

Deutsche Vakuum Gesellschaft e. V. (DVG)

Protokoll

der Mitgliederversammlung 2021 am 15. September 2021 um 11:00 Uhr,
als Online Meeting mit MS TEAMS

TOP 1+2: Begrüßung und Eröffnung, weitere Vorschläge zur Tagesordnung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und der Beschlussfähigkeit der Mitgliederversammlung

Der Präsident der DVG, apl. Prof. Dr. Sven Ulrich, eröffnet die Versammlung um 11:00 Uhr und begrüßt die im Onlinemeeting anwesenden Mitglieder der DVG. Sie 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 endgültige Tagesordnung lautet:

1. Begrüßung durch den Präsidenten der DVG
2. Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und der Beschlussfähigkeit der Mitgliederversammlung
3. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 10.02.2012 (KIT)
4. Entgegennahme des Jahresberichts für das abgelaufene Geschäftsjahr
5. Kassenbericht und Kassenprüfung 2020 und Finanzplanung 2021/22
6. Entlastung des Vorstandes
7. DVG Aktivitäten 2021 und später
8. Verschiedenes
- 9.

TOP 3: Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 28.01.2019

Das vorliegende Protokoll der Mitgliederversammlung vom 10. Februar 2010 in Karlsruhe wird ohne Änderungen einstimmig angenommen. Dieses Protokoll wurde zuvor auf der Homepage der Deutschen Vakuum-Gesellschaft (www.vakuumgesellschaft.de) veröffentlicht.

TOP 4: Entgegennahme des Jahresberichts für das abgelaufene Geschäftsjahr

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

TOP 4.1: Neuwahl des DVG-Präsidiums 2020

Satzungsgemäß wurde in der Vorstandsratssitzung am 6.4.2020 nach der vorangegangenen Neuwahl des DVG Vorstandsrats auch das DVG Präsidium auf die Dauer von drei Jahren neu gewählt.

Das Ergebnis der Abstimmung war wie folgt:

a) Präsidentenwahl

Von den 12 stimmberechtigten anwesenden Ratsmitgliedern entfallen auf Herrn Sven Ulrich 11 Stimmen, bei 1 Enthaltung. Herr Ulrich nimmt die Wahl dankend an und ist somit neuer Präsident der DVG für das Triennium 2020-2023.

b) Vizepräsidentenwahl

Von den 12 stimmberechtigten anwesenden Ratsmitgliedern entfallen auf Ute Bergner 12 und auf Armin Conrad ebenfalls 12 Stimmen. Die beiden Kandidaten nehmen mit Zustimmung die Wahl an und sind somit Vize-Präsidenten der DVG für das Triennium 2020-2023.

TOP 4.2: Mitgliederkontakttag 2020 / 2021

Der Mitgliederkontakttag 2020 fand vom 11.-12. Februar unter der Organisation von Dr. Ulrich am Institut für angewandte Materialien (IAM) am KIT in Karlsruhe statt. Die Veranstaltung konnte noch kurz vor dem Ausbruch der Pandemie erfolgreich als Präsenzveranstaltung abgehalten werden. Die Vorträge und Diskussionen standen unter dem Motto „Ressourcenschonung, wie können wir mit welchen Methoden und Technologie dazu beitragen“:

Der für 2021 geplante Kontakttag bei Pfeiffer in Aßlar unter dem Motto „Vakuumgestützte Analytik“ insbesondere auch mit einem Fokus auf medizinische Anwendungen konnte, trotz frühzeitiger Verschiebung ins Spätjahr, Corona-bedingt leider nicht stattfinden. Die Veranstaltung wurde komplett in das Jahr 2022 verschoben.

TOP 4.3: Rudolf-Jaekel-Preis 2020 / 2021

Vom 7. bis 10. September 2020 fand die spezial-PSE in Erfurt statt. Im Rahmen dieser Veranstaltung wurde der Rudolf-Jäckel-Preis 2020 von der DVG an Prof. Dr. Marius Grundmann vom Felix Bloch Institut für Festkörperphysik an der Universität Leipzig.

Den Preis erhielt Prof. Dr. Grundmann in Würdigung seiner bahnbrechenden Beiträge zur Entwicklung von neuartigen breitbandigen Halbleiterstrukturen und zur Demonstration von darauf basierenden Bauteilen. Sein hervorragender Preisträgervortrag trug den Titel „Development of Ultrawide-Gap Semiconductors and Demonstration of Devices“. Die Laudation für den Preisträger hielt Dr. Sven Ulrich als Präsident der DVG.

Den Rudolf-Jaekel-Preis 2021 ging an Prof. Dr. Oliver Ambacher von der Universität Freiburg. Herr Ambacher erhielt den Preis in Würdigung seiner herausragenden Leistungen auf den von der DVG betreuten Wissenschafts- und Technologiebereichen insbesondere für seine bahnbrechenden Beiträge zum Fortschritt leistungselektronischer Systeme durch die Entwicklung von Bauelementen aus neuartigen Halbleiterstrukturen basierend auf Materialien mit großer Bandlücke. Die Preisverleihung wurde im Rahmen der V2021 am Montag den 12.10.2021 in Dresden abgehalten.

TOP 4.4: Mitgliederentwicklung 2020/21

Aufgrund der sehr aktiven Werbetätigkeit durch unseren aktuellen Präsidenten Sven Ulrich können wir in diesem Jahr zahlreichen neue Firmenmitglieder in der DVG begrüßen. Dazu zählen: JUST Vacuum GmbH, Notter GmbH Werkzeugbau, ph-instruments GmbH, Melec GmbH, remX GmbH, ROBEKO GmbH&Co.KG

TOP 5+6 Kassenbericht & Kassenprüfung 2019 und Entlastung des Vorstandes

Der Leiter der DVG-Geschäftsstelle, Dr. Wahl, erläutert anhand einer Präsentation den Haushaltsabschluss 2020. Weiter verliest er den Bericht der Kassenprüfer. Die Belege über die Ein- und Auszahlungen auf den DVG-Konten für das Jahr 2020 wurden von Herrn Dr. Wolfgang Bock und Herrn Dr. Stefan Emrich (beide IFOS GmbH) geprüft. Es konnten keine Anhaltspunkte für Unregelmäßigkeiten festgestellt werden. Die Kasse der DVG ist ordnungsgemäß geführt. Die Mitgliederversammlung nimmt den Bericht über den Haushaltsabschluss 2020 der DVG zustimmend zur Kenntnis. Vorstand und Geschäftsführung der DVG werden einstimmig entlastet.

Dr. Wahl erläutert die Haushaltsplanung für das Geschäftsjahr 2021, welche mindestens kostenneutral bzw. leicht positiv geplant ist. Auch für das Jahr 2022 ist ein positiver Haushalt erwartet. Die Mitgliederversammlung nimmt den Haushalt 2021 zustimmend zur Kenntnis.

TOP 7: DVG Aktivitäten 2021 und später

Die Einführung des neuen DVG Preis, welcher von der Firma Vacom zukünftig gestiftet wird soll möglicherweise erstmalig im Jahr 2022 vergeben werden. Falls sich dies dann doch nach 2023 schieben wird wurde die Idee in den Raum geworfen den Kontakttag deshalb auch direkt bei der Firma Vacom durchzuführen.

TOP 8: Verschiedenes

Anhand einer Auflistung werden die anstehenden IUVSTA Aktivitäten für die Jahre 2021 / 2022 und folgende vorgestellt.

Das von Withold Gubinski vom 15.-18. November geplante Symposium on Vacuum based Science and Technology SVBST, in Kolberg fällt Corona bedingt leider aus und wird in das Jahr 2022 verschoben.

Kaiserslautern, 01.06.2022

Dr. Michael Wahl
(DVG Geschäftsstelle)

apl. Prof. Dr. Sven Ulrich
(DVG Präsidentin)