PROGRAMMÜBERSICHT



Montag, 11. September 2023

Saal	Berlin (2. OG)	Brüssel (2. OG)	Mailand (1. OG)		
	GST	GST	DVS CAMPUS		
09:00 - 10:30	Moderne Fügeverfahren – Schutzgasschweißen	Schweißtechnik für die Elektromobilität	Trends beim Laserstrahlschweißen		
	Kaffeepause Saal: Panorama (2. 0G)				
11:00 - 13:00	Robotereinsatz in der Schweißtechnik	Künstliche Intelligenz	Innovationen in der Fügetechnik		
	Mittagspause Saal: Panorama (2. 0G)				
14:00 - 15:30	Schadensfälle und Reparatur	Digitalisierung in der Fügetechnik I	Kleben – Mischverbindungen und Qualitätssicherung		
	Kaffeepause Saal: Panorama (2. 0G)				
16:00 - 18:00	76. Ordenttiche Jahresversammlung des DVS e.V. Saal: Europa (2. 0G)				

Dienstag, 12. September 2023

Saal	Berlin (2. OG)	Brüssel (2. 0G)	Mailand (1. OG)	
	GST UWT		GST	
09:00 - 10:30	Stahlbau I	Moderne Fügeverfahren – Löten		
	Kaffeepause Saal: Panorama (2. 0G)			
11:00 - 13:00	Stahlbau II	Praxiserfahrung in der Unterwassertechnik	Digitalisierung in der Fügetechnik II	
	Mittagspause Saal: Panorama (2. OG)			
14:00 - 16:30	Regelwerk und Qualitätssicherung	Aktuelles aus Forschung und Technik	Digitalisierung in der Fügetechnik III	

PROGRAMMÜBERSICHT



Mittwoch, 13. September 2023

Saal	Berlin (2. OG)	Brüssel (2. OG)	Mailand (1. OG)	
	GST	UWT	GST	
09:00 - 10:00		Research and Development	Moderne Fügeverfahren –	
10:00 - 10:30	Arbeitsschutz – Schweißrauche I	Research and Severopment	Laserstrahlschweißen	
	Kaffeepause Saal: Panorama (2. 0G)			
11:00 - 13:00	Arbeitsschutz – Schweißrauche II	Application of underwater welding	Additive Fertigung – Laserstrahlpulverauftragschweißen	
	Mittagspause Saal: Panorama (2. 0G)			
14:00 - 16:00	Schweißtechnik für die Energiewende	Offshore applications	Additive Fertigung – Laserstrahlschweißen	

Donnerstag, 14. September 2023

Saal	Berlin (2. OG)	Brüssel (2. OG)	Mailand (1. OG)	New York(3. OG)	
	GST	GST	GST	GST	
09:00 - 10:30	Moderne Fügeverfahren – Kleben	Moderne Fügeverfahren – Reibschweißen	Aktuelle Ergebnisse aus der Forschung		
	K affeepause Saal: Panorama (2. 0G)				
11:00 - 13:00	Additive Fertigung – Lichtbogen- und EB-Schweißen	Moderne Fügeverfahren – Rührreibschweißen	Korrosions- und Verschleißschutz	Moderne Fügeverfahren – Widerstandsschweißen I	
		Mittagspause Saal: Panorama (2. 0G)			
14:00 -16:30	Additive Fertigung – Fügen additiv hergestellter Bauteile	Berechnung und Festigkeit	Zusatz- und Hilfsstoffe	Moderne Fügeverfahren – Widerstandsschweißen II	

Änderungen vorbehalten.