

Programmübersicht



10:00 – 12:00 Uhr


- *Grußwort:* Anja Stephan (Sächsisches Staatsministerium für Kultus)
- *Keynote:* Prof. Dr. Johannes Buchmann (Sprecher der interdisziplinären Arbeitsgruppe der Nationalen Akademie der Wissenschaften LEOPOLDINA) - „Förderung der Selbstregulationskompetenzen – eine neue Leitperspektive des deutschen Bildungssystems“
- *Im Gespräch:* Antje Dombrowski (Schulleiterin, Humboldt OS Zwickau) & Vertreter aus dem Schulteam mit Damian Peikert (Wissenschaftlicher Mitarbeiter BeSOS)
- *In Resonanz aus der Wissenschaft:* Prof. Dr. Johannes Buchmann
- *Moderation:* Dr. Kristina Wopat (Projektleitung, TU Bergakademie Freiberg)

12:00 – 13:15 Uhr: Gallery Walk mit aktiver Pause

- *Ein Gallery Walk im Foyer:* interaktive Info-Stände, praxisnahe Materialien und Erfahrungsaustausch
- begleitender Mittagsimbiss

13:15 – 15:30 Uhr: Workshop-Programm

Sie haben die Möglichkeit zwei Workshops auszuwählen (vor und nach der Kaffeepause). Oder Sie entscheiden sich für den Intensivworkshop, der über den gesamten Nachmittag läuft (mit inkludierter Kaffeepause):

	13:15 – 14:15		14:30 – 15:30
1	Die BeSOS Toolbox – Selbstwahrnehmung	15Min. 	Die BeSOS Toolbox – Selbstwahrnehmung
2	Die BeSOS Toolbox – Selbstregulation		Die BeSOS Toolbox – Selbstregulation
3	Früherkennung psychischer Belastungs- und Erkrankungssymptome		Früherkennung psychischer Belastungs- und Erkrankungssymptome
4	Beratung unter Druck – BeSOS in der Orientierung		Beratung unter Druck – BeSOS in der Orientierung
5	Intensivworkshop: BeSOS in Schulkultur verankern		

Die Anmeldung zu den Workshops erfolgt mithilfe eines Formulars, welches Ihnen nach der Anmeldung einige Wochen vor dem Fachtag per E-Mail zugeschickt wird.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit, an einer kurzen Führung durch den Tagungsort ZeHS an der TU Bergakademie Freiberg teilzunehmen.

Wo?

Campus der TU Bergakademie Freiberg - ZeHS, Winklerstraße 5

Detailliertere Informationen zum Fachtag des Projektes finden Sie auf: besos-sachsen.de



Jetzt anmelden!