

24. DGLR-STAB-Symposium, 13./14.November 2024
 Programmübersicht nach Fachgruppen
Mittwoch, 13.11.2024

Uhrzeit

ab 08:00	Registrierung, Foyer-D
08:45-09:00	Begrüßung, A001

09:00-09:45	1.Plenarvortrag , A001
-------------	------------------------

Raum	D001	D002	D003
09:50-10:10	Aeroelastik und Strukturmechanik (Session 01)	Drehflügler (Session 02)	Multidisziplinäre Optimierung (Session 03)
10:10-10:30			
10:30-10:50			

10:50-11:20	Kaffeepause, Foyer-D
-------------	----------------------

11:20-11:40	Strömungsbeeinflussung (Session 04)	Turbulenz und Transition (Session 05)	Numerische Aerodynamik (Session 06)
11:40-12:00			
12:00-12:20			
12:20-12:40			

12:40-13:45	Mittagspause, Foyer-D
-------------	-----------------------

12:40-13:45	STAB-Sitzung (Programmleitung/Fachgruppensprecher), Raum A003
-------------	--

13:45-14:30	2.Plenarvortrag, A001
-------------	-----------------------

Raum	D001	D002	D003	A001
14:40-15:00	Transportflugzeug- konfigurationen (Session 07)	Hochagile Konfigurationen (Session 08)	Aerodynamik bodengebundener Fahrzeuge (Session 09)	Turbulenz und Transition (Session 10)
15:00-15:20				
15:20-15:40				
15:40-16:00				

16:00-16:30	Kaffeepause, Foyer-D
-------------	----------------------

16:30-16:50	Hyperschall- aerothermodynamik (Session 11)	Strömungsakustik (Session 12)	Allgemeine Strömungstechnik (Session 13)	Turbulenz und Transition (Session 14)
16:50-17:10				
17:10-17:30				
17:30-17:50				
17:50-18:10				

19:30-23:00	Abendveranstaltung, Herzogsaal in Regensburg
-------------	---

24. DGLR-STAB-Symposium, 13./14.November 2024
 Programmübersicht nach Fachgruppen
Donnerstag, 14.11.2024

Uhrzeit

09:00-09:45	3. Plenarvortrag Preisträger "STAB-Preis für Forschung und Entwicklung 2024", A001
-------------	--

Raum	D001	D002	D003
09:50-10:10	Turbulenz und Transition (Session 15)	Multidisziplinäre Optimierung (Session 16)	Experimentelle Aerodynamik (Session 17)
10:10-10:30			
10:30-10:50			

10:50-11:20	Kaffeepause, Foyer-D
-------------	----------------------

11:20-11:40	Turbulenz und Transition (Session 18)	Numerische Aerodynamik (Session 19)	Experimentelle Aerodynamik (Session 20)
11:40-12:00			
12:00-12:20			Versuchsanlagen (Session 20)
12:20-12:40			

12:40-13:45	Mittagspause, Foyer-D
-------------	-----------------------

13:45-14:30	4. Plenarvortrag, A001
-------------	------------------------

14:40-15:00	Turbulenz und Transition (Session 21)	Windenergie (Session 22)	Bio- und Mikrofluidmechanik (Session 23)
15:00-15:20			
15:20-15:40			
15:40-16:00			
16:00-16:20			

16:20-17:00	Ende Konferenz - Abschiedskaffee, Foyer-D
-------------	---