Griesheim GmbH, Krefeld		
PA-3198.99/00M03	AGROLAB Holding mbH, Langenbach	07.-09.06.04	DAR-Kurs B I + C für Prüflaboratorien
PL-2071.00/00P02	WKI, Braunschweig		
PL-2020.00/00U02	Analytik Berkhöpen GmbH, Edemissen	16.10.04	Informations- und Erfahrungsaustausch für akkreditierte und nicht akkreditierte Laboratorien, Berlin
PL-2542.00/04S03	Labor L + S AG, Bad Bocklet-Großenbrach	09.-10.11.04	DAR-Kurs E für Leitende Begutachter DGZfP, Berlin
PL-2077.00/00F03	Ingenieurbüro F. Braun, Freudenberg		
PL-1470.00/00C03	Ökometric GmbH, Bayreuth	03.-05.11.04	DAR-Kurs B I + C für Prüflaboratorien DAP-GS, Berlin
PL-3197.00/04R03	Gen Scan Analytics GmbH, Freiburg		
PA-2706.00/00M02	IUS GmbH, Stuttgart	25.11.04	DAR-Kurs, vorrangig Begutachter des SK-Chemie, Berlin
PL-2458.00/00M03	Lebensmittelinstitut KIN e.V., Neumünster		
PL-1361.00/00H03	Umwelt- und Agrarlabor GmbH, Fehrbellin	02.-03.12.04	DAR-Kurs B II + C für Zertstellen für Produkte, DAP-GS, Berlin
PL-3172.00/11G03	INLAB GmbH, Dortmund		
PL-3246.00/00H03	Abfallwirtschaft Halle-Lochau, Döllnitz		
PL-3232.00/00S03	Werkstoffprüfung Kunze GmbH, Hagen		

## IMPRESSUM

Herausgeber:

DAP GmbH · Agastraße 24 / Gebäude R2 · 12489 Berlin-Adlershof · Internet: <http://www.dap.de>  
V.i.S.d.P.: Dr.-Ing. Klaus Berner · Redaktion: Susanne Carlsburg