



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



What's next – on the Horizon?

Stand 21.01.2025

Einführung in die Fördermöglichkeiten in Horizont Europa Cluster 5

Nationale Kontaktstelle Klima, Energie & Mobilität

horizont-europa.de

www.nks-kem.de

NKS Klima, Energie und Mobilität (KEM)

Wer wir sind....

Netzwerk von fünf fachlich orientierten NKSn zur gemeinsamen Information und Beratung unter HEU - Cluster 5

Unsere Internetseite: www.nks-kem.de

Unser Newsletter: <https://www.nks-kem.de/aktuelles/newsletter>





Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Nationale Kontaktstellen

Wichtiges Bindeglied zwischen
Förderinteressierten, den
Ministerien und der EU-
Kommission

©Riad Seif - jarma - stock.adobe.com



Bundesministerien

©Grecaud Paul - stock.adobe.com



EU-Kommission



Fachszene

©Seventyfour - stock.adobe.com



EU-Referenten/-innen

©WavebreakMediaMicro - stock.adobe.com



Team der Nationalen Kontaktstelle KEM

Information und Beratung zu Cluster 5 – unser Service für Sie:

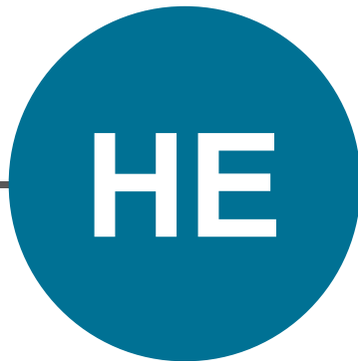
- ✓ umfangliche, individuelle Erstberatung
- ✓ Hilfe bei der Einordnung Ihrer Projektidee und allgemeine Orientierung in Horizont Europa
- ✓ Begleitung von der Projektidee bis zum Antrag

➤ Unser Service ist **vertraulich und kostenlos**

www.nks-kem.de



Horizont Europa – Kurz und knapp



9. EU-Rahmenprogramm für
Forschung und Innovation



Laufzeit
2021 - 2027



Budget
95,5 Mrd. Euro

Horizont Europa und seine Ziele:

Politikunterstützung

Lösung globaler Krisen

Innovation

Wettbewerbsfähigkeit



©rustamank - stock.adobe.com



©jozsitoeroe - stock.adobe.com



©Blue Planet Studio - stock.adobe.com



© sportpoint – stock.adobe.com



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Horizont Europa – Aufbau

Verordnung Rahmenprogramm

Grundstruktur, grundsätzliche Forschungsmodalitäten, Maßnahmen/Instrumente

2021 -2027

Spezifisches Programm

Detailliertere Angaben zu Forschungsprioritäten

2021 -2027

Strategischer Plan

Prioritäten und Key Strategic Orientations

3 Jahre gültig

Arbeitsprogramme

Sammlung konkreter Themen, politischer Kontext

i.d.R. 2 Jahre gültig

Topics

3 - 4 Monate geöffnet

Programmstruktur von Horizont Europa



Jedes Cluster besitzt ein Arbeitsprogramm

**Globale Herausforderungen und
industrielle Wettbewerbsfähigkeit
Europas**

Klima, Energie, Mobilität

Zusätzlich gibt es separate Arbeitsprogramme:

- Partnerschaften
- Missionen
- Neues Europäisches Bauhaus



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Ziele von Cluster 5

- Klimaneutralität erreichen
- Saubere, bezahlbare und sichere Energie
- Nachhaltige Mobilität



©JLO_FOTO - stock.adobe.com

Charakteristika von Cluster 5

Politikunterstützung



©Savvapanf Photo - stock.adobe.com

Echte Lösungen



©Daniel Jędzura - stock.adobe.com

Querschnittsthemen



©Kristina Blokhin - stock.adobe.com

Interdisziplinarität



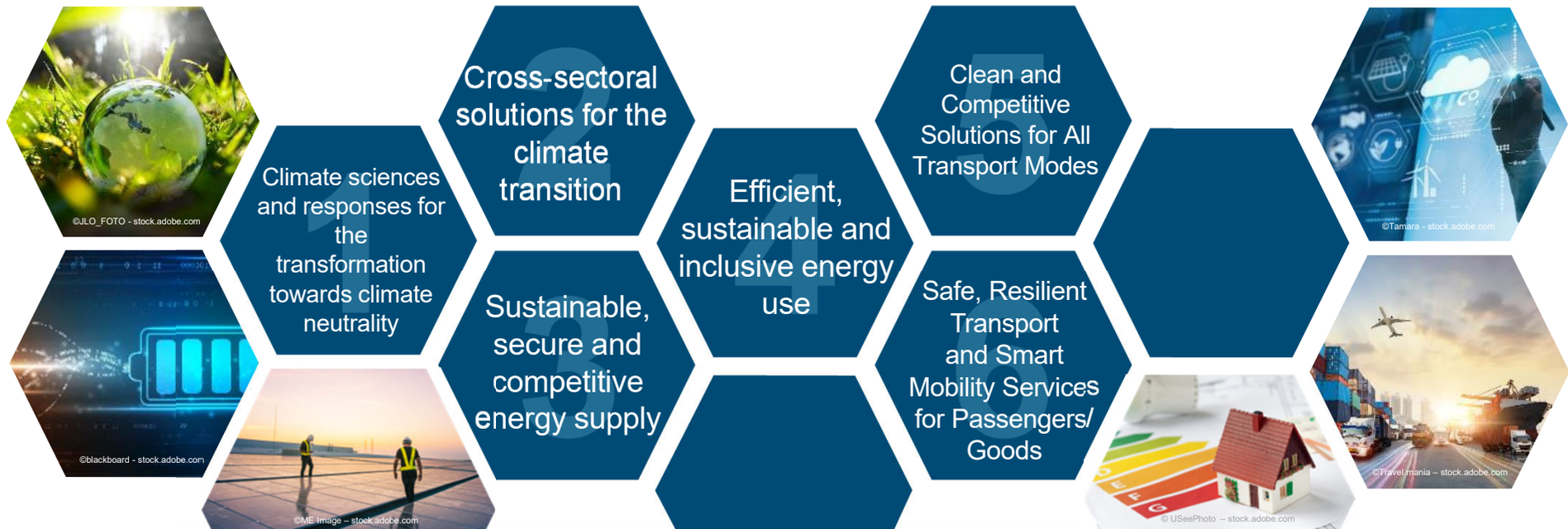
©alphaspirit - stock.adobe.com

Cluster 5: Auswahl wichtiger Strategien und Politiken

- 
- Sustainable Development Goals
 - Paris Agreement
 - A Clean Planet for All
 - European Green Deal
 - Fit for 55 Strategie
 - Europäischer Aufbauplan nach der Covid-19-Pandemie
 - SET-Plan
 - REPowerEU Plan
 - Urban Agenda for the EU
 - Net-Zero Industry Act (NZIA)

©rustamank - stock.adobe.com

Destinations im Cluster 5



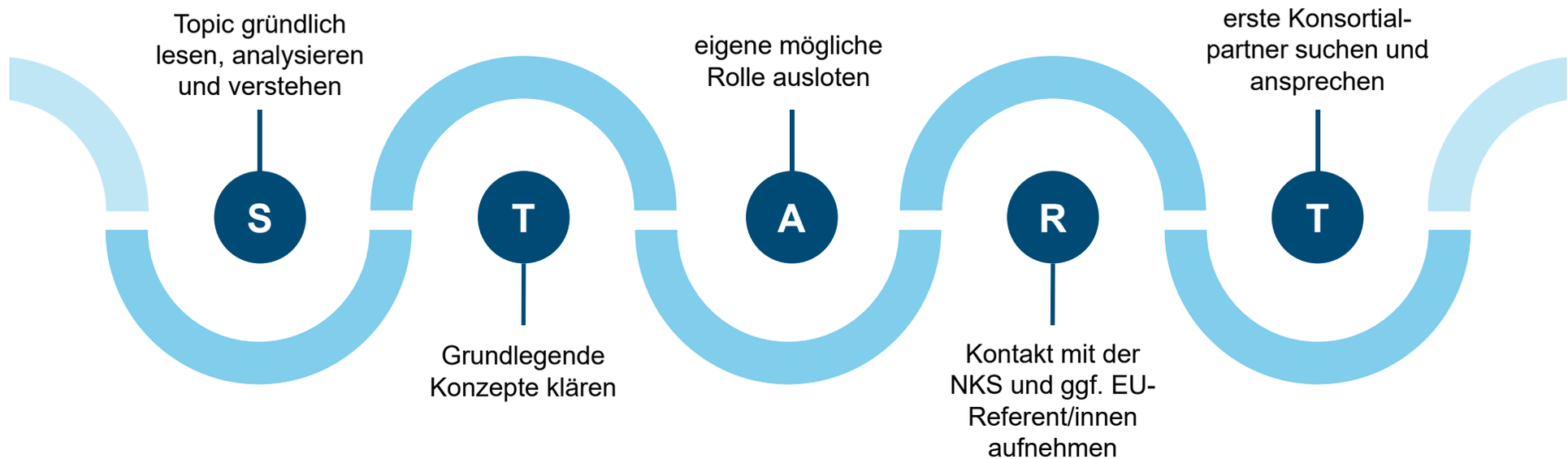
Arbeitsprogramm 2025



©New Africa - stock.adobe.com

- **Vorveröffentlichung des Arbeitsprogramms**
Voraussichtlich März/April 2025
- **Öffnung der Ausschreibungen**
Q2 (Mai) 2025
- **Fristen**
September 2025 / Januar 2026
- **Infoday der EU-Kommission**
Voraussichtlich am 6. Mai 2025

Sie wollen sich auf ein Topic bewerben – was nun?





Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Beteiligungsregeln – Die Basics

Wer?

Offen: Für alle juristischen Rechtspersonen, Internationale Organisationen

Förderfähig: Einrichtungen aus EU-Mitgliedstaaten, Assoziierten Staaten, Ländern mit niedrigen und mittleren Einkommen (+ ausnahmsweise Einrichtungen aus sonstigen Drittstaaten)

Teilnahmebedingungen

„Admissibility“: vor der Deadline, lesbar, druckbar und vollständig

„Eligibility“: **Verbundprojekte** → mind. 3 unabh. Partner aus 3 EU-Mitgliedsstaaten und/oder assoziierten Staaten, davon mind. 1 Partner aus EU-MS

Gender Equality Plan

Selbsterklärung bei der Einreichung verpflichtend; gilt nicht für privatwirtschaftl. Einrichtungen

Förderformen und Förderquoten

Research & Innovation Action (RIA)	Innovation Action (IA)	Coordination & Support Actions (CSA)
<ul style="list-style-type: none"> Verbundvorhaben Forschung, neues Wissen und Entwicklung neuer Technologien Von Grundlagen-bis angewandte Forschung (TRL ≈ 1-5/6) 	<ul style="list-style-type: none"> Verbundvorhaben Demonstration neuer Technologien und Lösungsansätze durch z.B. Prototyping, Tests, Pilotprojekte, groß angelegte Produktvalidierung, Markteinführung (TRL ≈ 6-9) 	<ul style="list-style-type: none"> Einzel- oder Verbundvorhaben Maßnahmen zur Verwirklichung der Ziele von HEU (z. B. Standardisierung, Verbreitung, Vernetzung, Studien) i.d.R. keine F&I Aktivitäten
<p>Förderquote: 100 % der förderfähigen direkten Kosten</p>	<p>Förderquote: 60 oder 70% der förderfähigen direkten Kosten</p> <p>Ausnahmen: (1) Gemeinnützige (non-profit) Einrichtungen: 100% (2) Einige IA in Partnerschaften: 60%</p>	<p>Förderquote: 100 % der förderfähigen direkten Kosten</p>
<p>Alle: Einheitliche Pauschale für Indirekte Kosten: 25% der förderfähigen direkten Kosten</p>		

Besonderheiten im Arbeitsprogramm 2025

- Lump Sum Topics
 - Topics mit einer Fördersumme < 6 Mio. € → überwiegend Lump Sum
- Societal Readiness Pilot
 - Verbesserung der Berücksichtigung von gesellschaftlichen Bedürfnissen und Anliegen in Forschung und Innovation
 - Frühzeitige und umfassende Beteiligung während der gesamten Projektentwicklung für einen besseren interdisziplinären Ansatz



Tipps für einen erfolgreichen Antrag

1. Nehmen Sie sich Zeit!
2. Beachten Sie formale und inhaltliche Angaben!
3. Wirken Sie ordentlich und ansprechend
4. Keine Textwüste!
5. Machen Sie wichtige Information sichtbar!
6. Verwenden Sie aussagekräftige Grafiken!
7. Platzieren Sie Informationen dort, wo Gutachtende sie erwarten!
8. Beginnen Sie beim Impact mit Teil 2.3
9. Seien Sie ehrlich!
10. Bedenken Sie die interdisziplinäre Zusammensetzung der Gutachtenden!
11. Lassen Sie sich beraten!
12. Evaluieren Sie sich selbst!
13. Last but not least: der Abstract ist wichtig!



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



NKS Klima, Energie,
Mobilität (KEM)
Nationale Kontaktstelle zum
EU-Programm Horizont Europa

Nutzen Sie unsere kommentierte Antragsvorlage!

[Hier geht's zur aktuellsten Version](#)



Kommentierte Antragsvorlage
Für die Ausschreibungen 2023-2024 im
Cluster 5 "Klima, Energie und Mobilität" in Horizont Europa

Diese kommentierte Antragsvorlage für RIA/IA-Vollanträge (Actual Cost- und Lump Sum-Abrechnung) wurde von der NKS Klima, Energie und Mobilität auf die Besonderheiten von Cluster 5 angepasst.

Nutzen Sie gerne unseren kostenlosen und vertraulichen Beratungs- und Informationsservice und sprechen Sie uns an:

- Homepage: www.nks-kem.de
- Die richtige Kontaktperson finden Sie für:
 - Klima: <https://www.nks-kem.de/klima/ansprechpartner>
 - Energie: <https://www.nks-kem.de/energie/ansprechpartner>
 - Mobilität: <https://www.nks-kem.de/mobilitaet/ansprechpartner>

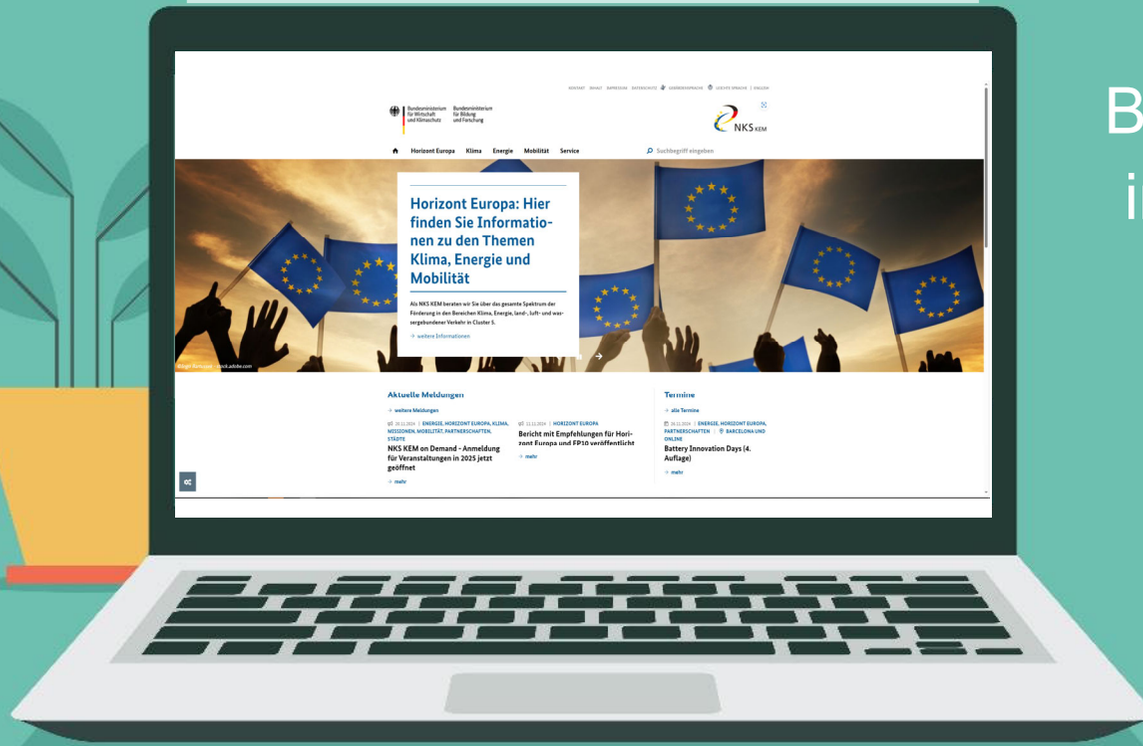
Wir danken der NKS Bioökonomie und Umwelt für die Vorlage zu diesem Dokument.

WICHTIGER HINWEIS

Unsere Kommentierungen in dieser Antragsvorlage der EU-Kommission bieten Ihnen lediglich Hinweise, Empfehlungen und Ergänzungen.

Sie sollten unbedingt auf alle von der Kommission genannten Anforderungen in der gesamten Vorlage eingehen.

Newsletteranmeldung:
<https://www.nks-kem.de/aktuelles/newsletter>



Bleiben Sie
informiert!





Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Fragen?

Klima

✉ nks-klima@fz-juelich.de

Energie

✉ eu-energie@fz-juelich.de

Mobilität

✉ david.doerr@de.tuv.com

✉ sarah.stinnesbeck@de.tuv.com

✉ hartwig.hagena@dlr.de

✉ r.fiedler@ptj.de



Kontaktieren

Sie uns

©master1305 - stock.adobe.com