

Herzlich willkommen zur

DGO-Mitgliederversammlung 2023

Donnerstag, 15. Juni 2023, 14:00 – ca. 15:30 Uhr / Videokonferenz

TOP 1

Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

§ 6 Ziffer der aktuellen Satzung:

„Jede Mitgliederversammlung ist beschlussfähig, wenn sie form- und fristgerecht einberufen wurde, unabhängig von der Zahl der erschienenen Mitglieder. ...“

1.1 Neue Mitglieder (06/2022 – 05/2023)



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Herzlich willkommen in der DGO

Persönliche Mitglieder:

- **Stefan Kösbauer**
- **Jens Musolf**
- **Ulrich Ludwig**
- **Manuela Ben-Lahcen**
- **René Berger**
- **Angelo Scutece**
- **Laszlo Weber**

Firmenmitglieder:

- **Galva-Metall GmbH**
- **TE Connectivity Germany GmbH**
- **Chemische Werke Kluthe GmbH**
- **Tritech Oberflächentechnik GmbH**
- **Wieland Electric GmbH**
- **Schaeffler Aerospace Germany GmbH & Co. KG**

1.2 Ehrung der Verstorbenen

Dieser Tagesordnungspunkt ist stets eine traurige Pflicht für einen Vorsitzenden. Ich bitte Sie, zu Ehren unserer verstorbenen Mitglieder einen Moment inne zu halten.

Folgende Kollegen und Freunde sind für immer von uns gegangen:

- **Rainer Paulsen, † 18.08.2022**
- **Dipl.-Ing. Werner Emde, † 13.10.2022**
- **Dipl.-Ing. (FH) Rudolf Kreisel, † 03.12.2022**

Ihr Verlust ist schmerzlich. Unsere Gemeinschaft muss mit den Familien der Verstorbenen hochgeachtete Menschen entbehren, die allen sehr nahestanden. Wir werden ihnen immer ein ehrendes Andenken bewahren. Ich danke Ihnen.

Testabstimmung(en)

TOP 2

Genehmigung der Tagesordnung und des Protokolls der MV 2022

- TOP 1 Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung und des Protokolls der MV 2022
- TOP 3 Tätigkeits- und Finanzbericht
- TOP 4 Bericht der Rechnungsprüfer (s. Anlage zur Einladung)
- TOP 5 Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung für das Jahr 2022
- TOP 6 Beschlussfassungen über vorliegende Anträge
- TOP 7 Vorstellung und Beschlussfassung über den vorläufigen Etat 2024 (s. Anlage zur Einladung)
- TOP 8 Wahlen zum Vorstand
- TOP 9 Verschiedenes

➤ **Abstimmung 1: Genehmigung der Tagesordnung (absolute Mehrheit)**

➤ **Ergebnis 1**

➤ **Abstimmung 2: Genehmigung des Protokolls der MV 2022 (absolute Mehrheit)**

➤ **Ergebnis 2**
6

TOP 3

Tätigkeits- und Finanzbericht

3.1 Aus den Fachausschüssen und Arbeitskreisen

Vier aktive DGO-Fachausschüsse

- Forschung
- Kombinierte Oberflächentechnik (DGO / DFO / EFDS / Inplas)
- Chemische Metallabscheidung
- Edelmetalle



Prof. Wolfgang Paatsch
FA Forschung



Dr. Petra Uhlmann
FA Kombinierte
Oberflächentechnik



Ferdinand Seitz
FA Chemische
Metallabscheidung



Dr. Elke Moosbach
FA Edelmetalle

3.1 Aus den Fachausschüssen und Arbeitskreisen

Vier aktive DGO-Arbeitskreise

- Wasserstoffversprödung
- Leichtmetalle
- Zink-Nickel
- **NEU: Dekorative Cr(III)-Verfahren**



Prof. Wolfgang Paatsch
AK Wasserstoffversprödung



Dr. Heinz Herberhold
AK Leichtmetalle



Karl Morgenstern
AK Zink-Nickel



Lisa Büker
**AK Dekorative Cr(III)-
Verfahren**

3.1 Aus den Fachausschüssen und Arbeitskreisen



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Ziel der DGO: Fachliche Kompetenz sowie Sichtbarkeit der FA und AK innerhalb der Branche kontinuierlich stärken

Maßnahmen:

- ständige **organisatorische** und **inhaltliche Unterstützung** durch DGO-Geschäftsstelle
- **regelmäßige Berichte** über aktuelle Schwerpunktthemen über DGO-NL und ZVOreport
- Verstärkte **Fokussierung auf branchenrelevante F+E-Themen**
 - Identifizierung industrierelevanter Problemstellungen in den FA & AK
 - Überführung in z.B. Ringversuche oder öffentlich geförderter IGF-Vorhaben
 - Ständige Sensibilisierung der Unternehmen für vorwettbewerbliche Themen

3.1 Aus den Fachausschüssen und Arbeitskreisen

Aufruf an alle DGO-Mitglieder: Engagieren Sie sich in einem Fachausschuss oder Arbeitskreis!

Eingeladen zur Mitarbeit sind sowohl Firmenmitglieder bzw. deren Mitarbeiter als auch persönliche Mitglieder.

Ihre Vorteile:

- Fachlicher Austausch mit Kollegen, die an ähnlichen Fragestellungen arbeiten
- Professionelle Aufarbeitung wichtiger Fragestellungen innerhalb der Branche
- Mitgestaltung von Lösungsansätzen z.B. über die Initiierung von öffentlich geförderten Forschungsvorhaben

Weitere Informationen unter
www.dgo-online.de/fachausschuesse-arbeitskreise

**Gibt es Fragen oder Anregungen?
Wir freuen uns über Ihr Feedback!**

3.2 Aus der Forschung

Bewilligung ZIM-Innovationsnetzwerk „DiWeGa“ – Digitalisierte Wertschöpfungskette in der Galvanotechnik“



- Förderantrag wurde Ende 2022 eingereicht und im März 2023 bewilligt
- Projektstart: 01.04.23.
- => somit fließen aus Fördermitteln Personalmittel in den DGO-Haushalt 2023, was das Jahresergebnis deutlich verbessert

Weitere Unternehmen können noch mitmachen und sind willkommen!

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei Dr. Daniel Meyer

3.2 Aus der Forschung

Antragstellung Förderprojekt „Biologisierung der Technik - Bioinspirierte Material - und Werkstoffforschung“

- Gegenstand der Förderung des BMBF-Projekts: interdisziplinäre FuE-Projekte in den Bereichen superhydrophobe Oberflächen und hierarchische Strukturierung sowie selbstregulierende Materialien/ Self-X-Materialien
- Gemeinsame Antragstellung von Biokon, DGM und DGO
- Aufgabe: Wissens- und Technologietransfer, analog zur Begleitmaßnahme InnoEMat
- Antrag wurde im Februar 2023 eingereicht, erwartete Bewilligung ab 2024.

3.2 Aus der Forschung

Übersicht IGF-Vorhaben

Titel	Laufzeit	Forschungs-Einrichtung
Laufende IGF-Vorhaben (6)		
1 Elektro-SnOx Elektrochemische Herstellung nanostrukturierter Zinnoxid-elektroden für Energiespeicher	01.07.21- 31.12.23	Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS
2 GaGoKom Galvanische Goldabscheidung aus cyanidfreien Gold(I)-Komplexen für Kontaktwerkstoffe	01.10.21- 30.09.23	Hochschule Mittweida / TU Chemnitz
3 KultBat Kompositgalvanogeformte ultraleistungsdichte Kathoden für Lithium-Ionen-Batterien	01.01.22- 30.06.24	Hochschule Aalen / TU Ilmenau
4 Außenstromlos Chrom(III) Entwicklung eines Verfahrens zur außenstromlosen Abscheidung von Chrom aus Chrom(III)-Elektrolyten für den industriellen Einsatz	01.02.22- 31.07.24	TU Ilmenau / IAP Potsdam - Institut für angewandte Polymerforschung
5 DRAHT-KAT Innovative Kathodenstrukturen für PEM-Brennstoffzellen mittels templatgestützter galvanischer Abscheidung von Nanodraht-Trägerstrukturen	01.04.23- 30.06.25	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH/ Zentrum für Brennstoffzellentechnik gGmbH (ZBT)
6 WaxCelMat / CORNET Design and efficient manufacturing of cellular wax/metal structures for heat exchange and thermal energy storage applications	01.04.23- 31.03.25	TU Chemnitz / Fraunhofer IWU / Turkish-German University, Istanbul, Türkei

3.2 Aus der Forschung

Übersicht IGF-Vorhaben

	Titel	Laufzeit	Forschungs-Einrichtung
	Bei der AIF eingereichte Vorhaben (3)		
1	ALDIHOK Alternative Dispersionsschichten für Hochvoltkontakte	n.o.	DECHEMA/ Fraunhofer IKTS
2	LoGa3D+ Neue Werkstoffstrategien für das lokale Galvanisieren von additiv verarbeiteten Kunststoffen und Verbundwerkstoffen	n.o.	TU Chemnitz/Staatliche Studienakademie Glauchau / Kooperation mit Forschungsgesellschaft Kunststoffe (60% DGO, 40% FGK)
3	GalvAQuant Quantifizierung des Wasserstoffgefährdungspotenzials (galvanisch) beschichteter Schrauben	n.o.	TU Darmstadt / Fraunhofer IST /Kooperation mit Forschungsgesellschaft Stahlverformung (20 % DGO, 80% FSV), Eingereicht über FSV

3.2 Aus der Forschung

Etablierung der DGO als Anbieter von Beratungsleistungen bei ZIM-Projekten

- Antragsberechtigt: Unternehmen und Forschungseinrichtungen
Rolle der DGO: inhaltliche und formale Unterstützung (Projektmanagement) bei der Antragstellung im engen Dialog mit den Unternehmen, den Forschungseinrichtungen und der AiF. Abgerechnet werden 12,5 % des Gesamtfördervolumens.
- Erhöhte Sichtbarkeit durch Anzeigenschaltung und Umstrukturierung der Website / www.dgo-online.de /forshungsberatung

Die DGO bietet:

- Konzeption und inhaltliche Ausarbeitung von ZIM-Förderanträgen
- administrative Unterstützung vor und nach Bewilligung Ihres Projekts

Ihr Unternehmen profitiert von:

- attraktiven Förderquoten bis zu 55 Prozent
- Steigerung der Bewilligungschancen
- Entlastung der Mitarbeiter im Tagesgeschäft

**Gibt es Fragen oder Anregungen?
Wir freuen uns über Ihr Feedback!**

3.3 Veranstaltungen 2023



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

28. Leipziger Fachseminar

Erfolgreicher Re-Start am 9. März mit 206 Teilnehmern und 42 Ausstellern.

44. Ulmer Gespräch

- 24./25. 05.2023, Maritim Hotel Ulm, 75 Teilnehmer
- Vergabe des DGO-Nasser-Kanani-Preises an Dr. Mario Kurniawan

20. Norddeutscher Galvanotag

- 11.05.2023, Hotel Hennies Hannover Altwarmbüchen, 75 Teilnehmer
- Sektempfang und Begrüßung durch Vertreter des Vorstands zum 20-jährigen Bestehen

ZVO-Oberflächentage

- **Präsenzveranstaltung vom 13.-15.09.2023 in Berlin!**

3.3 Veranstaltungen 2023

Starke Nachfrage nach Schulung „Wasserstoffversprödung für Praktiker“

- Impuls aus dem AK Wasserstoffversprödung
- Präsenzveranstaltung am 08.02.23 in Bensheim
- War mit 24 Teilnehmern **komplett ausgebucht**
- Veranstaltung hatte **hohen Praxisbezug** wie
 - Grundlagen der H-Versprödung
 - Prozessführung und Dokumentation
 - Prüfmethoden
 - Normung (in Zusammenarbeit mit Schraubenverband)
 - Schadensfälle und Schadensanalytik
- **Veranstaltung hatte äußerst positive Resonanz, soll regelmäßig wiederholt werden.**
- **Positiver Deckungsbeitrag konnte erzielt werden!**

**Gibt es Fragen oder Anregungen?
Wir freuen uns über Ihr Feedback!**

3.4 DGO-Ehrungen



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Die DGO ehrt mit Freude jedes Jahr Branchenmitglieder,

- die sich um das Wohl und die Weiterentwicklung unseres Verbandes durch herausragende Leistungen verdient gemacht haben
- die als Nachwuchswissenschaftler Bachelor-, Master-, oder Doktorarbeiten mit zukunftsweisendem Potential für die Weiterentwicklung der Branche verfasst haben.

3.4 DGO-Ehrungen



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Ehrungen in 2022/ 2023:

2022

DGO-Nachwuchsförderpreis

- Dr. Johannes Näther, Hochschule Mittweida
- Dr. Mario Kurniawan, TU Ilmenau

2023

DGO-Plakette

- Udo Krüger, Leiter Bezirksgruppe Nürnberg
- Manfred Hoos, stellvertr. Leiter Bezirksgruppe Nürnberg

DGO-Nasser-Kanani-Preis

- Dr. Mario Kurniawan, TU Ilmenau

3.5 Maßnahmen zur Nachwuchsansprache



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Fortführung des wissenschaftlichen DGO-Nachwuchsforums

- Umbenennung des DGO-Doktoranden-Netzwerks in „DGO-Nachwuchsforum“.
- Erweiterte Zielgruppe: Interessierte aus Berufs- und Fachschulen, Bachelor- und Masterstudium, derzeit Promovierende oder bereits Promovierte am Beginn ihrer wissenschaftlichen Karriere aus den Bereichen Elektrochemie, Galvano- und Oberflächentechnik
- Letztes Treffen: 23.05.23 mit 12 Teilnehmern
- **Im Fokus:**
 - Vorträge der Teilnehmer zu ihren Arbeiten, Vorträge von Experten aus der Industrie, Netzwerken
 - Besonderes Highlight: **Möglichkeit zur Teilnahme am Ulmer Gespräch – Forum für Oberflächentechnik** jeweils an den beiden Folgetagen

3.5 Maßnahmen zur Nachwuchsansprache



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Festigung der Online-Praktikumsbörse für Studierende auf der DGO-Website

- Zielsetzung: Vermittlung von **bezahlten Praktika** für Studierende der Galvano- und Oberflächentechnik
- Regelmäßige Aufrufe via DGO-Newsletter an die Mitgliedsunternehmen
- Bekanntmachung der Börse auch an den Hochschulen via Handzettel (Verteilung als Print-Version und PDF über hauseigene NL)

**Machen Sie mit bei der Unterstützung des Nachwuchses
und bieten auch Sie Praktikumsplätze an!**

Nähere Infos erhalten Sie in der DGO-Geschäftsstelle

3.5 Maßnahmen zur Nachwuchsansprache



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

NEU:

- Aufruf an Unternehmen, **Angebote für die Betreuung von Abschlussarbeiten wie Bachelor und Master sowie Studien- und Projektarbeiten** auf der DGO Website zu veröffentlichen.

Machen Sie mit bei der Unterstützung des Nachwuchses und bieten auch Sie die Betreuung von Abschluss- und Projektarbeiten an!

Nähere Infos erhalten Sie in der DGO-Geschäftsstelle

3.5 Maßnahmen zur Nachwuchsansprache



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Jährliche Ehrung der besten Schulabsolventen im Beruf Oberflächenbeschichter

- Seit 2021 jährliche Ehrung durch Überreichung eines Fachbuchs und einer einjährigen kostenfreien DGO-Mitgliedschaft durch die Leiter der Bezirksgruppen.
- Veröffentlichung in DGO-Medien und ZVOreport
- Vorhaben wird durch die Leiter der Schulen in Nürnberg, Schwäbisch Gmünd und Zwickau stark unterstützt.

3.5 Maßnahmen zur Nachwuchsansprache



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Verstärkte Bekanntmachung der DGO bei Berufs- und Hochschülern

Planung ab 2023:

- Besuch des technischen Geschäftsführers Dr. Meyer 1 x jährlich in Berufsschulen und an verbandsnahen Universitäten / Hochschulen zur Bekanntmachung der Verbandsarbeit.

3.5 Maßnahmen zur Nachwuchsansprache



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Angebot einer kostenfreien DGO-Mitgliedschaft:

- Kostenfreie DGO-Mitgliedschaft inkl. Mediennutzung (DGO-/ZVO-NL, ZVOreport) für Berufsschüler und Studierende bis einschl. zum 25. Lebensjahr

**Gibt es Fragen oder Anregungen?
Wir freuen uns über Ihr Feedback!**

3.6 DGO-Bezirksgruppen – Personelle Besetzung



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

1. BG Bielefeld: **Thomas Kruggel, Michael Fleer**
2. BG Nord: **Andreas Zahl, Rudi Fließwasser**
3. BG Frankfurt: **kommissarisch: Peter Böttcher, Bernd Jansen**
4. BG Iserlohn: **Guido Bruch, Eberhard Huster**
5. BG München: **Andreas Bayer, Dr. Harald Schreckenberger**
6. BG Nürnberg: **Udo Krüger, Manfred Hoos**
7. BG Rhein-Ruhr: **Josef Andrek, Detlef Reinecke**
8. BG Sachsen: **Marion Regal, Lutz Scheigenpflug**
9. BG Stuttgart: **Axel Baus, Herbert Käzmann**
10. BG Thüringen: **Mathias Fritz, Dr. Peter Kutzschbach, Steffen Weber**

3.6 DGO-Bezirksgruppen

- Die zehn DGO-Bezirksgruppen bilden das unmittelbare **Bindeglied zu den DGO-Mitgliedern**. Hier finden die Mitglieder ihre berufliche Heimat.
- Auf der **DGO-Website** werden mit hoher Frequenz Berichte aus den Bezirksgruppen sowie Vorträge aus den BG-Abenden zum Download für die Mitglieder eingestellt.
- Bezirksgruppenarbeit macht Spaß und ist ein **Gewinn für die gesamte Branche!**



Vielen Dank an die Bezirksgruppenleiter für das tolle Engagement!

**Gibt es Fragen oder Anregungen?
Wir freuen uns über Ihr Feedback!**

3.7 Finanzbericht zum Jahresabschluss 2022

Dank für die zahlreichen Spenden



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Die DGO bedankt sich herzlich für die großzügige Unterstützung bei ihren Spendern (im Jahr 2022):

Baus, Axel	Lantzsch, Christian	Stark, Rainer
Blaschke, Klaus	Melchert, Lothar	Strohbach, Volker
Breidenbach, Herbert	Mundus Oberflächentechnik	Venz, Rainer
Feige, Katja	Schauerhammer, Udo	Wunsch, Joachim
Dr. Gysen, Hubert	Dr. Schillinger, Helmut	Wurm, Jörg
Heinze, Jens	Schmidt, Arthur	
Hofmann, Ulrike	Seßler, Berthold	
Klobes, Karl-Hermann	Dr. Smie, Andreas	
Kruggel, Thomas	Sprenger, Peter	

Gewinn- und Verlustrechnung 31.12.2022

Kapitalsituation der DGO am 24.4.2023 (Zeitpunkt der Rechnungsprüfung):

•Stadt-Sparkasse Solingen, Girokonto, 1 825 058:	€ 153.785,11
•Stadt-Sparkasse Solingen S-Cash, 5 625 520:	€ 690.000,00
•Volksbank, Girokonto 240 240 2:	€ 44.141,03
Gesamtkapital:	€ 887.926,14

Gewinn- und Verlustrechnung 31.12.2022

Jahresfehlbetrag

Gesamtergebnis

Plan: € - 88.488,33 Ist: € - 56.335,89

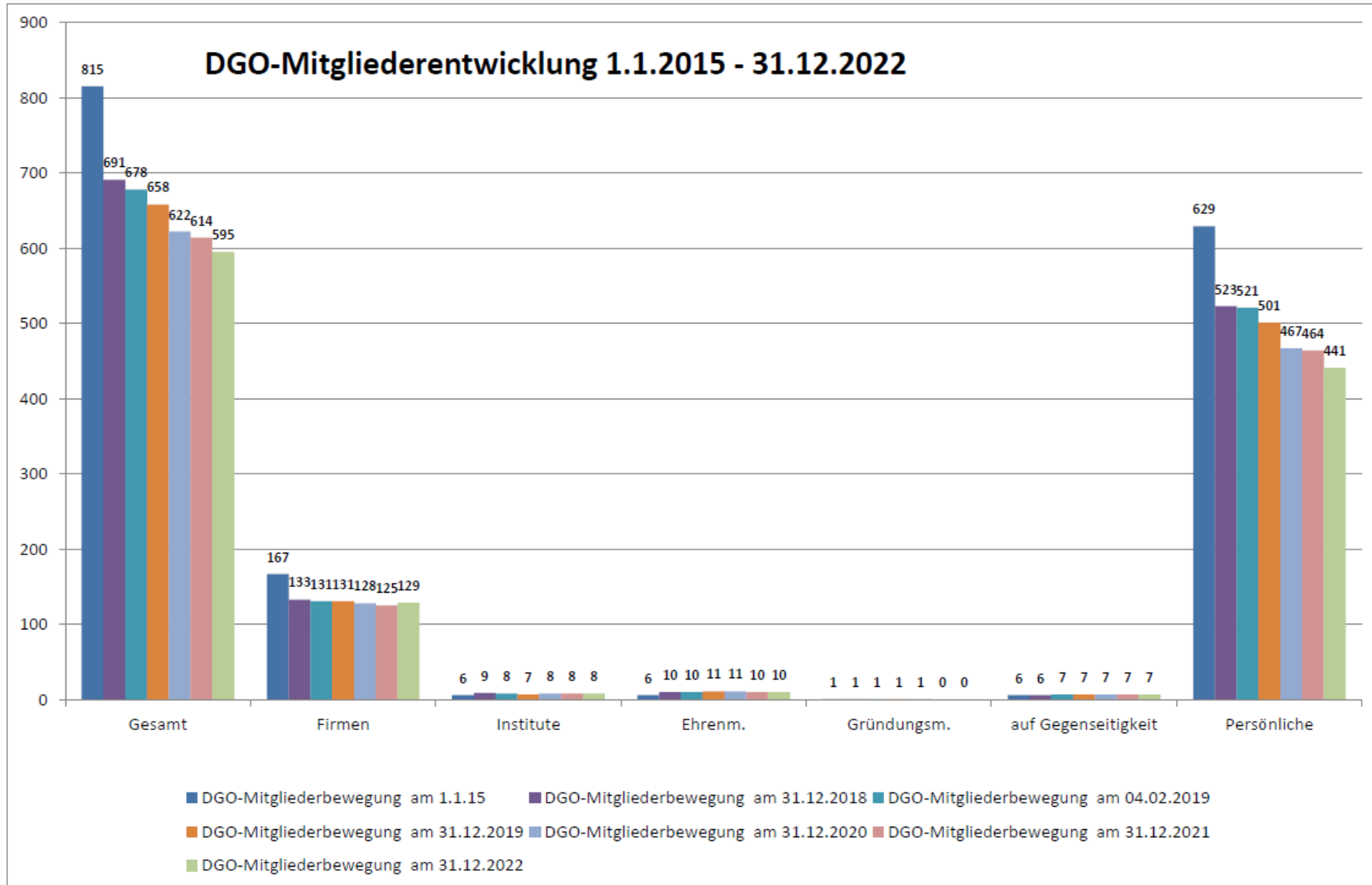
- Der zu erwartende Jahresfehlbetrag wurde am 30.6.2021 der Mitgliederversammlung vorgelegt, der Haushaltsplan von dieser MV mehrheitlich genehmigt
- Ursache: Beendigung der wiss. Begleitmaßnahme InnoEMatplus zum 31.12.2021
- Phase der Mittelverwendung
- liquiditäts- als auch kapitalmäßig unproblematisch
- Ergebnisverbesserung durch
 - Zahlung einer Rechtspacht der ZVO Service GmbH an die DGO aus den ZVO-Oberflächentagen 2022 (€ 21.900)
 - Weiterhin sehr gut laufende Fach- und Meisterehrgänge

**Gibt es Fragen oder Anregungen?
Wir freuen uns über Ihr Feedback!**

3.8 DGO-Mitgliederentwicklung



Deutsche Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e.V.



3.8 DGO-Mitgliederentwicklung



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

- Erfreuliche Entwicklung: Anstieg persönlicher Mitgliedschaften bei jüngeren Leuten
- Anstieg auch bei Firmenmitgliedschaften => höhere Identifikation mit Verband

Gibt es Fragen oder Anregungen?
Wir freuen uns über Ihr Feedback!

3.9 Auf einen Blick: erfolgreiche Aktivitäten der DGO in 2022 /2023

- ✓ Verstärkte Nachwuchsansprache: DGO-Nachwuchsforum, Praktikumsbörse für Studenten, Börse für Abschluss- und Projektarbeiten, Ehrung beste Absolventen Oberflächenbeschichter, persönliche Besuche von Berufs- und Hochschulen zur Bekanntmachung der DGO
- ✓ Unterstützung der Bezirksgruppenarbeit (hohe Präsenz der Aktivitäten auf der Website)
- ✓ Steigende Mitgliederzahlen
- **Durch Bewilligung des ZIM-Innovationsnetzwerkes DiWeGa, der Rechtspacht und der weiter sehr gut laufenden Fach- und Meisterlehrgänge entsteht aus dem Plan-Verlust 2023 (€ 106.603,73) nach heutiger Vorschau ein Jahresüberschuss 2023 von € 32.000**

TOP 4

Bericht der Rechnungsprüfer

TOP 4 Bericht der Rechnungsprüfer



*Rechnungsprüfung durch Claudia Wagner und Dr. Markus Dahlhaus
am 24. April 2023 (per Videokonferenz)*

„Die Buchführung ist in einem ausgezeichneten Zustand. Die Prüfung ergab keinerlei Beanstandungen. Der Digitalisierungsprozess ist vollends abgeschlossen und auf DATEV Unternehmen online übertragen.

Abschließend kommen wir zu folgendem Ergebnis:

- Vorstand und Geschäftsführung attestieren wir eine sorgfältige Haushaltsführung
- Ausgaben erfolgten nach dem Grundsatz der Wirtschaftlichkeit und entsprechen den satzungsgemäßen Verwendungszwecken
- Geschäfts- und Finanzbericht zeigen die Mittelsituation und deren Entwicklung auf“

- **Abstimmung 3: Feststellung Jahresabschluss 2022 (absolute Mehrheit)**
 - **Stimmen Sie dem Jahresabschluss 2022 zu und stellen ihn damit fest?**

- **Ergebnis 3**

TOP 5

Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung für das Jahr 2022

*Ergebnis der Rechnungsprüfung durch Claudia Wagner
und Dr. Markus Dahlhaus am 24. April 2023:*

„Aufgrund unserer Ergebnisse der Rechnungsprüfung bedanken wir uns bei Vorstand und Geschäftsführung für die geleistete Arbeit und beantragen, ... Vorstand und Geschäftsführung Entlastung zu erteilen.“

- **Abstimmung 4: Entlastung von Vorstand und Geschäftsleitung (absolute Mehrheit)**
 - **Stimmen Sie der durch die Rechnungsprüfer beantragten Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung für das Kalenderjahr 2022 zu?**

➤ **Ergebnis 4**

TOP 6

Beschlussfassung über vorliegende Anträge:

*Es liegen keine Anträge
zur Beschlussfassung vor*

➤ **Abstimmung 5: Beschlussfassung über vorliegende Anträge**

➤ **Ergebnis 5**

TOP 7

Vorstellung und Beschlussfassung über den vorläufigen Etat 2024

- Anhang zur Einladung
- Inhalte werden als bekannt vorausgesetzt
- BLAUE Spalte Plan 2024

7. Vorstellung und Beschlussfassung über den vorläufigen Etat 2024 (Stand: 05.05. 2023)



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Plan-Erlöse 2024: € 510.000,00

Plan-Kosten 2024: € 508.923,76

Plan-Ergebnis 2024: € 1.076,24

ZIM-Mittelzufluss und Rechtspacht 2024 berücksichtigt, nicht aber in 2024 neu geplante Fach- und Meisterlehrgänge (Mindest-Teilnehmerzahl gegenwärtig noch nicht erreicht)

Gibt es Fragen oder Anregungen? Wir freuen uns über Ihr Feedback!

- **Abstimmung 6: Beschlussfassung über den vorgestellten Haushaltsplan 2024 (absolute Mehrheit):**
 - **Stimmen Sie dem vorläufigen Etat 2024 zu?**


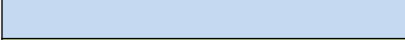




- **Ergebnis 6**

TOP 8

Wahlen zum Vorstand

8.1 Wahlen zum Vorstand: Übersicht Amtszeiten

Jahr	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Andreas Zahl												
Prof. Andreas Bund												
Katja Feige												
Andreas Schütte												
Dr. Martin Metzner												
Sabine Sengl												
Dr. Thorsten Kühler												
Prof. Timo Sörgel												
Dr. Georg Andersohn												

Legende	
	Eine Amtszeit
	Vorstandsmitglied
	Vorstandsvorsitz
	Zur Wiederwahl nominiert
	Zur Neuwahl nominiert, mit Zusage
	Koordinator der Bezirksgruppenleiter, automatisch Vorstandsmitglied
k. W	Keine Wiederwahl

8.1 Wahlen zum Vorstand: Neuwahlen

Kurzvorstellung Prof. Timo Sörgel, Hochschule Aalen

Zur Person:

- Seit 2011 Professor für Oberflächentechnik, insbesondere Galvanotechnik, an der Hochschule Aalen
- Forschungsschwerpunkt: chemische und elektrochemische Dispersionsbeschichtung mit Anwendung z.B. in der Batterie-Elektrodenfertigung.
- Zuvor fünf Jahre bei der Firma ESK Ceramics, Kempten, zunächst Forschung und Entwicklung, später Produktmanagement im Bereich Chemisch Nickel-Dispersionsschichten
- Nach dem Studium der Chemie an der Universität Ulm Promotion am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung in Stuttgart auf dem Gebiet der Festkörper-Elektrochemie.



8.1 Wahlen zum Vorstand: Neuwahlen

Kurzvorstellung Prof. Timo Sörgel, Hochschule Aalen

Ich möchte folgende Impulse in die Vorstandsarbeit einbringen:

- Ausweitung der Nachwuchsarbeit im Bereich der beruflichen Ausbildung und des Hochschul- bzw. Universitätsstudiums → Verstärkung der Zusammenarbeit mit Schulen und Wissenswerkstätten
- Galvano- und Oberflächentechnik im Wandel:
 - wie wirken sich veränderte Rahmenbedingungen (Rohstoffverfügbarkeit, Stoffverbote, Chancen und Risiken des Einsatzes von KI) aus?
 - was passiert an den Schnittstellen zu anderen Disziplinen?
 - wie wird, kann und muss sich die Branche in Deutschland verändern, um weiter wettbewerbsfähig und Technologieführer zu bleiben?
 - Wie lassen sich vor diesem Hintergrund Synergien entlang der Kette „Gewinnung von Nachwuchstalenten – Ausbildung/Studium – Einsatz im Unternehmen“ schaffen und Impulse setzen?
 - Wie kann die DGO hier bestmöglich unterstützen?

8.1 Wahlen zum Vorstand: Neuwahlen

Kurzvorstellung Dr. Georg Andersohn, Aalberts Surface Technologies GmbH

Zur Person:

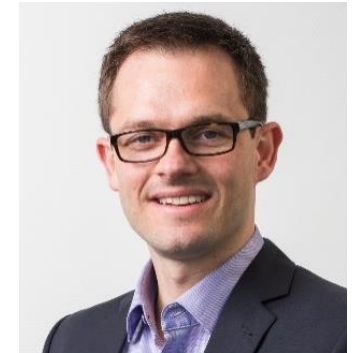
10/2001 – 08/2007: Studium Allgemeiner Maschinenbau,
TU Darmstadt

09/2007 – 09/2012: Wissenschaftlicher Mitarbeiter, TU Darmstadt,
MPA-IfW

10/2012 – 08/2018: Leiter Abteilung Oberflächentechnik, TU Darmstadt,
MPA-IfW

02/2013: Promotion „Korrosionsuntersuchung thermisch
beanspruchter Werkstoffe in Kühlsystemen für
Verbrennungsmotoren“

09/2018: Leiter Forschung & Entwicklung bei Aalberts Surface
Technologies GmbH (ehemals AHC)



8.1 Wahlen zum Vorstand: Neuwahlen

Kurzvorstellung Dr. Georg Andersohn, Aalberts Surface Technologies GmbH



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Ich möchte folgende Impulse in die Vorstandsarbeit einbringen:

- Kontakte und Netzwerk in Industrie und Forschung sowie fachlicher Austausch
- Sichtweise eines Beschichters
- Langjährige wissenschaftliche und fachliche Expertise
- Unterstützung der Gremienarbeit und der öffentlichen Forschung

8.1 Wahlen zum Vorstand: Wiederwahlen

Zur Wiederwahl nominiert:

- Sabine Sengl
- Dr. Thorsten Kühler

Abstimmung 7: Wiederwahl Sabine Sengl

➤ **Ergebnis 7**

Abstimmung 8: Wiederwahl Dr. Thorsten Kühler

➤ **Ergebnis 8**

8.1 Wahlen zum Vorstand: Neuwahlen

Zur Neuwahl nominiert:

- Prof. Timo Sörgel, Hochschule Aalen
- Dr. Georg Andersohn, Aalberts Surface Technologies GmbH
- **Gibt es weitere Vorschläge seitens der anwesenden Mitglieder?**

8.1 Wahlen zum Vorstand: Neuwahlen

Zur Neuwahl nominiert:

- Prof. Timo Sörgel
- Dr. Georg Andersohn

Abstimmung 9: Neuwahl Prof. Timo Sörgel

➤ **Ergebnis 9**

Abstimmung 10: Neuwahl Dr. Georg Andersohn

➤ **Ergebnis 10**

TOP 9

Verschiedenes

9.1 Vergabe Ehrennadeln in 2023

10-jährige Mitgliedschaft	25-jährige Mitgliedschaft
Jochen Oberholz	Denis Klausing
Ramazan Özcan	Dr. Roland Gesche
Sebastian Griese	Dr. Klaus Leyendecker
Christian Lohr	Karl-Hermann Klobes
Mattes Lauenstein	Johann Oros
	Karl Lehner
	Prof. Dr.-Ing. Bernhard Wielage
	Dr. Guido Ellinghorst

SAVE THE DATE

- **ZVO-Oberflächentage, 13.-15.09.2023, Berlin**
- **29. Leipziger Fachseminar, 07.03.2024, Leipzig**
- **44. Ulmer Gespräch – Forum für Oberflächentechnik**
15./16.05.2024, Ulm
- **21. Norddeutscher Galvanotag , 23.05.2024, Hannover**
 - **ZVO-Oberflächentage, 11.-13.09.2024, Leipzig**

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!