

DIE **D**EUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR **G**ALVANO
UND **O**BERFLÄCHENTECHNIK E. V.

Was
kommt?

Geschichte

Charakter

Organisation

DGO Mitgliedschaft



Geschichte

URSPRUNG IN DER DDR



Gegründet am 2. Juli 1946

Naturwissenschaft und Technik
als Mittel des wirtschaftlichen
Wiederaufbaus

Galvanotechnik integriert

Starker Einfluss der SED

URSPRUNG IN DER BRD

- Gegründet am 14. April 1961
- Gezielte Vertretung und Förderung des Fachgebietes
- Erfahrungsaustausch

**DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
GALVANOTECHNIK**

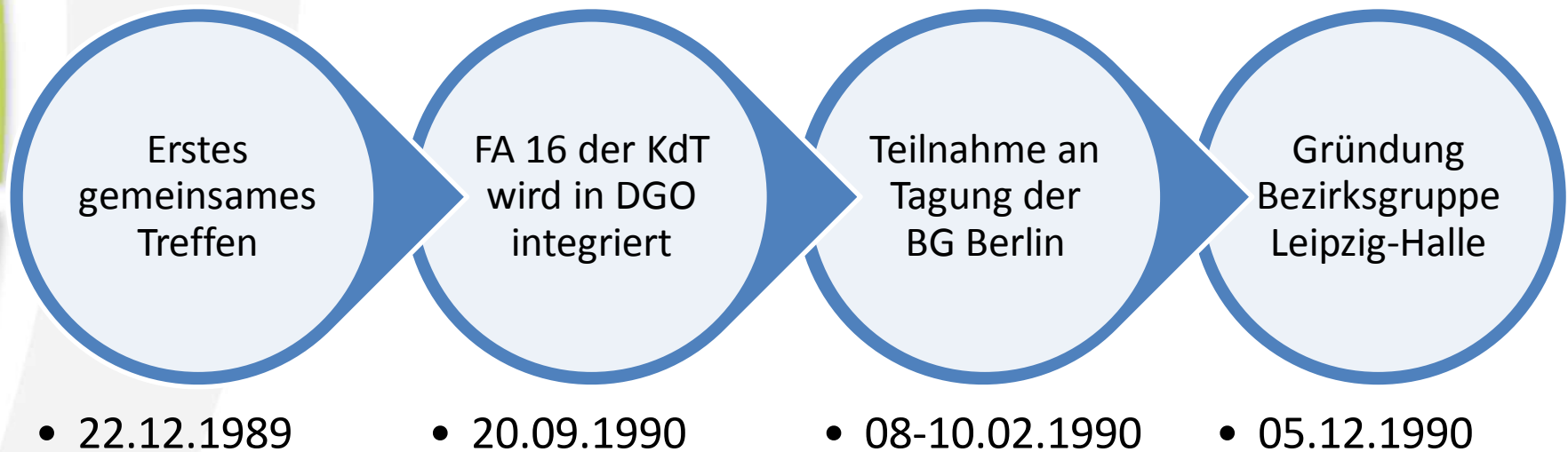


- Neue Oberflächentechnologien werden bedeutend
- 1986: Umbenennung in „Deutsche Gesellschaft für Oberflächentechnik“

**DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR GALVANO-
UND OBERFLÄCHENTECHNIK**



VEREINIGUNG NACH DEM MAUERFALL



Rasche Vereinigung war aufgrund ähnlicher Strukturen und Ziele möglich



Charakter

WAS IST DIE DGO?

Wissenschaftlich-technischer
Verband

Vertritt die Galvano- und
Oberflächentechnik

Mitglieder: Einzelne Personen,
Unternehmen, Institutionen
und Körperschaften

Stellt umfangreiches
Expertennetzwerk

Mittler zwischen Industrie und
Forschung

F+E Kapazitäten für KMUs
durch öffentliche Förderung



ZWÖLF BEZIRKSGRUPPEN

- Regional organisiert
- Fördern fachlichen Gedankenaustausch und persönliche Kontakte
- Ausrichtung von Seminaren, Fachtagungen und Exkursionen

SECHS FACHAUSSCHÜSSE

- Formulierung und Begleitung von Projekten
- Wissen aktivieren, schaffen und in Unternehmen transferieren
- Arbeitskreise sind Vorstufen

Fundament ist leidenschaftliches und ehrenamtliches Engagement der Mitglieder

842 Mitglieder [Stand 2013]

- Davon 162 Firmen (v.a. KMU)
- Forschungsinstitute
- Hochschulen/ Universitäten
- Experten
- Förderer
- Sonst. Kompetenzträger

AKTIVE FACHAUSSCHÜSSE

CHEMISCHE METALLABSCHIEDUNG

- Prof. Timo Sörgel

EDELMETALLE

- Prof. Uwe Landau

FORSCHUNG

- Prof. Wolfgang Paatsch

GALVANOFORMUNG

- Klaus Schmid

PROZESSLENKUNG UND ANALYSE

- Dr. Hans-Jochen Fetzer

KOMBINIERTE OBERFLÄCHENTECH.

- Dr. Petra Uhlmann/
Carola Brand

ULMER GESPRÄCH

- Jährlich durch den FA Forschung
- zentrale wissenschaftlich-technische Veranstaltung
- Vorträge und Diskussionen zu wissenschaftlichen und innovativen Themen der Oberflächentechnik

STUTTGARTER AUTOMOBILTAG

- Alle 2 Jahre durch die DGO-Bezirksgruppe Stuttgart
- Anwendungsorientierte Informations- und Diskussionsforen mit der Automobilbranche

LEIPZIGER FACHSEMINAR

- Jährlich durch DGO-Bezirksgruppe Sachsen & Thüringen,
- Verleihung des „Leipziger Galvanopreises“
- Fachvorträge, Diskussion und fachbegleitende Ausstellung

NORDDEUTSCHER GALVANOTAG

- Jährlich durch DGO-Bezirksgruppen Bielefeld, Hannover und Bremen/Hamburg/ Oldenburg/ Schleswig-Holstein
- Fachvorträge und Diskussion

SÜDWESTFÄLISCHER OBERFLÄCHENTAG

- DGO-Bezirksgruppe Iserlohn mit Südwestfälische IHK in Hagen (SIHK)
- Informationsveranstaltung zu aktuellen Entwicklungen in der Oberflächentechnik

ZVO OBERFLÄCHENTAGE

- Jährliche Versammlung
- Aktuelle Themen der Oberflächentechnik
- Vorstellung von Nachwuchswissenschaftlern
- Fachbegleitende Ausstellung

EXPERTENWORKSHOP EDELMETALLE

- Alle 2 Jahre
- FA Edelmetalle

AKTUELLE ANALYSEMETHODEN

- FA Prozesslenkung und Analyse

„KORROSIONSSCHUTZ“ SEMINAR

- Jährliche Vortragsreihe
- Aktuelle Fragestellungen zum Thema Korrosionsschutz
- Wechselnde Schwerpunkte

SEMINAR

„ANLAGENTECHNOLOGIE“

- Jährliche Vortragsreihe
- Wissen rund um technische und energetische Modernisierung von Betrieben

MESSEAUFTRITE

- O&S
- Hannover Messe
- DGO-Kooperation mit dem ZVO

MEISTER- LEHRGÄNGE



FACH- LEHRGÄNGE





Organisation

PARTNER ZVO



Satzungsmäßig für die
DGO verboten

- Bündelung der einzelnen Ressourcen
- Harmonisierung der Verbandsinteressen
- Ansprechpartner für Politik und Industrie

MITGLIEDSVERBÄNDE IM ZVO

- **Bundesinnungsverband** der Galvaniseure, Graveure und Metallbildner



BIV

- **Deutsche Gesellschaft** für Galvano- und Oberflächentechnik



DGO



- **Fachverband** industrieller Teilereinigung

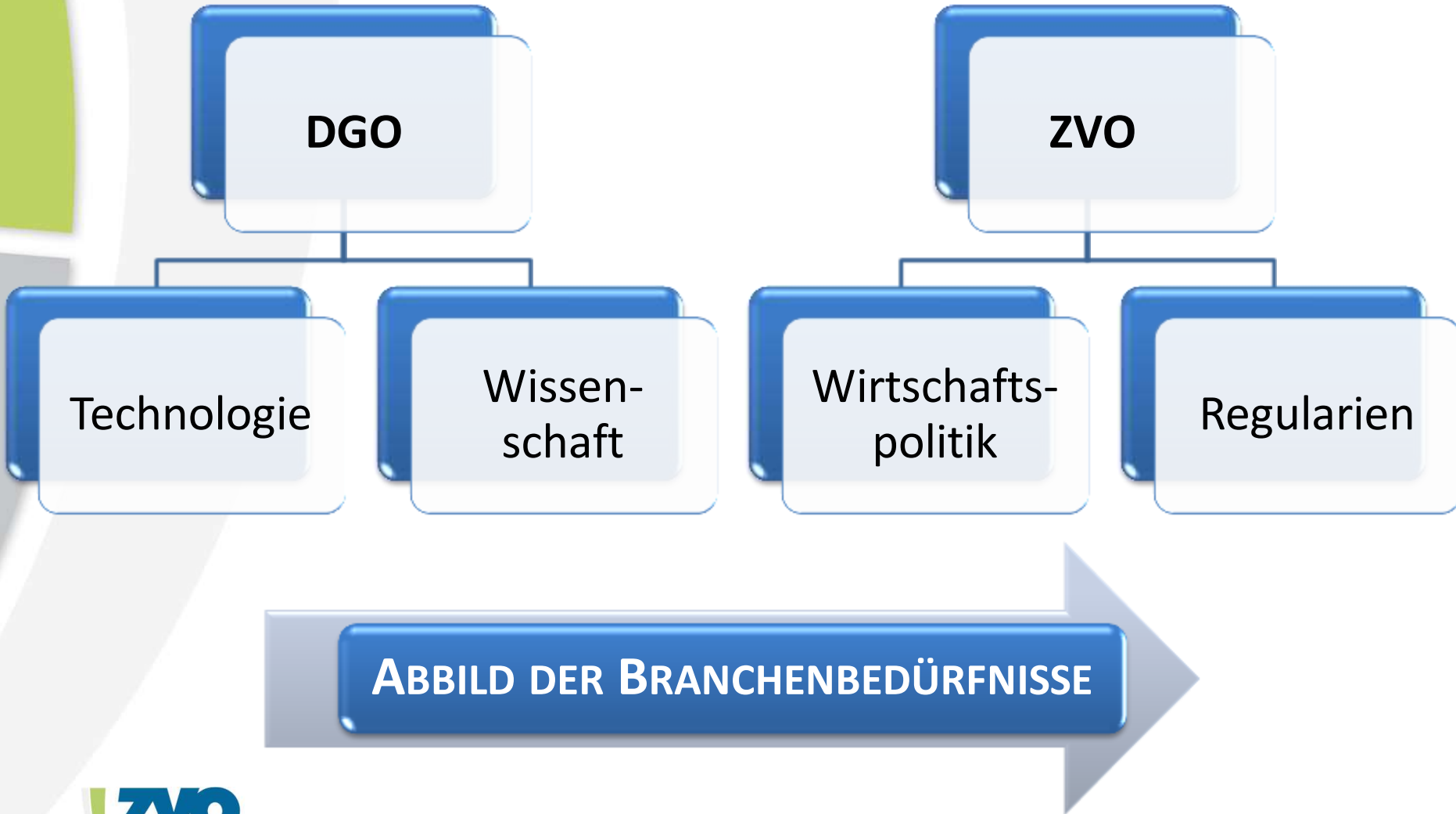
FIT

FGK



- **Fachverband** galvanisierte Kunststoffe

DGO UND ZVO: PERFEKTE SYNERGIE



DGO IST AIF MITGLIED



- ARBEITSGEMEINSCHAFT
INDUSTRIELLER
FORSCHUNGSVEREINIGUNGEN "OTTO
VON GUERICKE" E.V.

WAS IST DIE AIF?

NATIONALE, INDUSTRIEGETRAGENE ORGANISATION ZUR FÖRDERUNG ANGEWANDTER FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG IM DEUTSCHEN MITTELSTAND (KMU)

- Betreut Förderprogramme der öffentlichen Hand

VORWETTBEWERBLICHE INDUSTRIELLE GEMEINSCHAFTSFORSCHUNG

- Anwendungsorientierte Grundlagenforschung
- Fragestellungen der KMUs! Firmen können Projekte initiieren.

100 FORSCHUNGSVEREINIGUNGEN; 1.200 EINGEBUNDENEN FORSCHUNGSSTELLEN (Z. B. UNIVERSITÄTEN O. INSTITUTE)

- Die DGO ist seit 1993 ordentliches Mitglied; Gemeinnützigkeit ist Voraussetzung



DGO Mitgliedschaft

MITGLIEDERVORTEIL I



BREIT
AUFGESTELLTES
EXPERTEN-
NETZWERK



KONTAKT ZU
BRANCHEN AM
KNOTENPUNKT
„OBERFLÄCHEN-
TECHNIK“

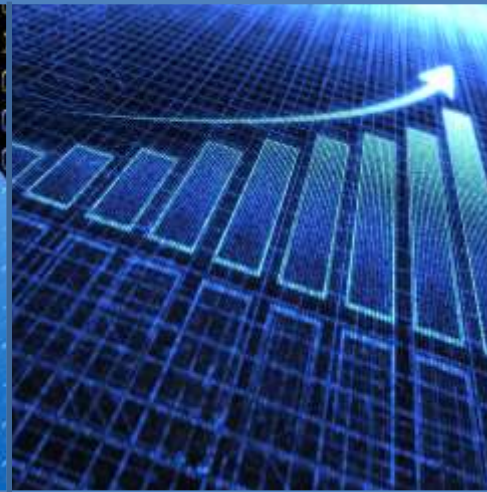


REALISIERUNG VON
FORSCHUNGS-
VORHABEN

MITGLIEDERVORTEIL II



INSTITUTIONELLE
SCHNITTSTELLE ZU
BEHÖRDEN UND
ORGANISATIONEN



INFORMATIONEN ÜBER
AKTUELLE TRENDS UND
FRAGESTELLUNGEN



BENENNUNG VON
SACHVERSTÄNDIGEN
UND NEUTRALER
TECHNOLOGIEVERGLEICH

MITGLIEDERVORTEIL III



PERSÖNLICHER
KONTAKT UND
FACHLICHER
GEDANKENAUSTAUSCH



VERGÜNSTIGTE
TEILNAHME AN
VERBANDSEIGENEN
TAGUNGEN UND
VERANSTALTUNGEN



AKTUELLE
INFORMATIONEN
DURCH ZUSENDUNG
DES ZVOREPORTS

MITGLIEDERVORTEIL: AKTIVE MITGESTALTUNG



ALS FÖRDERER IN DEN
GREMIEN DER DGO
SELBST AKTIV WERDEN
UND SO DIE ZUKUNFT
DER BRANCHE
MITGESTALTEN!

„Zusammenkommen ist ein Beginn,
zusammenbleiben ist ein Fortschritt,
zusammenarbeiten ist ein Erfolg.“

Henry Ford

(* 30. Juli 1863 Greenfield Township (Michigan), USA; † 7.
April 1947 in Dearborn, Michigan)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit