

PROGRAMM

Jahrestreffen 2021 des SPP 2255

09:00 – 09:30 Uhr	Grußwort BTU Grußwort Fakultät 6 Einführung mit Kurzbericht	Michael Hübner Bernhard Weyrauch Werner Lorenz
09:30 – 10:30 Uhr	Arbeitsberichte aus dem Cluster B Moderation: Christiane Weber	Materialität und Authentizität von Glas und Glaskonstruktionen im Bauwesen der Hochmoderne Teilprojekt B1 Zum Umgang mit historischen Betoninstandsetzungen Teilprojekt B2 Gealterte Hochmoderne in Architektur und Denkmalpflege Teilprojekt B3
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 – 12:30 Uhr	Arbeitsberichte aus dem Cluster C Moderation: Jeanette Orlowsky	Bauen mit Stahl – Stahl(verbund)fertighäuser im Innovationssystem der Stahlindustrie Teilprojekt C1 „Die letzten Zeugen“. Messmodelle im Ingenieurbauwesen Teilprojekt C2 Denkmal Massenphänomen Gewerbehalle? Teilprojekt C3 Baukonstruktionsgeschichtliche Entwicklung des Stahl- und Metallleichtbaus in der DDR Teilprojekt C4
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 – 14:30 Uhr	Arbeitsberichte aus den Clustern A und D Moderation: Klaus Thiele	Eisenbahnbrücken – Denkmale im Netz Teilprojekt A1 Stählerne Bahnbrücken als Erbe der Hochmoderne Teilprojekt A2 Denkmalpflegerische Bewertung und denkmalgerechte Erhaltung von Raumfachwerkstrukturen Teilprojekt D1 Brett- und Bohlenbinder als materialsparende Holzkonstruktionen der Hochmoderne Teilprojekt D2
14:30 – 15:00 Uhr	Bericht der Beauftragten für Chancengleichheit	Erhöhung von Chancengleichheit im Rahmen des SPP 2255 Ruth Tenschert
15:00 – 16:00 Uhr	Kaffeepause	Angebote zu Führungen im Dieselkraftwerk
16:00 – 16:30 Uhr	Postersession	Posterpräsentationen Vorstellung von Arbeitsgemeinschaften
16:30 – 18:00 Uhr	Diskussionsforum	Schlussdiskussion, Zusammenfassung und Ausblick Diskussionsleitung: Werner Lorenz und Roland May
ab 18:00 Uhr	Ausklang mit Abendimbiss	

JAHRESTREFFEN 2021, 12. MAI 2022

Exkursion: Bauten am Limit

ab 08:00 Uhr	Parkbucht Karl-Marx-Straße 03044 Cottbus	Gepäck einräumen und einsteigen Treffpunkt: Karl-Marx-Str., vor Wohnblock Petersilienstr. 3/3D, Geodaten: 51.76361179586777, 14.327561775298102
08:15 – 09:30 Uhr	Bustransfer nach Lauchhammer	
09:30 – 10:30 Uhr	Biotürme 01979 Lauchhammer	Führung zu den Turmtropfkörpern der ehem. biologischen Abwasserreinigungsanlage der Großkokerie Lauchhammer Bauzeit: 1956/57
10:30 – 10:45 Uhr	Bustransfer nach Schacksdorf	
10:45 – 12:30 Uhr	Besucherbergwerk F60 03238 Lichterfeld-Schacksdorf	Führung (in zwei Gruppen) über die Einheitsförderbrücke F 60 des ehemaligen Tagebaus Klettwitz-Nord Ausführung: VEB Schwermaschinenbau Lauchhammerwerk Bauzeit: 1989–91
12:30 – 13:00 Uhr	Mittagspause	
		
13:00 – 14:30 Uhr	Bustransfer nach Berlin	
15:00 – 16:30 Uhr	Neue Nationalgalerie 10785 Berlin	Führung (in zwei Gruppen) durch die Neue Nationalgalerie, durchgeführt von Mitarbeitenden des Planungsbüros David Chipperfield Architects, Berlin, mit besonderem Fokus auf die jüngst erfolgte Grundinstandsetzung Entwurf: Ludwig Mies van der Rohe Tragwerksplanung: Ingenieurbüro Dienst und Richter Baufirmen: Krupp-Druckenmüller u.a. Bauzeit: 1965–68
16:30 – 16:45 Uhr	Bustransfer zum Hauptbahnhof	
16:45 – 17:00 Uhr	Hauptbahnhof 10557 Berlin	Gepäck ausladen und Abschied nehmen Möglichkeit zur eigenständigen Heimfahrt mit vorheriger Besichtigung des Hauptbahnhofs Entwurf: gmp – von Gerkan, Marg und Partner Tragwerksplanung: sbp schlaich bergemann partner; IVZ/Emch + Berger u.a. Bauzeit: 1995–2006
17:00 – 19:00 Uhr	Bustransfer nach Cottbus (fakultativ)	

EXKURSION, 13. MAI 2022