

BREAK

Agenda:

Brandenburgische
Engineering
Akademie

19. bis 23. Juni 2023 in 15745 Wildau bei Berlin

dahme_innovation

c/o Wirtschaftsförderungsgesellschaft
Dahme-Spreewald mbH
Freiheitstraße 120 B
15745 Wildau

Tel.: +49 (0)3375 5238-0

E-Mail: break@dahme-innovation.de

Montag, 19.06.2023

Programm

9:00 Uhr - 10:00 Uhr	ZLR Foyer: Anreise, Aufnahme der Teilnehmerinnen, Ausgabe von Tagungsunterlagen, Kaffee und Snacks					
10:00 Uhr - 10:30 Uhr	ZLR: Begrüßung und Keynote (Frau Schirmer, Frau Dr. Weisse, Frau Prof. Dr. Wieneke-Toutaoui)					
Uhrzeit / Raum	TH Wildau	Technologie- und Wissenschaftspark Wildau (t.b.a.)	Technologie- und Wissenschaftspark Wildau (t.b.a.)	TH Wildau (VINN:Lab)	Technologie- und Wissenschaftspark Wildau (t.b.a.)	Technologie- und Wissenschaftspark Wildau (t.b.a.)
	Python 1	Propulsion Units	Cyber Security	Additive Manufacturing	Unmanned Vehicles	Power-to-Gas
11:00 Uhr - 12:30 Uhr	Janine Breßler Technische Hochschule Wildau	Maren Fanter Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	Annegrit Seyerlein-Klug Technische Hochschule Brandenburg	Prof. Dr. Christina Völlmecke Technische Universität Berlin	Dr. Katharina Kolo TITUS Research GmbH	Jolie Kenny Mainstream Ltd. (English)
12:30 Uhr - 14:00 Uhr	Mittagspause					
14:00 Uhr - 15:30 Uhr	Janine Breßler Technische Hochschule Wildau	Kathrin Dittmar Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	Annegrit Seyerlein-Klug Technische Hochschule Brandenburg	Prof. Dr. Christina Völlmecke Technische Universität Berlin	Dr. Katharina Kolo TITUS Research GmbH	Kim Malin Lakeit Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
15:30 Uhr - 16:00 Uhr	Kaffeepause, Kuchen, Obst, Getränke					
16:00 Uhr - 17:30 Uhr	Janine Breßler Technische Hochschule Wildau	Tanja Wobst Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	Annegrit Seyerlein-Klug Technische Hochschule Brandenburg	Dr. Maria Lißner Technische Universität Dresden	Dr. Katharina Kolo TITUS Research GmbH	Jeannette Uhlig Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
ab 17:30 Uhr	Netzwerkabend im Zentrum für Luft- und Raumfahrt III Wildau (ZLR)					