



Linnaeus Innovation Forum 2026



In Zusammenarbeit mit



Deutsche
Raumfahrtagentur
im DLR

Future Materials & Aerospace
09. Juni 2026

Konferenzmethodik

Das Linnaeus Innovation Forum 2026 folgt einem dialogorientierten Design, das wissenschaftliche Exzellenz, technologische Visionen und interdisziplinäre Vernetzung miteinander verbindet.
Drei Methoden bilden das inhaltliche Fundament:

Thematische Arbeitsgruppen

Fokus: Tiefgang, Problemdefinition, Lösungspfade
Zusammensetzung: Expertise-basiert
Ergebnis: Thesen, Prototypen, Positionspapiere.

Reisegruppen

Fokus: horizontale Reflexion & Netzwerkbildung
Zusammensetzung: interdisziplinär
Ziel: Perspektivwechsel, Integration des Gelernten, Resonanzräume

Reisetagebuch

Ein strukturiertes Reflexionsinstrument, das persönliche Eindrücke mit kollektiven Erkenntnissen verknüpft und den Lernprozess vertieft.

Fokus-Themen

Die Fokus-Themen werden in den unterschiedlichen Arbeitsgruppen bearbeitet

1. Biobasierte Materialien für die Luft- und Raumfahrt
2. Zirkuläres Engineering & regenerative Materialsysteme
3. Raumfahrtgestützte Landwirtschaft & Klimatische Resilienz
4. Prüfung, Zertifizierung & Weltraumtauglichkeit
5. Kooperationsmodelle zwischen Industrie, Wissenschaft und Start-ups
6. Finanzierung, Wirkung & Innovationsökosysteme

Programmübersicht

Zeit	Programmpunkt
09:00-09:45	Check-in & Networking Breakfast; Eröffnung des „Hemp & Space Technology Hub 2.0“
10:00-10:05	Welcome & Opening Remarks: Begrüßung durch das Linnaeus Kompetenzzentrum Hanf
10:05-10:15	Opening Keynote des strategischen Partners
10:15-10:30	Moderierte Showcase-Session (15 min) mit dem Strategischen Partner 2026
10:30-11:10	10-minütige Impuls-Vorträge: 3 kurze, prägnante Beiträge der Innovationspartner 2026
11:10-11:20	Group Composition: Einteilung in Focus Groups & Travel Groups
11:20-11:35	Travel Groups Meeting 1: Begrüßung & Erwartungsabgleich; Etablierung der Gruppe als Reflexions- und Resonanzraum für den Tag
11:35-12:45	Focus Groups - Phase I - Ziel: erste Hypothesen, Problemdefinitionen, Roadmaps
12:45-13:30	Networking Lunch & Innovation Showcase
13:30-13:45	Travel Groups Meeting 2: Austausch über Erkenntnisse aus Phase I der Fokusgruppen
13:45-14:55	Focus Groups - Phase II - Ziel: erste prototypische Ergebnisse oder Thesenpapiere
13:45-14:55	Travel Groups Meeting 3: Reflexion über die zweite Arbeitsphase und Vorbereitung auf die Syntheseformate.
15:10-15:30	Kaffeepause
15:30-16:00	Reflection Session: Travel Diary Dialogue
16:00-17:15	Innovation Matchmaking: Industrial Hemp × Aerospace Parallel: Kuratierte 1:1-Meetings mit Strategiepartner
17:15-18:00	Fishbowl Final Runde
Ab 18:00	Networking Reception: "Fire, Food & Future Materials" - Lagerfeuer, Flying Buffet, Musik & offene Gespräche

Veranstaltungsort

Pulsraum
Liebenwalder Str. 33
13347 Berlin

U6 Seestraße
U9 Nauener Platz
Tram M13, 50 Osram Höfe

