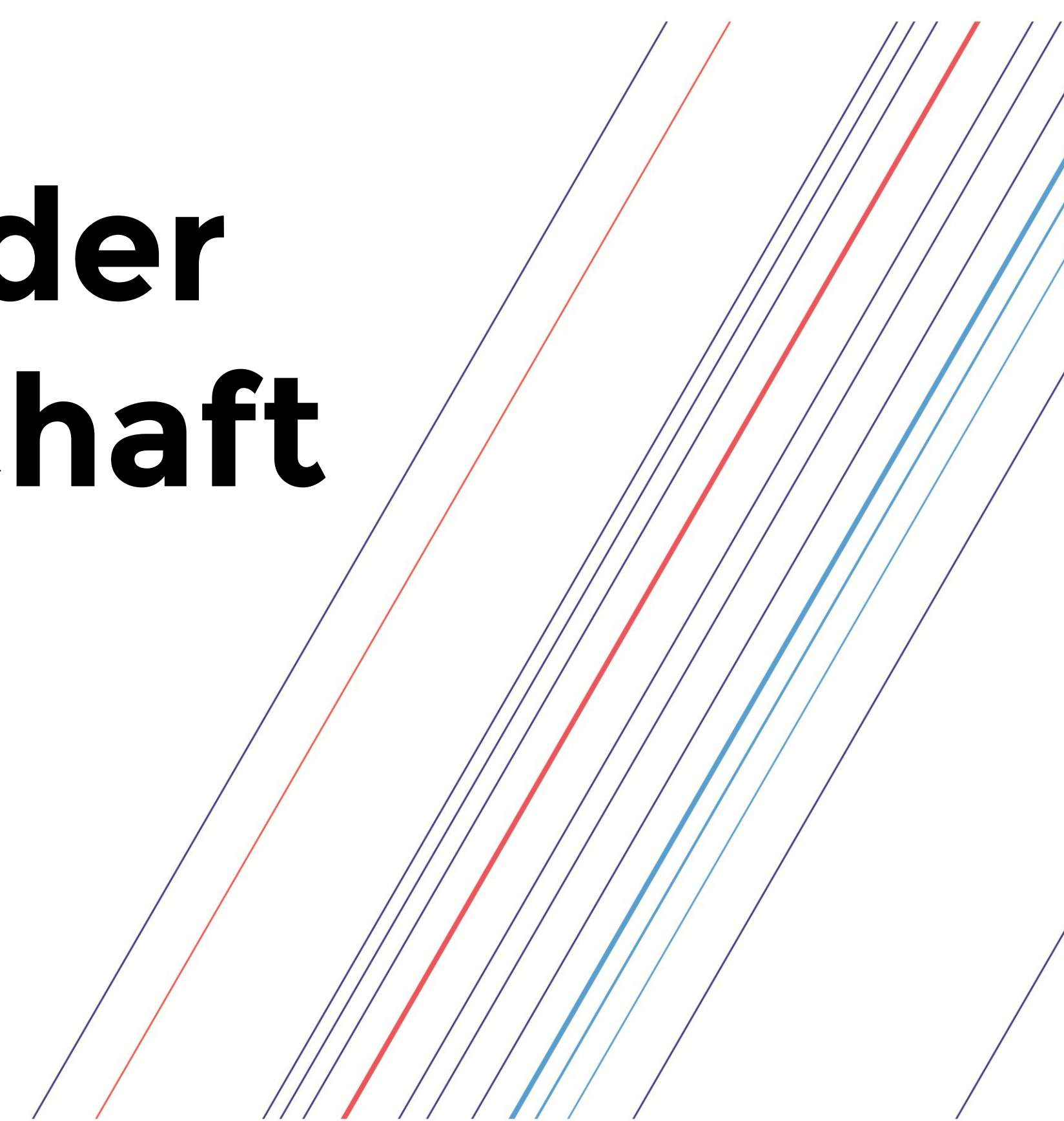


# Das DZA – ein neuer Akteur in der sächsischen Forschungslandschaft

Kooperationen, Synergien und Zukunftspotenziale  
Dienstag, 30. Juni 2026 in Görlitz, Kahlbaum-Areal

Moderation: Livia Knebel



Die Veranstaltung dient dem Austausch zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik und stellt das DZA als neuen Akteur in der sächsischen Forschungslandschaft vor. Ziel ist es, bestehende Kooperationen sichtbar zu machen, neue Partnerschaften anzubahnen und gemeinsame Potenziale in Forschung und Transfer zu identifizieren.

Impulse: Das DZA und seine Kooperationspotenziale		Sprecher:innen
12:00 Uhr	Registrierung	
13:00 Uhr	Grußwort	<b>Prof. Dr. Heike Graßmann</b> Staatssekretärin Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus
13:10 Uhr	Deutsches Zentrum für Astrophysik (DZA) Mission   Vision   Potenziale	<b>Prof. Dr. Günther Hasinger</b> Wiss. Geschäftsführer DZA gGmbH
13:30 Uhr	Von Großprojekten zu lokalen Initiativen	<b>Felix Jankowsky</b> Wiss. Mitarbeiter Astrophysik
13:40 Uhr	Der ruhigste Ort zum Forschen – das Low Seismic Lab	<b>Dr. Mike Lindner</b> Wiss. Mitarbeiter Gravitationswellen
13:45 Uhr	Siliziumtechnologien	<b>Dr. Zahra Raki</b> Wiss. Mitarbeiterin Gravitationswellen
13:50 Uhr	Datenherausforderungen des Square Kilometre Array Observatoriums	<b>Prof. Dr. Hermann Heßling</b> Leitung Datenwissenschaften
14:00 Uhr	CMOS Bildsensoren für die bodengebundene Astronomie, Raumfahrt und Militär	<b>Prof. Dr. Martin Roth</b> Leitung Bildsensorensysteme
14:10 Uhr	Das sächsische Ökosystem Mikroelektronik für die Erforschung innovativer Photodetektoren	<b>Dr. Johannes Benduhn</b> Leitung Detektorforschung
14:20 Uhr	Wissens- und Technologietransfer am DZA	<b>Prof. Dr. Jürgen Besold</b> Leitung ZIT
14:30 Uhr	Astrotourismus und regionale Zukunftsideen	<b>Dr. Konstancja Satalecka</b> Wiss. Mitarbeiterin Reg. Vernetzung
14:40 Uhr	Regionale Transformation durch Wissenschaft	<b>Dr. Andreas Otto</b> Leitung Transformationsforschung
14:50 Uhr	Kaffeepause	
Interaktive Thementische: Austausch und Anknüpfungspunkte		Moderation
15:20 Uhr	Einführung und Zuordnung zu den Thementischen	Livia Knebel
15:30 Uhr	Zwei Diskussionsrunden à 30 Minuten	
	1. KI, Robotik und Next Generation Computing	L. Haupt   E. Buchholz   S. Borra
	2. Trinationales Unternehmertreffen am 05.10.2026 (Interreg)	J. Mosebach   H. Papaj
	3. DZA Projekte – Großforschungszentrum sichtbar machen	F. Jankowsky   S. Baier
	4. Das DZA als Projekt des Strukturwandel	F. Hermans   S. Heer
	5. Neue Wege zu regionaler Wertschöpfung und Innovation	S. Ohm   K. Satalecka
	6. Beteiligung an internationalen Großprojekten	M. Roth   J. Benduhn
	7. Siliziumtechnologien und Low Seismic Lab	L. Höcker   Z. Raki   M. Lindner
	8. Transfer und Kooperationen	J. Besold   M. Reich
	Optional: Führung über das Kahlbaum-Areal	Enrico Titze
16:30 Uhr	Gemeinsamer Abschluss und Ergebnissicherung	
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	