

Bezirksverband Hamburg

DVS - Bezirksverband Hamburg · c/o. Linde AG  
Fangdieckstr. 75, 22547 Hamburg

Fangdieckstraße 75  
22547 Hamburg  
Tel.: 040/853121-113  
Fax: 040/853121-125

Datum/ Unsere Zeichen  
09. März 2012/ St\_Eck.

### Einladung zur Jahres-Mitgliederversammlung 2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

die diesjährige Mitgliederversammlung des Bezirksverbandes Hamburg findet statt am

**Donnerstag, 12. April 2012 um 17.30 Uhr**

nach dem Vortrag im Elbcampus, Zum Handwerkszentrum 1, 21079 Hamburg

#### Tagesordnung:

- 1.) Begrüßung durch den Vorsitzenden, Herrn Prof. Müller
- 2.) Feststellung der Tagesordnung der Jahresmitgliederversammlung
- 3.) Genehmigung des Protokolls der Jahresversammlung vom 14.04.2011
- 4.) Geschäftsbericht 2011
  - Mitgliederentwicklung unter besonderer Berücksichtigung der Schulungen und Prüfungen
  - Entwicklung der Bildungsstätten
  - Vorträge und Veranstaltung – Bilanz 2011
  - Ehrungen in 2011
- 5.) Bericht des Vorstandes Öffentlichkeitsarbeit
  - „Jugend schweißt“ 2011/2012
  - Große Schweißtechnische Tagung in HH
  - Aktivitäten zu Mitgliederwerbung
- 6.) Bericht des Vorstandes Technik, Wirtschaft und Forschung
- 7.) Bericht des Vorstandes Finanzen
  - Kassenbericht 2011 und Finanzplanung des Bezirksverbandes für 2012/2013
  - Bericht der Kassenprüfer
- 8.) Entlastung des Vorstandes
- 9.) Neuwahl des 1. Vorsitzenden und des Geschäftsführers
- 10.) Verschiedenes
- 11.) Termin und Ort für die Jahresmitgliederversammlung 2013

Falls Vorschläge zur Tagesordnung gewünscht werden, bitten wir bis zum 10. April 2012 um Mitteilung.

Alle Mitglieder des Bezirksverbandes Hamburg laden wir herzlich zu dieser Versammlung ein.

Freundliche Grüße

DVS- Bezirksverband Hamburg



Dr. Prof. L. Müller  
Vorsitzender

H. Steller  
Geschäftsführer

DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. – DVS – German  
Welding Society

Mitglied des International Institute of Welding (IIW) – Mitglied der European Federation for Welding, Joining and  
Cutting (EWF)