

Gremien des International Institute of Welding (IIW)

	Bezeichnung	Vorsitzende:	Deutsche Delegierte:	AfT
	BOD	Präsidium (Board of Directors),	Dr. B. Raj, Indien	Dr.-Ing. K. Middeldorf, Düsseldorf
	GA	Hauptausschuss (General Assembly)	Dr. B. Raj, Indien	Dr.-Ing. K. Middeldorf, Düsseldorf (Delegationsvorsitz), Dipl.-Ing. M. Lehmann, Düsseldorf
	S	Sekretariat International Institute of Welding, BP 51362, Villepinte , 95942 Roissy CH DE GAULLE CEDEX - FRANCE (E-mail: m.aubert@iiwelding.org)	Frau Dr.-Ing. C. Mayer, Frankreich	
	TM Board	Technical Management Board	Prof. G. Marquis, Finnland	Dr.-Ing. K. Middeldorf, Düsseldorf Prof. Dr.-Ing. V. Schöppner, Paderborn
	WG COM&MARK	Arbeitsgruppe des Präsidiums „Veröffentlichungen“	Frau S. Kanits, Österreich	Dipl.-Ing. D. Rippegather, Düsseldorf
	WG RA	Arbeitsgruppe des Präsidiums „Regionalangelegenheiten, Entwicklungs- und Nichtmitgliedsländer“	Frau A. Rorke, Australien	Frau S. Mahlstedt, Düsseldorf
	WG STAND	Arbeitsgruppe des Präsidiums „Normung“	Dr. D. N. Shackleton, UK	N. N.
	IAB Board	International Authorisation Board	Prof. Dr.-Ing. U. Dilthey, Deutschland	N. N.
	Com. I	Thermisches Schneiden und verwandte Verfahren	Prof. V. Kujanpää, Finnland	N. N.
	Com. II	Lichtbogenschweißen und Zusatzwerkstoffe	V. van der Mee, Niederlande	Dr.-Ing. Th. Kannengießler, Berlin
	Com. III	Widerstandsschweißen und verwandte Verfahren	Dr.-Ing. U. Miro, Slowenien	Dr.-Ing. J. dos Santos, Geesthacht
	Com. IV	Schweißen mit hoher Energiedichte	J. K. Kristensen, Dänemark	Prof. Dr.-Ing. F. Vollertsen, Bremen
	Com. V	Zerstörungsfreie Prüfung und Qualitätssicherung	Dr. P. Benoist, Frankreich	Dr. rer. nat. habil. M. Kreutzbruck, Berlin
	Com. VI	Terminologie	Dr. G. Ziegenfuss, USA	Dipl.-Ing. D. Rippegather, Düsseldorf
	Com. VIII	Arbeits- und Gesundheitsschutz	Dr.-Ing. L. Costa, Italien	PD Dr. med. W. Zschiesche, Köln
	Com. IX	Verhalten der Metalle beim Schweißen	Prof. Th. Böllinghaus, Deutschland	Prof. Dr.-Ing. P. Mayr, Chemnitz
	Com. X	Strukturverhalten von Schweißverbindungen - Versagensvermeidung	Dr.-Ing. M. Koçak, Türkei	Dr.-Ing. D. Siegele, Freiburg
	Com. XI	Druckbehälter, Dampfkessel und Rohrleitungen	T. Melfi, USA	Prof. Dr.-Ing. P. Mayr, Chemnitz
	Com. XII	Pulver- und gasgeschützte Schweißverfahren	Prof. Y. Hirata, Japan	Prof. Dr.-Ing. U. Reisgen, Aachen
	Com. XIII	Schwingfestigkeitsverhalten geschweißter Bauteile	Prof. G. Marquis, Finnland	Dr.-Ing. Th. Bruder, Darmstadt
	Com. XIV	Ausbildungswesen	C. Smallbone, Australien	Dipl.-Ing. S. Schulz, Halle
	Com. XV	Grundlagen der Konstruktion, Berechnung und Fertigung von Schweißkonstruktionen	R. Shaw, USA	Dr.-Ing. M. Kaßner, Goslar
	Com. XVI	Fügen von Polymeren und Klebtechnologie	Prof. Dr.-Ing. V. Schöppner, Paderborn	Prof. Dr.-Ing. V. Schöppner, Paderborn
	COM XVII	Hartlöten, Weichlöten und Diffusionsschweißen	W. Miglietti, USA	Prof. Dr.-Ing. W. Tillmann, Dortmund
	IAB Group A	Ausbildung, Prüfung	H. Bodt, Niederlande	Dipl.-Ing. S. Schulz, Halle
	IAB Group B	Zulassung, Überwachung	Dr. St. Morra, Italien	Dr.-Ing. M. Pöge, Hannover
	SG 212	Physik des Schweißens	Prof. Y. Hirata, Japan	Dr.-Ing. G. Huismann, Hamburg
	SG RES	Forschungsstrategien und -kooperation	Prof. Dr. L. Quintino, Portugal	Dr.-Ing. K. Middeldorf, Düsseldorf
	SC AIR	Schweißen im Luft- und Raumfahrzeugbau - Verbindungstechniken und neue Werkstoffe	I. Harris, USA	N. N.
	SC AUTO	Rad- und Schienen-Transport	Prof. Dr.-Ing. M. Rethmeier, Deutschland	Prof. Dr.-Ing. M. Rethmeier, Berlin
	SC QUAL	Qualitätsmanagement beim Schweißen und bei verwandten Verfahren	Dr.-Ing. K. Middeldorf, Deutschland	Dr.-Ing. H.-G. Groß, Rostock
	SC SHIP	Schiffbau	H. Sattler, USA	N. N.
	SC UW	Unterwasserschweißen	Dr. I. Richardson, UK	N. N.