

Gremien des International Institute of Welding (IIW)

	Bezeichnung	Vorsitzende:	Deutsche Delegierte:	AfT	
IIW- Gremien	BOD	Präsidium (Board of Directors),	D. Luciani, Kanada	Prof. .Dr.-Ing. Th. Böllinghaus, Berlin	
	GA	Hauptausschuss (General Assembly)	D. Luciani, Kanada	Dr.-Ing. R. Boecking, Düsseldorf (Delegationsvorsitz) Dipl.-Ing. M. Lehmann, Düsseldorf	
	S	Sekretariat International Institute of Welding, Espace Cormontaigne, 4, boulevard Henri Becquerel, 57970 Yutz - FRANCE (E-mail: sandra@iiwelding.net)	Frau Dr.-Ing. C. Mayer, Frankreich	N. N.	
	TM Board	Technical Management Board	St. Egerland, Österreich	Prof. Dr.-Ing. V. Schöppner, Paderborn	
	WG COM&MARK	Arbeitsgruppe des Präsidiums „Veröffentlichungen“	Frau Prof. M. Du Toit, Australien	Dipl.-Ing. D. Rippegather, Düsseldorf	
	WG RA	Arbeitsgruppe des Präsidiums „Regionalangelegenheiten, Entwicklungs- und Nichtmitgliedsländer“	D. Tadic, Kanada	Dipl.-Ing. J. Vogelsang, Duisburg	
	WG STAND	Arbeitsgruppe des Präsidiums „Normung“	M. Lundin, Schweden	R. Beck, Berlin	
	IAB Board	International Authorisation Board	Dipl.-Ing. Chr. Ahrens, Deutschland	Dipl.-Ing. Chr. Ahrens, Duisburg	
	Com. I	Thermisches Schneiden und Oberflächentechnologie	D. Kautz, USA	Dr.-Ing. S. Jahn, Jena	W 5, V 1, V 5, V 7
	Com. II	Lichtbogenschweißen und Zusatzwerkstoffe	Dr. G. Posch, Österreich	Prof. Dr.-Ing. Th. Kannengießer, Berlin	W 5, V 2
	Com. III	Widerstandsschweißen, Festkörperschweißen und verwandte Fügeverfahren	Dr.-Ing. J. dos Santos, Deutschland	Dr.-Ing. J. dos Santos, Geesthacht	V 3
	Com. IV	Strahlverfahren	Dr.-Ing. H. Stauffer, Österreich	P. Woizeschke, Bremen	V 9
	Com. V	Zerstörungsfreie Prüfung und Qualitätssicherung geschweißter Produkte	Dr. E. Sjerne, Kanada	Prof. Dr. rer. nat. habil. M. Kreuzbruck, Stuttgart	Q 4
	Com. VI	Terminologie	Dr. G. Ziegenfuss, USA	Dipl.-Ing. D. Rippegather, Düsseldorf	I 4
	Com. VII	Mikro- und Nano-Fügetechnologien	Prof. A. Hirose, Japan	Dr.-Ing. S. Hausner, Chemnitz	A 2
	Com. VIII	Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz	G. Melton, UK	PD Dr. med. W. Zschiesche, Bochum	Q 6
	Com. IX	Verhalten der Metalle beim Schweißen	Dr. H. J. Kim, Korea	Prof. Dr.-Ing. P. Mayr, Chemnitz	V 2
	Com. X	Strukturverhalten von Schweißverbindungen - Versagensvermeidung	Prof. Dr.-Ing. F. Minami, Japan	Dr.-Ing. I. Varfolomeev, Freiburg	Q 1
	Com. XI	Druckbehälter, Dampfkessel und Rohrleitungen	T. Melfi, USA	N.N.	Q 4, A 3, A 4
	Com. XII	Lichtbogenschweißprozesse und Produktionssysteme	Prof. S. Asai, Japan	Prof. Dr.-Ing. U. Reisgen, Aachen	V 2, W 5, A 6
	Com. XIII	Schwingfestigkeitsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen	Prof. K. A. Mac Donald, Norwegen	Dr.-Ing. J. Baumgartner, Darmstadt	Q 1, Q 2, Q 4
	Com. XIV	Aus- und Weiterbildung	C. J. Peters, USA	Dipl.-Betw. A. Richter, Müschenbach	Q 5
	Com. XV	Konstruktion, Berechnung und Fertigung von Schweißkonstruktionen	St. Botta, Italien	N.N.	Q 1, Q 2
	Com. XVI	Fügen von Polymeren und Klebtechnologie	Prof. D. Grewell, USA	Prof. Dr.-Ing. V. Schöppner, Paderborn	W 4, V 8
	Com. XVII	Hartlöten, Weichlöten und Diffusionsfügen	H. Xiong, China	L. Wojarski, Dortmund	V 6.1, V 6.2, W 3
	Com. XVIII	Qualitätsmanagement beim Schweißen und bei verwandten Verfahren	R. Shaw, USA	Dr.-Ing. H.-G. Groß, Rostock	Q 2, Q 5
	IAB Group A	Aus- und Weiterbildung, Qualifizierung	H. Bodt, Niederlande	Dipl.-Ing. M. Lehmann, Düsseldorf	
	IAB Group B	Implementierung, Authorisierung und Zertifizierung	Dr. St. Morra, Italien	Dipl.-Ing. J. Vogelsang, Duisburg	
	SG 212	Physik des Schweißens	Prof. M. Tanaka, Japan	Prof. Dr.-Ing. S.-F. Goecke, Brandenburg	
SG RES	Forschungsstrategien und -kooperation in der Schweißtechnik	Prof. Dr.-Ing. A. Scotti, Brasilien	Dipl.-Ing. J. Jerzembeck, Düsseldorf		

verantwortlich: J. Jerzembeck