

Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Vakuum Gesellschaft e. V. (DVG) 2014

am 31. März 2014, 16.45 im Saal HSZ 105 Hörsaalgebäude der Technischen Universität Dresden



TOP 1: Begrüßung und Eröffnung, weitere Vorschläge zur Tagesordnung

Der Präsident der DVG, Prof. Dr. Kopnarski eröffnet die Versammlung um 16:45 Uhr und begrüßt die anwesenden Mitglieder der DVG. Er weist auf die Einladung hin, die gemäß § 7 Abs. 1 der Satzung rechtzeitig mit einer Frist von mindestens 3 Wochen in schriftlicher Form an alle Mitglieder erging. Die Beschlussfähigkeit der Mitgliederversammlung ist aufgrund § 7 Abs. 3 der Satzung gegeben.

Die vorläufige Tagesordnung der Einladung wird als endgültige Tagesordnung angenommen. Sie lautet:

1. Begrüßung und Eröffnung, weitere Vorschläge zur Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 13.03.2013
3. Bericht des Präsidenten mit
 - Bekanntgabe des Wahlergebnisses zur Vorstandsratswahl und
 - Ausblick auf das Jahr 2014
4. Kassenbericht & Kassenprüfung 2013 und Entlastung des Vorstandes
5. Haushaltsplanung 2014
6. Termin und Ort der nächsten ordentlichen MV
7. Verschiedenes

TOP 2: Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 13.03.2013

Das vorliegende Protokoll der Mitgliederversammlung vom 13. März 2013 in Regensburg wird ohne Änderungen angenommen. Dieses Protokoll wurde bereits in der Mitgliederzeitschrift „Vakuum in Forschung und Praxis“ (05/2013) und auf der Homepage der Deutschen Vakuum-Gesellschaft (www.vakuumgesellschaft.de) veröffentlicht.

TOP 3: Bericht des Präsidenten

Im Bericht des Präsidenten wird auf die wichtigsten Aktivitäten der DVG im letzten Geschäftsjahr eingegangen.

TOP 3.1: Vorstandsratswahl 2014

Herr Wahl präsentiert das Ergebnis der Auszählung der Vorstandsratswahl 2014, welche am Vormittag direkt vor der Sitzung des Vorstandes, durch den Wahlausschuss (Wahl, Kleinen, Niessner) erfolgte. Zu den neu gewählten Mitgliedern des Vorstandes zählen (in alphabetischer Reihenfolge): Beeck 37, Bergner 42, Borck 33, Day 41, Kopnarski 41, Richter 39, Schaaf 31, Ulrich 32, v. Keudell 34. Prof. Kopnarski gratuliert allen Gewählten und bedankt sich weiter bei den ausgeschiedenen Mitgliedern für ihre bisherige tatkräftige Unterstützung der DVG. Die Konstituierende Sitzung des neuen Vorstandes wird im Sommer in Kaiserslautern stattfinden. Dort wird auch das neue Präsidium gewählt werden.

TOP 3.2: DVG-Jahrestagungen (Rückblick 2013, Planung 2014–2016)

Die Jahrestagung 2013 fand vom 19.–21. November 2013 gekoppelt an das „Symposium on Vacuum based Science and Technology“ SVST7 in Kolberg, Polen statt. Die Organisation lag in den Händen von Prof. Withold Gulbinski.

Die Jahrestagung 2014 wird, organisiert vom Institut für Oberflächen- und Schichtanalytik IFOS, in der Zeit vom 30.09.–02.10.2014 zusammen mit der AOFA18 und in Kombination mit dem Vakuumsymposium SVST8 in Kaiserslautern stattfinden. Im Vorgang zur AOFA18 und zum SVST8 ist ein Tutorium zur Oberflächenanalytik, welches vom IFOS durchgeführt wird, vorgesehen.

Für das Jahr 2016 erwägt die DVG eine Bewerbung zur Ausrichtung des EVC. Dies soll unter Federführung des KIT, Karlsruhe erfolgen. Als Austragungsorte sind Heidelberg oder Mannheim angedacht. Weitere Erkundungen sowie den Entwurf einer Bewerbung werden von Dr. Day (KIT) durchgeführt.

Anm. beim Abfassen des Protokolls: Nach guter Vorarbeit durch Dr. Day insbesondere zur Ermittlung einer

Kostenkalkulation für die Ausrichtung des EVC im Veranstaltungszentrum Rosengarten Mannheim, entschließt sich das Präsidium zusammen mit der Geschäftsstelle aufgrund eines doch sehr beträchtlichen finanziellen Risikos (Gesamtkosten >>100 T€) in diesem Jahr auf eine Bewerbung bei der IUVSTA zu verzichten. Der EVC ist inzwischen an Manchester, GB, vergeben worden.

TOP 3.3: IUVSTA-Angelegenheiten

Zum IVC-19 in Paris stand in diesem Jahr die Neubesetzung der DVG Vertreter in der IUVSTA an. Für die Division „Vakuum, Science and Technology“ wurde Dr. Day von Seiten der DVG neu nominiert. Neben Dr. Day sind für die einzelnen Divisions folgende Personen nominiert worden: Dr. Birgit Hagenhoff (Applied Surface Science), Prof. Dr. Detlev Grützmaier (Electronic Materials and Processing), Prof. Dr. Christiane Ziegler (Bio-Interfaces), Prof. Dr. Margit Zacharias (Nanometer Structures), Prof. Dr. Achim von Keudell (Plasma Science and Technology), Prof. Dr. Peter Schaaf (Surface Engineering), Prof. Dr. Axel Groß (Surface Science), Prof. Dr. Jürgen Fassbender (Thin Film). Councillor bzw. Vize Councillor sind Prof. Dr. Frank Richter und Dr. Ute Bergner. Weiter wurde Prof. Richter für drei Jahre zum Vorsitzenden für Awards and Scholarships ernannt.

TOP 3.4: Gaede- und Rudolf-Jaekel-Preis

Der Gaedepreis 2014 wurde vom Preis-Komitee an Dr. Yu. S. Dedkov von SPECS Surface Nano Analysis GmbH, Berlin, für seine Arbeiten zur Untersuchungen von Graphen auf Metalloberflächen einstimmig vergeben. Vorgeschlagen wurde der neue Preisträger von Prof. Dr. Horn, Phys. Chemie, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin und Dr. E. N. Voloshina, Quantenchemie der Festkörper, Humboldt-Universität, Berlin. Eine zusätzliche Empfehlung für diesen Preisträger von Prof. Dr. Wint-

terlin, FB Chemie, Univ. München lag ebenfalls vor. Der DVG lagen in diesem Jahr insgesamt 4 zum Großteil sehr gute Bewerbungen vor, die alle die formalen Bedingungen der Gaede-Preis-Ausschreibung erfüllten.

Die Verleihung des Gaede-Preises findet während der DPG-Preisträger-sitzung am Dienstag statt. Der Preisträger-vortrag ist in einer gemeinsamen Sitzung der Ausschüsse OF, DS und VA am Mittwoch.

Das Preiskomitee steht aufgrund des Ausscheidens von Prof. Richter vor einer Umbesetzung. Hierzu stehen zum einen die Besetzung der Position des Vorsitzenden und zum anderen die Position eines Nachrücker, wenn möglich aus dem Dünnschichtbereich, an. Dies soll noch im laufenden Jahr erfolgen.

Der Rudolf-Jaeckel-Preis für 2013 wurde vom Preiskomitee an Frau Dr. Ute Bergner, Jena verliehen. Die Übergabe erfolgte im Rahmen der 12. DVG-Jahrestagung (19.–21. November 2013), anlässlich der SVST7 in Kolberg/Polen.

Die Umbesetzung des Preiskomitees des Rudolf-Jaeckel-Preises ist mit der Wahl von Prof. Schultz Ludwig (IFW Dresden) zum neuen Vorsitzenden abgeschlossen. Weitere Mitglieder sind Bimberg, Kirschner, Voss, Schulte.

Als Jaeckel-Preisträger 2014 hat das neue Komitee in diesem Jahr Prof. Dr. Wolf-Dieter Schneider, EPFL Lausanne bestimmt. Der Preis wird im Oktober während der SVST8 in Kaiserslautern übergeben.

TOP 3.5: Mitgliederzeitschrift VIP

Aus dem Umfeld der DVG wurden im letzten Jahr wieder zahlreiche Fach-Artikel für die Zeitschrift geliefert. Zum 25-jährigen Jubiläum der Zeitschrift „VIP“ scheidet Dr. Scherle als Redakteur aus. Als neuer Redakteur übernimmt auf Vorschlag der DVG Lisa Kleinen, seine Nachfolge. Frau Kleinen studierte Physik in Bonn und war viele Jahre wissenschaftliche Mitarbeiterin im Institut für Dünnschicht Technologie IDST, einer Außenstelle der TU-Kaiserslautern in Rheinbreitbach. Die „VIP“ möchte sich durch ein geschärftes Profil weiter verbessern und insbesondere auch attraktiver für Kunden im Bereich der Anzeigenwerbung werden. Weiter sollen die neuen Themenbereiche „Beschleuniger

Technik“ sowie „Medizin Technik“ aufgenommen werden.

TOP 3.6: Berichte aus oder zu den Ausschüssen

Ausschuss Ausbildung

Das parallel zur AOFA17 geplante Tutorium zur Oberflächenanalytik in Soest musste aufgrund mangelnder Nachfrage abgesagt werden. Die Veranstaltung soll zur AOFA18 im Jahr 2014 in Kaiserslautern nochmals angeboten werden.

Mit Freude kann die erste abgeschlossene DVG Schulungszertifizierung, welche für das Schulungsangebot der EIPOS GmbH erfolgte, vermeldet werden. Die DVG gratuliert herzlich zum Zertifikat.

TOP 4: Kassenbericht & Kassenprüfung 2013 und Entlastung des Vorstandes

Der Leiter der DVG-Geschäftsstelle, Dr. Wahl, erläutert anhand einer Präsentation den Haushaltsabschluss 2013. Weiter verliest er den Bericht der Kassenprüfer. Die Belege über die Ein- und Auszahlungen auf den DVG-Konten für das Jahr 2013 wurden am 20. März 2014 von Herrn Dr. Wolfgang Bock und Herrn Dr.-Ing. Stefan Emrich (beide IFOS GmbH Kaiserslautern) geprüft. Es konnten keine Anhaltspunkte für Unregelmäßigkeiten festgestellt werden. Die Kasse der DVG ist ordnungsgemäß geführt. Die Mitgliederversammlung nimmt den Bericht über den Haushaltsabschluss 2013 der DVG zustimmend zur Kenntnis. Vorstand und Geschäftsführung der DVG werden einstimmig entlastet.

TOP 5: Haushaltsplanung 2014

Dr. Wahl erläutert anhand einer weiteren Präsentation die vom Vorstandsrat verabschiedete Haushaltsplanung für das Geschäftsjahr 2014. Die Mitgliederversammlung nimmt den Haushalt 2014 zustimmend zur Kenntnis.

TOP 6: Termin und Ort der nächsten ordentlichen MV

Zwischen dem 15.03. und dem 20.03.2015 wird in Berlin traditionsgemäß die nächste DVG-Mitgliederver-

sammlung im Rahmen der DPG-Frühjahrstagung der Sektion Kondensierte Materie (SKM) stattfinden.

TOP 7: Verschiedenes

Die Geschäftsstelle informiert über einen „Workshop on Vacuum Metrology for Industry“ der vom 25.–27. Juni 2014 unter der Organisation der PTB in Berlin stattfinden soll.

Zur Mitgliederbewegung im Jahr 2013 berichtet die Geschäftsstelle von drei Ein- und zwei Austritten persönlicher Mitglieder. Außerdem sind 2 Eintritte von Firmenmitgliedern Omnivac und Sumitomo (SHI) Cryogenics zu verzeichnen

Kaiserslautern 03.11.2014

Dr. Michael Wahl
(DVG Geschäftsstelle)

Prof. Dr. Michael Kopnarski
(Präsident DVG)