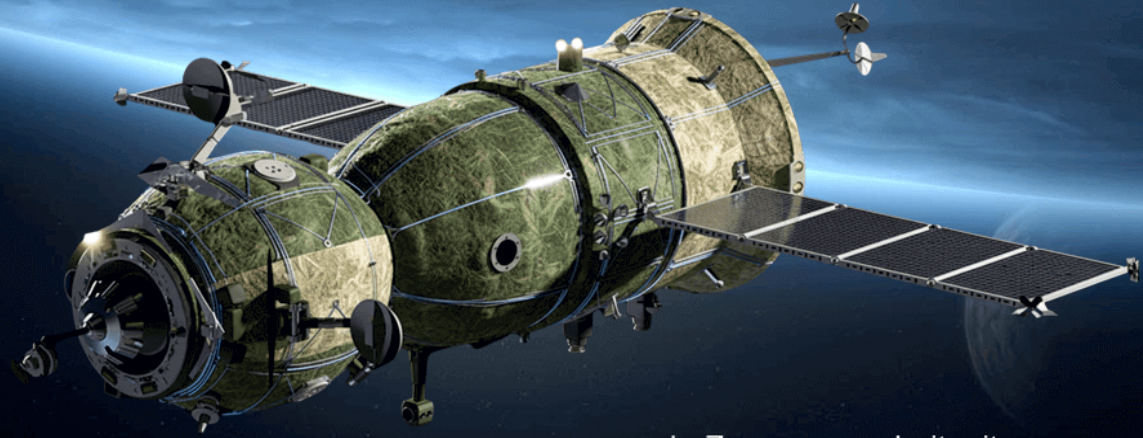


# Linnaeus Innovation Forum 2026



Future Materials & Aerospace  
09. Juni 2026

In Zusammenarbeit mit



Deutsche  
Raumfahrtagentur  
im DLR

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



The background image is a composite of a photograph and a digital illustration. It depicts a dark, cratered, rocky landscape under a black sky. In the upper right, a large, detailed Earth is visible. In the foreground and middle ground, there are several dome-shaped structures made of a light-colored, textured material, possibly concrete or stone. The largest dome on the left has a large, arched opening. A person in a white spacesuit with a backpack is walking on a path towards the right, away from the viewer. The scene is lit from the left, casting long shadows.

# Veranstaltungsort

Pulsraum  
Liebenwalder Str. 33  
13347 Berlin

U6 Seestraße  
U9 Nauener Platz  
Tram M13, 50 Osram Höfe