

Herzlich willkommen zur

DGO-Mitgliederversammlung 2020

Mittwoch, 16. September 2020, 16:00 – ca. 17:30 Uhr / Videokonferenz

DGO-Mitgliederversammlung 2020 aufgrund der Corona-Pandemie als virtuelle Mitgliederversammlung über Video-Konferenz

Rechtsgrundlage:

Die Rechtsgrundlage für heutige virtuelle Mitgliederversammlung bildet Art. 2 § 5 des Gesetzes zur Abmilderung der Folgen der Covid-19-Pandemie im Zivil-, Insolvenz- und Strafverfahrensrecht (sog. "Corona-Gesetz"):

(2) Abweichend von § 32 Absatz 1 Satz 1 des Bürgerlichen Gesetzbuchs kann der Vorstand auch ohne Ermächtigung in der Satzung Vereinsmitgliedern ermöglichen,

- 1. an der Mitgliederversammlung ohne Anwesenheit am Versammlungsort teilzunehmen und Mitgliederrechte im Wege der elektronischen Kommunikation auszuüben....**

Beschlussfassungen

**Die heutigen Beschlussfassung erfolgen per
Online-App VOTEBOX:**

rechtskonform, rechtssicher und protokollfähig

**Wir heißen unseren Dienstleistungs-Partner
QUIZZBOX herzlich willkommen und bedanken
uns für die Unterstützung**

Wie melden Sie sich im Abstimmungstool an?

Rufen Sie folgende Seite in Ihrem Webbrowser auf: <http://dgo.votebox.live>

Nutzen Sie am bequemsten Ihr Smartphone.

Sie können alternativ eine separate Seite auf Ihrem Computer öffnen.

Für die Anmeldung benötigen Sie die persönliche PIN, die Sie per Email erhalten haben.

Die Login-Seite



Anzeige nach der Anmeldung



Wie stimmen Sie ab?

Sobald der Wahlleiter eine Abstimmung eröffnet, sehen Sie im Abstimmungstool die Frage der Abstimmung und die Antwortoptionen.

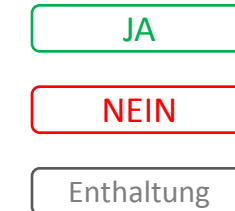
Klicken Sie auf die gewünschte Antwortoption und anschließend auf den Bestätigungsbutton.

Sie dürfen Ihre Meinung ändern über den Korrigieren-Button, so lange die Abstimmung eröffnet ist.

Anzeige wenn keine
Abstimmung geöffnet ist



Anzeige wenn eine Abstimmung
geöffnet ist:
Beispiel: Ja/Nein/Enthaltung



✓ Bestätigen

✗ Korrigieren

Anzeige wenn Sie Abgestimmt
haben.
Beispiel: Sie haben JA gestimmt.



Testabstimmung(en)

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 (09/2019 – 09/2020)



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Herzlich willkommen in der DGO

Persönliche Mitglieder

Alexander Lang

Helmut Kluth

Christian Kaiser

Stefan Kurzböck

Daniel Simic

Salvatore Bongiorno

Dr. Astrid Heckl

Manuel Knoblauch

Gregor Ostfalk

Markus Hauber

Florian Ottenbreit

Persönliche Mitglieder

Heidi Willing

Tim Lippert

Linda Kretzschmar

Robert Krautwald

Thomas Skubowius

Dr. Elke Moosbach

Schnuppermitglieder

Nurul Amanina Binti Omar

Firmenmitglieder

Daetwyler SwissTec AG

Institute

Fraunhofer IST

Technische Universität

Ilmenau

Ehrung der Verstorbenen

Dieser Tagesordnungspunkt ist stets eine traurige Pflicht für einen Vorsitzenden, darum bitte ich Sie, sich zu Ehren unserer verstorbenen Mitglieder von Ihren Plätzen zu erheben. Folgende Kollegen und Freunde sind für immer von uns gegangen:

- **Thomas Walter Jelinek, verstorben am 30.08.2019**
- **Sabine Mommertz, verstorben am 21.10.2019**

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.

TOP 2

Genehmigung der Tagesordnung und des Protokolls der MV 2019

- TOP 1 Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung und des Protokolls der MV 2019
- TOP 3 Tätigkeits- und Finanzbericht
- TOP 4 Bericht der Rechnungsprüfer
- TOP 5 Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung für das Jahr 2019
- TOP 6 Beschlussfassungen über vorliegende Anträge
- TOP 7 Etat 2021: Vorstellung und Beschlussfassung
- TOP 8 Wahlen der Rechnungsprüfer
- TOP 9 DGO-Ehrungen
- TOP 10 Verschiedenes

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

➤ **Ergebnis 1**

➤ **Abstimmung 2: Genehmigung des Protokolls der MV 2019 (absolute Mehrheit)**

➤ **Ergebnis 2**

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 Ober-
flächentechnik



Dr. Ingolf Scharf
FA Chemische Metall-
abscheidung



Prof. Uwe Landau
FA Edelmetalle

3.1 Aus den Fachausschüssen und Arbeitskreisen

Auflösung eines Fachausschuss

- **Prozesslenkung und Analyse**

=> die Arbeiten und Themen des FA werden von den DGO-Mitgliedern nicht mehr nachgefragt, was sich in stetig abnehmender Teilnehmer- und Themenzahl ausgedrückt hat.

Fortbestand eines Fachausschusses in Prüfung

- **Galvanoformung**

3.1 Aus den Fachausschüssen und Arbeitskreisen

Neugründung eines FA „Digitalisierung“

- **Digitalisierung ist auch in der in der Galvano- und Oberflächenbranche als zukunftsorientiertes Thema nicht mehr wegzudenken!**
- Digitalisierung umfasst folgende **Themen**:
Prozesslenkung, Simulation, KI, Industrie 4.0, Modellierung
- Digitalisierung betrifft alle **Bereiche** in der Galvanotechnik:
Chemie / Elektrolyt , Anlage / Komponente, Bauteile und Werkstoffe
Logistik / Lieferantenkette, Qualität etc.

3.1 Aus den Fachausschüssen und Arbeitskreisen

Neugründung eines FA „Digitalisierung“

Ideale Zusammensetzung

- Beschichter, Verfahrenslieferanten, Anlagenbauer /
Komponentenhersteller, Anwender / Kunde, Messgerätehersteller
- **Aufruf zur Teilnahme über DGO / ZVO-Medien: ab Dezember 2020**
- **Kick-off-Meeting geplant für Frühjahr 2021**

3.1 Aus den Fachausschüssen und Arbeitskreisen

Vier aktive DGO-Arbeitskreise

- Wasserstoffversprödung
- Leichtmetalle
- Kupfer und Kupferlegierungen
- Zink-Nickel



Prof. Wolfgang Paatsch
AK Wasserstoffversprödung



Dr. Heinz Herberhold
AK Leichtmetalle



Ulrich Bingel
AK Kupfer und Kupfer-
legierungen



Karl Morgenstern
AK Zink-Nickel

3.1 Aus den Fachausschüssen und Arbeitskreisen

Zweite Zusammenkunft aller FA- und AK-Leiter am 19. November 2019 (Telko)

Zusammenfassung der Sitzung

- Bericht über aktuelle **Tätigkeitsbereiche** jedes FA und AK und inhaltlichem Planungsstand der Sitzungen für 2020
- Verabschiedung der **aktualisierten Geschäftsordnung** . Neu: Reglementierung regelmäßiger Wahlen der FA- und AK-Leiter
- Erneuter Apell zur **Bereitstellung von Dokumenten für die DGO Homepage** und den Newsletter (Transfer zu allen DGO-Mitgliedern)
- **Bereitstellung von digitalen Tools (Confluence)** für die FA- und AK-Leiter zur Optimierung der Vernetzung untereinander

Termin der nächsten Sitzung: 17. November 2020 (Videokonferenz)

3.1 Aus den Fachausschüssen und Arbeitskreisen

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

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 Forschungsprojekten

**Weitere Informationen zu den DGO-Fachausschüssen und
Arbeitskreisen unter**

www.dgo-online.de/fachausschuesse-arbeitskreise

3.2 Maßnahmen zur Nachwuchsansprache



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Fortführung des DGO-Doktoranden-Netzwerks

- Erstes Treffen: 07. Mai 2019 in Neu-Ulm
- Bundesweiter Aufruf zur Teilnahme (Akquise über Hochschulen und Institute)
- **Im Fokus:** Austausch von Promotionsstudenten aus dem Bereich Elektrochemie und Galvanotechnik: **Vorträge der Promovierenden, Vorträge von Experten aus der Industrie , Netzwerken**
- Besonderes Highlight: Möglichkeit zur Teilnahme am 42. Ulmer Gespräch – Forum für Oberflächentechnik am 05./06. Mai 2021 in Neu-Ulm

Nächstes Treffen: 04.05.2021, Neu-Ulm

3.2 Maßnahmen zur Nachwuchsansprache



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Etablierung einer Online-Praktikumsbörse für Studierende auf der DGO-Website

- Zielsetzung: Etablierung einer **Online-Börse für bezahlte Praktika** für Studierende der Galvano- und Oberflächentechnik
- Mehrere Aufrufe via DGO Newsletter an die Mitgliedsunternehmen zeigten gute Resonanz: derzeit bieten 6 Unternehmen Praktikumsplätze an
- Bekanntmachung der Börse auch an den Hochschulen via Handzettel (Verteilung als Print-Version und PDF über hauseigene NL)

Machen Sie mit und bieten auch Sie Praktikumsplätze an!
Nähere Infos erhalten Sie in der DGO-Geschäftsstelle

3.3 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: **Bernd Jansen, Christian Bremicker**
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: **Neu: Mathias Fritz, Dr. Peter Kutzschbach, Steffen Weber**

3.3 DGO-Bezirksgruppen: hohe Präsenz auf der DGO-Homepage

- Die zehn DGO-Bezirksgruppen bilden das unmittelbare **Bindeglied zu den DGO-Mitgliedern**. Hier finden die Mitglieder ihre berufliche Heimat.
- Auf der neuen **DGO-Homepage** werden derzeit 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!

www-dgo-online.de/bezirksgruppen

3.4 Verstärkter Fokus auf Generierung und Abwicklung von IGF-Vorhaben

Übersicht IGF-Vorhaben

Titel	Laufzeit	Forschungs-Einrichtung
Laufende IGF-Vorhaben (5)		
1 UltraRein Entwicklung einer multisensorbasierten Systemlösung zum Bestimmen der mechanischen Reinigungswirkung in Ultraschallanlagen als Voraussetzung für die künftige Integration von intelligenten Steuer- und Regelungskonzepten	01.04.19 -31.03.21	Fraunhofer IVV Dresden (Markus Windisch) / Fraunhofer IGCV Augsburg (Christoph Tammer)
2 OptiHeat Sichere und ökonomische Entgasungs-Wärmebehandlung für galvanisch beschichtete Bauteile	01.11.2019 -31.10.2021	Fraunhofer IWM Freiburg (Dr. Johannes Preußner) / Fraunhofer IPA Stuttgart (Stefan Kölle)
3 Ni/P-Schichten Verschleißprognose für gemischte tribologische Belastungen von außenstromlos abgeschiedenen und wärmebehandelten Ni/P-Schichten	01.12.2019 -30.11.2021	TU Chemnitz (Dominik Höhlich)
4 SePoRa Entwicklung eines neuartigen Verfahrens für Reinigungsanalysen auf Basis selbstorganisierender Polymerschichtsysteme zur geometrieunabhängigen Anschmutzung von Bauteilen	01.12.2019 -31.05.2022	Fraunhofer IVV Dresden (Markus Windisch) / Leibniz-Institut für Polymerforschung (Dr. Susanne Höhne)
5 PALSAZ Prozessentwicklung für Aluminium als Werkstoff für Leiter & Steckverbinder in der Automobilelektronik unter Einsatz angepasster Zinnlegierungsschichten	01.02.2020 - 31.01.2022	FEM, Forschungsinstitut Edelmetalle und Metallchemie (Dr. Renate Freudenberger, Heidi Willing)

3.4 Verstärkter Fokus auf Generierung und Abwicklung von IGF-Vorhaben

Übersicht IGF-Vorhaben

Titel	Laufzeit	Forschungs-Einrichtung
Bei der AIF eingereichte Vorhaben (1)		
6 TIPO Triple-Sensoren zur inline-Überwachung von Prozessbädern in der chemischen Oberflächenvorbehandlung	01.11.20	Institut für Korrosionsschutz (Dr. Daniel Wett) / TU Bergakademie Freiberg (Prof. Yvonne Joseph)
In der Ausarbeitung befindliche IGF-Vorhaben - noch nicht eingereicht (3)		
7 GaGoKom Galvanische Goldabscheidung aus cyanidfreien Gold(I)-Komplexen für Kontaktwerkstoffe	n.o.	Hochschule Mittweida (Prof. Frank Köster) / TU Chemnitz (Prof. Thomas Lampke)
8 Elektro-SnOx Elektrochemische Herstellung nanostrukturierter Zinnoxidelektroden für Energiespeicher	n.o.	Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS (Mathias Weiser)
9 FoaMet Designte, offenzellulare, hohle Schaumstrukturen für die galvanotechnische Herstellung von Wärmetauschern	n.o.	TU Chemnitz (Prof. Thomas Lampke) / Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU (Mandy Uhlig)

3.4 Verstärkter Fokus auf Generierung und Abwicklung von IGF-Vorhaben

Übersicht IGF-Vorhaben

Titel	Laufzeit	Forschungs-Einrichtung
Neuvorstellungen im FA Forschung - vom Vorstand befürwortet (6)		
10 Me3D Haftfeste Metallisierung von additiv gefertigten Polymerbauteilen	n.o.	FEM, Forschungsinstitut Edelmetalle und Metallchemie (Dr. Martin Völker) / Hahn-Schickard, Institut für Mikroaufbautechnik Dr. Wolfgang Eberhardt)
11 Außenstromlos Chrom(III) Entwicklung eines Verfahrens zur außenstromlosen Abscheidung von Chrom aus Chrom(III)-Elektrolyten für den industriellen Einsatz	n.o.	TU Ilmenau (Prof. Andreas Bund) / IAP Potsdam - Institut für angewandte Polymerforschung IAP (Dr. Dmitry Grigoriev)
12 FunAdFeSch Funktionalisierung von additiv gefertigten Kunststoffbauteilen durch galvanische Beschichtung	n.o.	TU Darmstadt (Matthias Seel) /Fraunhofer IPA (Katja Feige)
13 KultBat Kompositgalvanogeformte ultraleistungsdichte Kathoden für Lithium-Ionen-Batterien	n.o.	Hochschule Aalen (Prof. Timo Sörgel) / TU Ilmenau (Prof. Andreas Bund)
14 SeSFAd Selective Surface Finishing of Additive Manufactured Parts	n.o.	CORNET: beteiligte Länder: Deutschland, TU Bergakademie Freiberg (Prof. Henning Zeidler) / Belgien, CRM Group / Austria, CEST Kompetenzzentrum für elektrochemische Oberflächen

3.4 Verstärkter Fokus auf Generierung und Abwicklung von IGF-Vorhaben

Übersicht IGF-Vorhaben

	Titel	Laufzeit	Forschungs-Einrichtung
15	ElkoGast Elektrisch leitfähige korrosionsbeständige Garne für SMART TEXTILES	n.o.	Institut für Korrosionsschutz Dresden (Peter Lebelt) / Hochschule Mittweida (Scott Dombrowe)
	Angekündigte Vorhaben (1)		
16	ProgPlasGeo Berücksichtigung der geometrischen Einflüsse und des Drucks beim Plasmanitrieren.	n.o.	TU Chemnitz (Prof. Thomas Lampke)

3.4 Verstärkter Fokus auf Generierung und Abwicklung von IGF-Vorhaben



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Etablierung der DGO als Anbieter von Beratungsleistungen bei ZIM-Projekten

- Antragsberechtigt: Unternehmen und Forschungseinrichtung en (keine Forschungsvereinigung wie bei IGF-Vorhaben notwendig)
- **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.

**Nähere Informationen erteilt Dr. Daniel Meyer über die
die DGO-Geschäftsstelle**

3.5 Aktueller Stand BMBF-Projekt InnoEMat

DGO

Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.



Wissenschaftliche Begleitmaßnahme
InnoEMatplus

Dr. Daniel Meyer
d.meyer@dgo-online.de

28

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

InnoEMat-Verbundprojekte



Deutsche Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

2016

2017

2018

2019

2020

eDx – 1,2 Mio. € - 59%

PrintEnergy – 4,5 Mio. € - 53,6%

Sonektro – 1,6 Mio. € - 100%

FluorousSens – 1,7 Mio. € - 61%

VEProSi – 3,8 Mio. € - 60%

EPSYLON – 2,8 Mio. € - 60%

GALACTIF – 3,9 Mio. € - 100%

Elektrowirbel – 4,6 Mio. € - 61%

TailoredZA – 1,4 Mio. € - 59%

ELOBEV – 4,6 Mio. € - 60.4%

GEP – 3,0 Mio. € - 100%

ReKoPP – 1,9 Mio. € - 65%

ZellCoDia – 2,8 Mio. € - 62,5%

S³kapel – 1,1 Mio. € - 100%

ADDESUN – 3,4 Mio. € - 60%

SwitchECM – 1,8 Mio. € - 58%

ELISA – 1,7 Mio. € - 60%

Wissenschaftliches Begleitprojekt- InnoEMatplus

Sensorik

Energiespeicher

Synthese

Oberfläche

ca.

32 Mio. €

Öffentliche Förderung

GEFÖRDERT VOM



Deutsche Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e.V.



Aufgaben und Ziele:

- intensive fachliche Vernetzung aller InnoEMat-Verbundprojekte
- Aufbereitung und Bündelung von Forschungsergebnissen
- Identifizierung neuer wissenschaftlicher Fragestellungen
- Synergien durch Vernetzung mit nationalen/internationalen Kompetenzknotenpunkten
- intensive Öffentlichkeitarbeit
- Unterstützung bei Ergebnis- und Technologietransfer
- Finale Evaluation Einzelprojekte und gesamtes Programm

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.



Gesellschaft für Chemische Technik
und Biotechnologie e.V.

Wissenschaftliches Begleitprojekt

InnoEMatplus

DGO

Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Jährliche Statusseminare

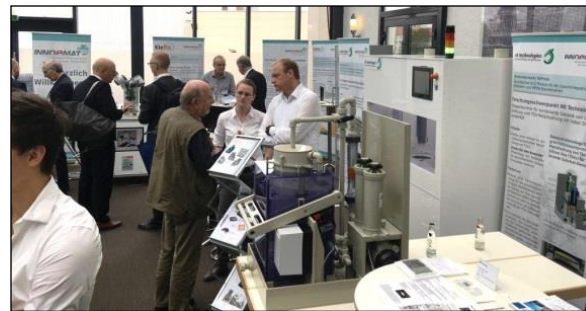


Workshops



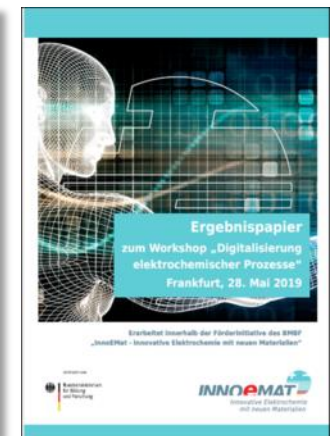
- Digitalisierung elektrochem. Prozesse
- Forschungsbedarf in der Elektrochemie

Kongresse



- ZVO Oberflächentage 2019
- Leipziger Fachseminar 2020

Publikationen



3.6 Finanzbericht zum Jahresabschluss 2019

- Anhang zur Einladung
- Inhalte werden als bekannt vorausgesetzt
- GRÜNE SPALTE IST 31.12.2019

3.6 Finanzbericht zum Jahresabschluss 2019

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:

Balla, Gerhard	Janus, Florian	Preikschat, Patricia
Benner, Frank	Klobes, Karl-Hermann	Dr. Schillinger, Helmut
Baus, Axel	Krugger, Thomas	Schmidtbauer, Manuel
Prof. Bund, Andreas	Lantsch, Christian	Sprenger, Peter
Feige, Katja	Lewan, Norbert	Strohbach, Volker
Hensger+Sohn Galvanik GmbH	Prof. Moebius, Andreas	Venz, Rainer
Hofmann, Ulrike	Mundus Oberflächentechnik GmbH	Gebr. Wigl GmbH
Jäger, Andrea Katharina	Perschbacher, Willi	Dr. Wurm, Jörg

Gewinn- und Verlustrechnung 31.12.2019

Erlöse:	Plan: € 572.750,00	Ist: € 621.825,18
Kosten:	Plan: € 441.116,05	Ist: € 487.205,93

Ergebnis aus der gew.

Geschäftstätigkeit:

Ist: € 134.619,25

Überschuss der Erträge

über die Aufwendungen (Gesamtergebnis)

Ist: € 135.192,04

- Jahresabschluss positiv beeinflusst durch die weiterhin hohe Resonanz der Fach- und Meisterlehrgänge, positive Deckungsbeiträge bei allen Veranstaltungen und die Fördermittel aus der wissenschaftlichen Begleitmaßnahme InnoEMatplus

➤ **Abstimmung 3: Feststellung Jahresabschluss 2019 (absolute Mehrheit)**

➤ **Ergebnis 3**

3.7 Auf einen Blick: erfolgreiche Aktivitäten der DGO in 2019 /2020



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

- ✓ Fachausschüsse: verstärkter Input für die Homepage / Mitglieder
- ✓ Verstärkte Nachwuchsansprache (Doktoranden-Netzwerk, Praktikumsbörse für Studenten)
- ✓ Unterstützung der Bezirksgruppenarbeit (hohe Präsenz der Aktivitäten auf der Homepage)
- ✓ AiF: zahlenmäßiger Anstieg von IGF-Vorhaben, Ausbau von Beratertätigkeit für ZIM-Projekte
- ✓ Erfolgreiche Konsortialführerschaft im Förderprojekt InnoEMat

TOP 4

Bericht der Rechnungsprüfer

TOP 5

Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung für das Jahr 2019

TOP 4 Bericht der Rechnungsprüfer



Rechnungsprüfung durch Claudia Wagner und Dr. Markus Dahlhaus am 18. Juni 2020)

„Unsere Prüfung ergab keinerlei Beanstandungen.

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“

Rechnungsprüfung durch Claudia Wagner und Dr. Markus Dahlhaus am 18. Juni 2020)

„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 Geschäftsführung (absolute Mehrheit)**

➤ **Ergebnis 4**

TOP 6

Beschlussfassung über vorliegende Anträge:

6.1 Antrag auf Satzungsänderung (war Anhang zur Einladung)

6.1 Antrag auf Satzungsänderung „§ 3 Mitgliedschaft“, Ziff. 2

Präzisierung des Endes der Mitgliedschaft bei Insolvenz (mit Beschluss)

2. Die Mitgliedschaft endet

- a) durch freiwilligen Austritt (Kündigung),
- b) durch Tod des Mitgliedes,
- c) durch Erlöschen der Handelsgesellschaft oder juristischen Personen,
- d) mit dem Tag, an dem ein Insolvenzverfahren über das Vermögen des Mitglieds eröffnet oder dessen Eröffnung beantragt ist.

Die Mitgliedschaft endet nicht, wenn ein Insolvenzverfahren in Eigenverwaltung eröffnet wird.

6.1 Antrag auf Satzungsänderung „§ 6 Mitgliederversammlung“, Ziff. 4

Präzisierung der Dauer der Amtsperioden der Rechnungsprüfer Entwurf für Satzungsänderung (mit Beschluss):

Die Mitgliederversammlung

- genehmigt die Abrechnung und den Tätigkeitsbericht über das abgelaufene Geschäftsjahr,
- entlastet den Vorstand und die Geschäftsführung,
- genehmigt den Haushalt für das nächste Geschäftsjahr,
- wählt die Vorstandsmitglieder ~~sowie zwei ehrenamtliche Rechnungsprüfer,~~
- *wählt zwei ehrenamtliche Rechnungsprüfer mit einer Amtsdauer von drei Jahren; ihre Amtszeit beginnt mit dem 01. Januar des der Wahl folgenden Kalenderjahres*
- legt die Höhe der Mitgliedsbeiträge fest und
- beschließt Satzungsänderungen und gegebenenfalls die Auflösung der Gesellschaft.

6.1 Antrag auf Satzungsänderung „§ 6 Mitgliederversammlung“, Ziff. 4

Ergänzung von § 6 Mitgliederversammlung in Bezug auf virtuelle Mitgliederversammlungen nach Ziffer 4 (mit Beschluss):

- 5. Der Vorstand kann entscheiden, eine Mitgliederversammlung gleichfalls im virtuellen Raum bzw. durch elektronische Kommunikation durchzuführen. Dabei ist sicherzustellen, dass alle in § 6 genannten Regularien einer Präsenz-Mitgliederversammlung auch für die virtuelle Mitgliederversammlung gelten, sämtlichen Mitgliedern der Zugang zur virtuellen Mitgliederversammlung eröffnet wird und nur Mitglieder teilnehmen und abstimmen dürfen. Formerfordernisse, z.B. die Durchführung von offenen oder geheimen Abstimmungen, Berücksichtigung der Mehrheitsverhältnisse und Einräumung von Fragemöglichkeiten für die Mitglieder, sind technisch zu gewährleisten.*

6.1 Antrag auf Satzungsänderung „§ 6 Mitgliederversammlung“, Ziff. 4

Ergänzung von § 6 Mitgliederversammlung in Bezug auf Mitgliederversammlungen im Umlaufverfahren nach Ziffer 4 (mit Beschluss):

6. Der Vorstand kann entscheiden, Beschlüsse im Umlaufverfahren ohne Durchführung einer Mitgliederversammlung herbeizuführen. Auf diesem Weg herbeigeführte Beschlüsse sind rechtsgültig wirksam, wenn alle Mitglieder zur Beschlussfassung im Umlaufverfahren beteiligt wurden, mindestens 50 % der Mitglieder an der Beschlussfassung schriftlich (Brief) oder in Textform (Telefax, E-Mail) teilgenommen haben und die Beschlussfassung mit der jeweils erforderlichen Beschlussmehrheit erfolgte.

Beschlussfassungen über die Auflösung der Gesellschaft, deren Beschlussfähigkeit und Mehrheitsverhältnisse in § 12 geregelt sind, sind von der Beschlussfassung im Umlaufverfahren ausgeschlossen.

6.1 Antrag auf Satzungsänderung „§ 7 Vorstand“, Ziff. 1

Mitgliedschaft des Bezirksgruppen-Koordinators im DGO-Vorstand

- **Bisher:** Koordinator der Bezirksgruppen wurde auf der Mitgliederversammlung **alle 2 Jahre wiedergewählt – mit max. 3 möglichen Wahlperioden.**
Ende der 3. Wahlperiode bedeutet gleichzeitig das **Ende der Koordinator-Tätigkeit** bei den Bezirksgruppenleitern
- **Neu:** Dauer der Amtsinhabere des BG-Koordinators künftig **unabhängig von Vorstandswahlen**

Der DGO-Vorstand hat bereits einer ebenfalls erforderlichen Änderung in der GO der Bezirksgruppen zugestimmt.

6.1 Antrag auf Satzungsänderung „§ 7 Vorstand“ , Ziff. 1

Mitgliedschaft des Bezirksgruppen-Koordinators im Vorstand sowie Festschreibung der Anzahl Vorstandsmitglieder auf max. 10 Personen (mit Beschluss):

Der Vorstand der Gesellschaft setzt sich aus dem Vorsitzenden, zwei stellvertretenden Vorsitzenden ~~und maximal neun, bis zu sechs weiteren~~ Vorstandsmitgliedern ~~und dem Bezirksgruppen-Koordinator~~ zusammen. ~~Ein Vorstandsmitglied soll die Bezirksgruppen vertreten.~~ Der geschäftsführende Vorstand im Sinne des § 26 BGB sind der Vorsitzende und die beiden Stellvertreter. Die Gesellschaft wird vertreten durch den Vorsitzenden allein bzw. im Verhinderungsfall des Vorsitzenden durch die beiden Stellvertreter gemeinsam.

6.1 Antrag auf Satzungsänderung „§ 7 Vorstand“ , Abs. 3

Präzisierung der Wiederwahl des Vorsitzenden (mit Beschluss):

Die Amtszeit des/der Vorsitzenden beträgt drei Jahre, die der übrigen Vorstandsmitglieder zwei Jahre. Wiederwahl ist möglich. *Die erstmalige Wiederwahl des Vorsitzenden erfolgt am Ende seiner ersten Amtszeit von 3 Jahren.* Die Amtszeit des/der Vorsitzenden sollte zwei Amtsperioden, die der anderen Vorstandsmitglieder darf drei Amtsperioden nicht überschreiten. Der Vorsitzende bleibt nach Ablauf seiner Amtszeit ohne Rücksicht auf die Zeit, die er bereits dem Vorstand angehört hat, ohne Wahl weitere zwei Jahre Mitglied des Vorstandes.

➤ **Abstimmung 5: Beschlussfassung über die vorgestellte Satzungsänderung (2/3-Mehrheit)**

➤ **Ergebnis 5**

TOP 7

Etat 2021: Vorstellung und Beschlussfassung

- Anhang zur Einladung
- Inhalte werden als bekannt vorausgesetzt
- BLAUE Spalte Plan 2021

7. Haushaltsvoranschlag 2021

Erlöse: Plan: € 481.089,30

Kosten: Plan: € 479.606,99

Ergebnis aus gew.

Geschäftstätigkeit Plan: € 1.576,66

- Konservative Planung
 - Prämissen:
 - InnoEMat endet am 30. April 2021 (wird aber vermutlich verlängert)
 - geringerer Mittelzufluss
 - Personalkosten steigen, weil Personal nur noch bis April 2021 über InnoEMat
 - Ergebnisverbesserung durch neue Geschäftsfelder (ZIM-Projekte) und Verlängerung InnoEMat
- **Abstimmung 6: Beschlussfassung über den vorgestellten Haushaltsplan 2021 (absolute Mehrheit)**

➤ **Ergebnis 6**

TOP 8

Wahlen der Rechnungsprüfer

8. Wahlen der Rechnungsprüfer

Derzeitige Rechnungsprüfer

Claudia Wagner



Dr. Markus Dahlhaus



- Beide Rechnungsprüfer sind zur Wiederwahl bereit.
Die Amtsperiode beträgt 3 Jahre (01.01.2021-31.12.2023)
- **Abstimmung 7: Wiederwahl der derzeitigen Rechnungsprüfer für drei Jahre (absolute Mehrheit)**
- **Ergebnis 7**

TOP 9

DGO-Ehrungen

9.1 Neu: DGO-Nasser-Kanani-Preis



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

- Gestiftet von Professor **Nasser Kanani**.
- Preis wird an **Nachwuchswissenschaftler bis 35 Jahre** verliehen.
- Ausgezeichnet wird eine **Arbeit** auf dem Gebiet der elektrochemischen Oberflächentechnik unter besonderer Berücksichtigung der **Aspekte der Nachhaltigkeit**.
- Vergabe erstmals **ab 2021** im Rahmen des **Ulmer Gesprächs**.
- Vergeben wird eine Urkunde sowie ein **Preisgeld von 3.000 €**.
- Der Preisträger berichtet in einem **Vortrag** über die gewürdigte Arbeit.

Ehrungen in 2020: Vergabe der DGO-Plakette

9.2 Vergabe DGO-Plakette



Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V.

Vergabekriterium

Die DGO-Plakette wird vergeben in Anerkennung der geleisteten Arbeiten und der speziellen Verdienste um unsere Gesellschaft im Bereich der Oberflächentechnik.

9.2 DGO-Plakette

**Vergabe der DGO-Plakette an
Herrn Dr. Werner John**
(DGO-Mitglied seit 01.02.1995)



9.3 Vergabe Ehrennadeln in 2020

10-jährige Mitgliedschaft	25-jährige Mitgliedschaft	50-jährige Mitgliedschaft
Karl Brillerty	Michael Barz	Dr. Reinhold Hoffmann
Dr. Wilfried Bytyn	Christoph Cordes	Hermann Zinsel
Tino Franke	Dr. Reiner Dickbreder	
Detlef Janke	Karl Fiedl	
Ralf Jäckel	Dr. Werner John	
Recep Kibritoglu	Rainer Lakner	
Dr. Klaus-Peter Klos	Günther Prinz	
Frank Kunze	Holger Saath	
Sylvia-Leuze-Reichert	Martin Schaal	
Norbert Lewan	Wolfgang Siegert	
Michael Mäser	Thomas Wilke	
Ingo Radtke	Matthias Wortmann	
Dirk Schröder		
Mark Steffen Seibold		
Katrin Söntgerath		
Tiemo Stöckle		56

TOP 10

Verschiedenes

SAVE THE DATE

- **28. Leipziger Fachseminar, 04.03.2021, Leipzig**
- **8. Expertenworkshop Edelmetalle, März 2021, Berlin**
- **42. Ulmer Gespräch – Forum für Oberflächentechnik
05./06.05.2021, Neu-Ulm**
- **Norddeutscher Galvanotag – Mai 2021, Hannover**
- **ZVO-Oberflächentage 2021, 22.-24.09.2021, Berlin**

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!