

Bilder zur Presse-Information 4-2017 „Electron Beam Welding in the World – DVS veranstaltet erfolgreich die IEBW in Aachen“

Bild1:



DVS-Hauptgeschäftsführer Dr.-Ing. Roland Boecking bei seiner Begrüßung der über 70 Gäste auf der IEBW 2017. Er erläuterte die Aktivitäten im Verband in Bezug auf das Elektronenstrahlschweißen in den Abteilungen „Forschung und Technik“ sowie „Bildung und Zertifizierung“ des DVS.

Quelle: DVS

Bild 2:



Wissenschaftler, Ingenieure und Techniker aus der ganzen Welt informierten sich in dem zweitägigen Vortragsprogramm der IEBW 2017 in Aachen. Prof. Dr.-Ing. Uwe Reisgen, Vorsitzender des Ausschusses für Technik im DVS und Leiter des Instituts für Schweißtechnik und Fügetechnik an der RWTH Aachen, begrüßte als Gastgeber die Teilnehmer.

Quelle: DVS

Bild 3:



Unterstützen die IEBW 2017: (v.l.n.r.) Dr.-Ing. Wilfried Behr (Technischer Leiter der IEBW und Mitglied der Programmkommission), Dr. Amber Black (PTR Precision Technologies Inc. und Mitglied der AWS), Ernest Levert (Chairman of IIW Commission IV-B und ehemaliger Präsident der AWS), Marvin Keinert, M.Sc. (DVS-Verband).

Quelle: AWS

Bild 4:



Informative Diskussionsleitung von Dr. Klaus-Rainer Schulze von der „Schulze-Consulting Elektronenstrahl-Beratung für Anwender“ zur Session Innovations II mit dem Vortrag von Dipl.-Phys. Nils Murray (Institut für Werkstoffkunde Unterwassertechnikum am Institut für Werkstoffkunde Produktionstechnisches Zentrum Hannover, UWTH).

Quelle: DVS

Bild 5:



Der Vortrag von Hannes Kendziora, M.Sc., einem jungen Wissenschaftler im DVS, zu den Applikationen des Elektronenstrahlschweißens. Kendziora wurde von der PTR Strahltechnik GmbH entsandt.

Quelle: DVS

Bild 6:



Teilnehmer und Veranstalter der IEBW in Aachen stehen für „Electron Beam Welding in the World“.

Quelle: AWS