



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt



Social Sciences and Humanities (SSH)

online, 23.07.2025

Lina Lange & Dr. Anna-Marina van der Meer (NKS B&U)
Dr. Kimberly Couvson-Liebe (NKS Gesellschaft)
Dr. Daniel Hölle (Projekt NBS4Drought)
Dr. Anna Kirstgen (Projekt FOODCITYBOOST)

horizont-europa.de

Inhalt

- **Was verbirgt sich hinter SSH?**
- **Bedeutung von SSH im Cluster 6**
- **Typische SSH-Formulierungen im Topic text**
- **Praktische Tools: Wo finde ich SSH-geflaggte Topics?**
- **Einbindung von SSH-Disziplinen**
- **Best Practice Projekt „NBS4Drought“**
- **Best Practice Projekt „FOODCITYBOOST“**

SSH – Social Sciences and Humanities

Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften:
Umfasst Disziplinen wie Soziologie, Psychologie,
Geschichte, Philosophie, Rechtswissenschaften.

Link zum [Programme Guide](#) -> SSH ab Seite 21

SSH – Social Sciences and Humanities



©HQUALITY - stock.adobe.com



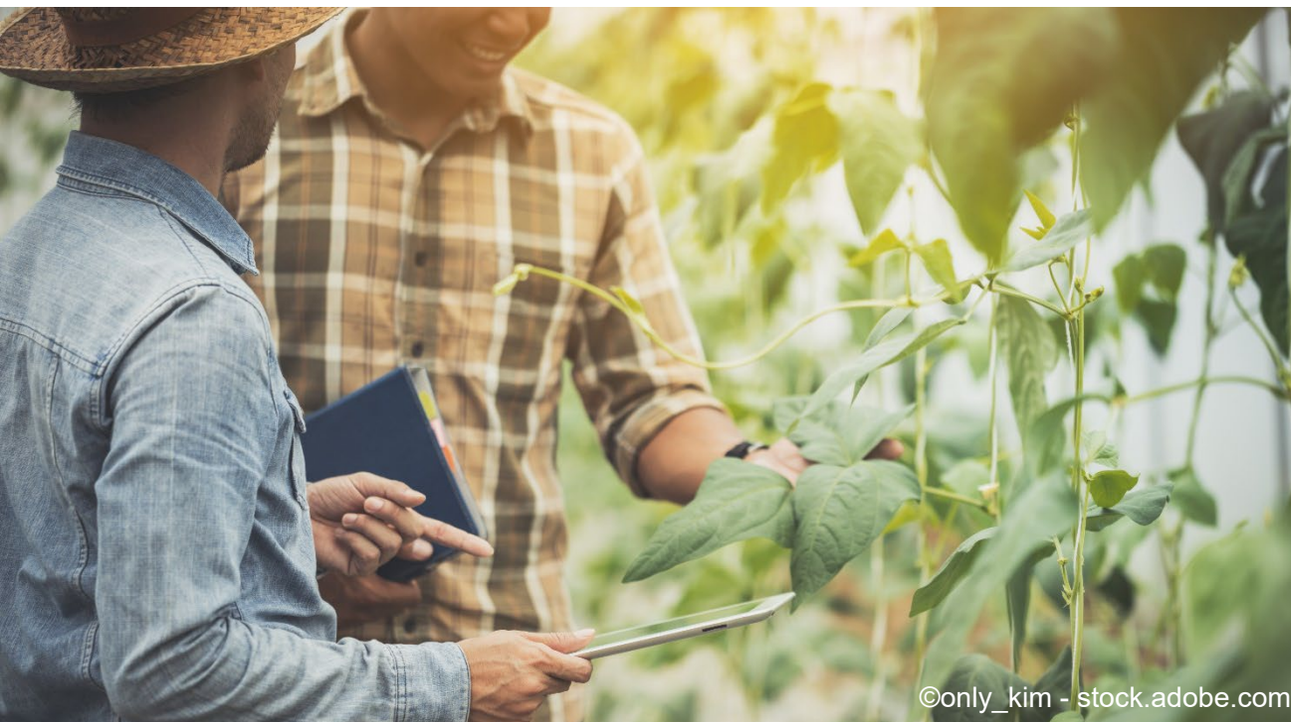
©Ana - stock.adobe.com

Slido-Umfrage 1

Bitte geben Sie Ihre Disziplin/Ihren Fachbereich in ein bis zwei Worten ein.



Besonderheit: Multi-Actor Approach



Ziele:

- Prozesse und Produkte werden vom Markt akzeptiert
- Verfahren werden in der Praxis implementiert

Ergebnisse sind zuverlässiger, bedarfsorientierter, gemeinsamer/geteilter und relevanter für die Gesellschaft

Echte und ausreichende Beteiligung einer gezielten Auswahl von Akteuren, von Beginn an (Konzeptionierung)

Slido-Umfrage 2

Welche der folgenden Personen zählt typischerweise zur SSH-Integration (nicht MAA)?

- a) Der Bürgermeister einer ländlichen Gemeinde
- b) Eine Soziologin an der Universität
- c) Eine Landwirtin mit Innovationsinteresse
- d) Ein Biotechnologie-Start-up-Gründer



Slido-Umfrage 3

Schätzfrage: Wie viel Prozent der Topics im Cluster 6 Arbeitsprogramm 2025 ermutigen zur SSH-Einbindung oder fordern diese konkret?

a) 21 %

d) 51 %

b) 33 %

e) 65 %

c) 42 %

f) 78 %



Anzahl der SSH-flags im Cluster 6



Anzahl Topics, die SSH-Beteiligung nahelegen:

Destination 1 (Biodiversität):	2
Destination 2 (Lebensmittelsysteme):	8
Destination 3 (Kreislaufwirtschaft):	2
Destination 4 (saubere Umwelt):	1
Destination 5 (Klima):	3
Destination 6 (Gemeinden):	2
Destination 7 (Governance):	7
Summe	25





Typische SSH-Formulierungen in Cluster 6 Topic-Texten

Elementar

- „This topic should involve the effective contribution of SSH disciplines.“
- „This topic requires the effective contribution of SSH disciplines and the development of SSH experts, institutions as well as the inclusion of relevant SSH expertise, in order to produce meaningful and significant effects enhancing the societal impact of the related research activities.“

Intensiv

- „Proposals should monitor and evaluate the implementation and the impacts of their circular systemic solutions thought the project lifespan. This should include the identification, analysis, and when feasible, quantification of the **economic, social and environmental benefits** and other results. By doing so, proposal could take into consideration **various social variables (e.g. gender, age, socio-economic status)**. In this case, proposals should involve the effective contribution of SSH disciplines.“

Teilweise

- „This topic must involve the effective contribution of social sciences and humanities (SSH), including gender studies.“
- „produce outcomes enhancing its societal impact“

Am Rande

- „take into account the SSH aspect of this“
- „may benefit from being addressed by SSH“



Social Sciences and Humanities – Definition der EU

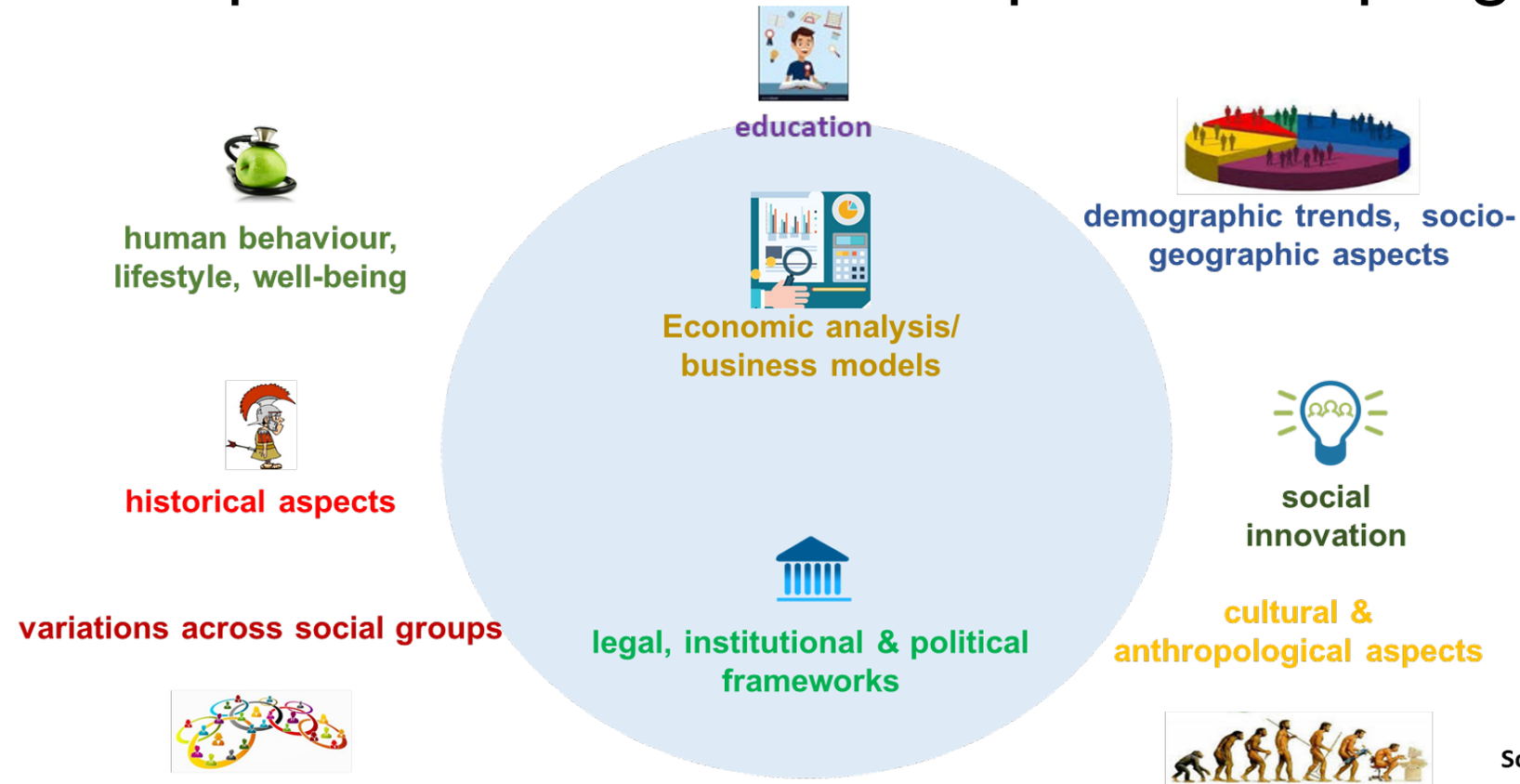
Sozialwissenschaften, Bildung, Wirtschaft und Recht	Geisteswissenschaften und Künste
<p>Sozial- und Verhaltenswissenschaften: Wirtschaft, Wirtschaftsgeschichte, Politikwissenschaft, Soziologie, Demographie, Anthropologie (außer physische Anthropologie), Ethnologie, Zukunftsforschung, Psychologie, Geographie (mit Ausnahme der physischen Geographie), Friedens- und Konfliktforschung, Menschenrechte.</p>	<p>Geisteswissenschaften: Religion und Theologie, Fremdsprachen und Kulturen, lebende oder alte Sprachen und ihre Literatur, Landeskunde, Muttersprachen, aktuelle oder Landessprache und ihre Literatur, Dolmetschen und Übersetzung, Linguistik, Vergleichende Literaturwissenschaft, Geschichte, Archäologie, Philosophie, Ethik.</p>
<p>Erziehungswissenschaft: Entwicklung von Lehrplänen, Bildungspolitik und -bewertung, Bildungsforschung.</p>	<p>Kunst: Bildende Kunst, darstellende Kunst, Grafik- und audiovisuelles Kunst-Design, Kunsthandwerk</p>
<p>Journalismus und Information: Journalismus, Bibliotheks- und Museumswissenschaften, Dokumentationstechniken, Archivwissenschaften.</p>	
<p>Wirtschaft und Verwaltung: Einzelhandel, Marketing, Verkauf, Öffentlichkeitsarbeit, Immobilien, Finanzen, Banken, Versicherungen, Investitionsanalyse, Buchhaltung, Wirtschaftsprüfung, Management, öffentliche und institutionelle Verwaltung.</p>	
<p>Recht: Jurisprudenz, Geschichte des Rechts.</p>	

Was sind geflaggte Topics in Horizont Europa?

Flagging: ein Thema (Topic) aus bestimmten Gründen absichtlich hervorheben

- von der Europäischen Kommission vorgenommen, um die **Einbeziehung** von geistes- und sozialwissenschaftlichen ForscherInnen und deren Know-How (Methodiken, Kompetenzen, Fähigkeiten) in geförderten Projekten **abzusichern**
- gilt für **Cluster 1, 3-6** sowie für alle **Missionen** und das **New European Bauhaus**
- explizite Formulierungen werden verwendet, um die Notwendigkeit zu betonen, dass SSH-Forschung/-WissenschaftlerInnen und –Expertise einzubeziehen sind

SSH Aspekte in Horizont Europa Arbeitsprogrammen



Source: **Net4**Society



EU Funding & Tender Portal

The screenshot shows the homepage of the EU Funding & Tenders Portal. At the top left is the European Commission logo and the text 'EU Funding & Tenders Portal'. To the right is a 'Sign in' button and a search bar. Below the header is a navigation menu with categories: Home, Funding, Procurement, Projects & results, News & events, Work as an expert, and Guidance & documents. The main content area features a large collage of images representing various fields like agriculture, science, and industry, with several yellow stars overlaid. Below the collage, the text reads 'Discover the funding & tenders opportunities' and 'Find out how to participate by following these key steps.' There are four boxes with links and descriptions: 'Find calls for proposals', 'Find calls for tenders', 'View projects and results', and 'Work as an expert'. At the bottom right, there is a 'Report fraud' link.

Calls for proposals

Calls for proposals are funding opportunities issued by the European Union institutions, agencies and bodies. These are direct financial contributions, known as grants, that are awarded to third-party beneficiaries (e.g., research organisations, governmental organisations, and private companies) to engage in activities that serve EU policies.

[More details](#)

Filters

Quick search

Programming period

Horizon Europe (HORIZON)

Call

Open for submission

All filters

GRANTS RECOMMENDED FOR YOU

Do you want to receive personalised recommendations? [Log in](#) to your F&T profile or [register](#) an account to activate them.

510 item(s) found

Programme Horizon Europe (HORIZON)

[Citizen and Stakeholder Engagement in Climate-Smart Forestry \(CSF\) and Forest Restoration](#)
 FORWARDS | Cascade funding
 Opening date: 11 July 2025 | Deadline date: 12 October 2025 | Single-stage
 Programme: Horizon Europe (HORIZON) | Type of action: -

[ERC SYNERGY GRANTS](#)
 ERC-2026-SyG | Call for proposal
 Opening date: 10 July 2025 | Deadline date: 05 November 2025 | Single-stage
 Programme: Horizon Europe (HORIZON) | Type of action: HORIZON ERC Synergy Grants

[ERC STARTING GRANTS](#)
 ERC-2026-STG | Call for proposal
 Opening date: 09 July 2025 | Deadline date: 14 October 2025 | Single-stage
 Programme: Horizon Europe (HORIZON) | Type of action: HORIZON ERC Grants

All filters

[Hide](#)

PROGRAMME

Horizon Europe (HORIZON) 510 X

PROGRAMME PART

- > Excellent Science
- > Global Challenges and European Industrial Competitiveness
- > Innovative Europe
- > Widening Participation and Strengthening the European Research Area

MISSION

Select...

DESTINATION

Select...

CROSS-CUTTING PRIORITY

- Select...
- Digital Agenda (385)
 - Artificial Intelligence (375)
 - Socio-economic science and humanities (143)
 - EOSC and FAIR data (65)
 - Co-programmed European Partnerships (55)



SSH Opportunities Document

- vollständiger Überblick aller SSH-geflaggten Topics des Horizont Europa Programms (alle Cluster & andere Förderbereiche)
- geht über die Anzahl der geflaggten Topics im F & T Portal hinaus
- SSH Keywords (pro Thema)
- aktuelle Version (AP 2025): Juli 2025
- neue Version verfügbar hier: [SSH Opportunities Document 2025 | Cluster 2 | Horizon Europe NCP Portal](#)



Opportunities for Researchers from the Social Sciences and Humanities (SSH) in Horizon Europe

Analysis of SSH-relevant Topics
in Work Programme 2025



Plattform SSH-STEM VernetzBar

- Neue Plattform, um SSH-Disziplinen und STEM Disziplinen Topic-bezogen zu vernetzen (Stichwort „SSH Integration“)
- Kostenlos
- <https://www.b2match.com/e/ssh-stem-vernetzbar>





„How to read an SSH flagged topic“ - Beispiel

HORIZON-CL6-2025-02-COMMUNITIES-02: Exploring and improving access to housing in rural areas and developing the houses and villages of the future

- Ziel: Erforschung und Verbesserung des **Zugangs** zu **Wohnraum** in ländlichen Gebieten und Entwicklung der **Häuser** und **Dörfer der Zukunft**
 - „...implementation of the long-term vision for EU’s rural areas, and of the **European pillar of social rights** and its action plan, as well as to **social fairness...empowering rural communities** for **transformative** change...”
 - **Scope**: Analyse der Immobilien- und Mietmärkte -> **Mikroökonomie**
 - Bewertung der Wohnqualität und der Wohnungsarmut -> **Soziologie (ländlicher Raum)**
 - Entwicklung ländlicher Raum -> **Geographie**
 - Handlungsempfehlungen für die Politik -> **Politikwissenschaften**



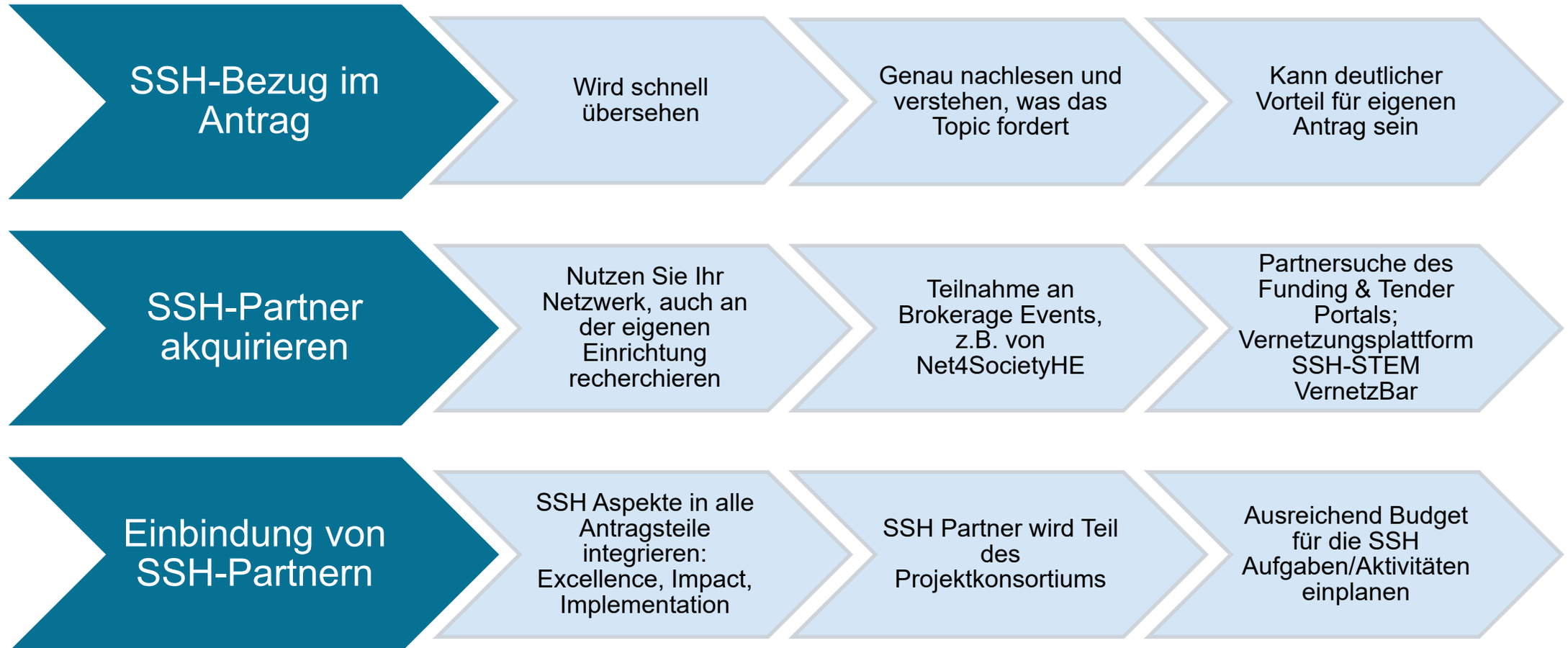
„How to read an SSH flagged topic“ - Beispiel

- **Gestaltung der Häuser und Dörfer der Zukunft:** Fragestellungen:
 - Welche **Experten** brauche ich hierfür? -> **Architekten, Stadtentwickler, Stadtplaner, Zukunftsforscher**
 - Wer sind **weitere Prozessbeteiligte**? -> Einwohner, Verwaltung (Bauamt,...), Behörden
“run participatory processes involving rural stakeholders...”
 - Wer bringt Expertise ein für die Gestaltung **partizipative Prozesse**? -> Pädagogen, Kommunikationsexperten, Psychologen...
- „...considering also...**social aspects** such as **gender, age, ethnicity, or disability.**“
-> Berücksichtigung vorliegender sozialwissenschaftlicher Daten - > Hinweis im Topic auf [European social survey](#) (ESS ERIC).
- Hervorhebung von Gender studies -> Genderforschung



Einbindung von Partnern aus dem SSH-Bereich

Grundlegende Tipps



Slido-Umfrage 4

Ordnen Sie die SSH-Hinweise nach Verbindlichkeit – von stark (oben) nach schwach (unten).

"...SSH is particularly relevant in addressing aspects related to..."

"...may benefit from being addressed by SSH..."

"...requires the effective contribution of SSH disciplines..."

"...including the relevant SSH dimension..."



Slido-Umfrage 4

Ordnen Sie die SSH-Hinweise nach Verbindlichkeit – von stark (oben) nach schwach (unten).

"...requires the effective contribution of SSH disciplines..."

"...SSH is particularly relevant in addressing aspects related to..."

"...including the relevant SSH dimension..."

"...may benefit from being addressed by SSH..."



Projekt „NBS4Drought“

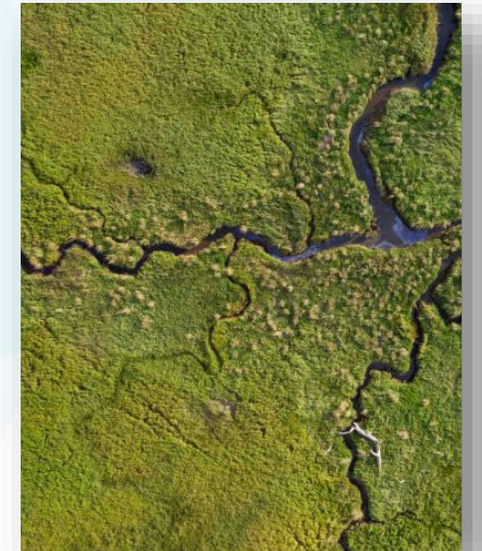
NBS₄DROUGHT

Daniel Hölle



Das Projekt

- Start am 1.9.2025
- Dauer: 4 Jahre
- Budget: 8 Millionen €
- 24 Partner aus 8 Länder
- Fokus: Wie können Feuchtgebiete gegen Dürre helfen?
- Kosten, Vorteile, Wahrnehmung von Feuchtgebieten systematisch erforschen
- 7 demosites in 5 bioklimatischen Zonen (Spanien, Dänemark, Deutschland, Polen)



Topic-Text

“Other than the critical role of ecological sciences, this topic requires the effective contribution of **SSH disciplines and the involvement of SSH experts, institutions as well as the inclusion of relevant SSH expertise**, in order to produce meaningful and significant effects enhancing the societal impact of the related research activities. The involvement of disciplines such as psychology, behavioural science, economics, geography, anthropology, sociology, architecture, arts, cultural heritage, or design studies, is considered essential to the diffusion of new meanings, enhance social learning and promote the role of social and cultural innovation in transforming public spaces, with particular attention to inclusion, quality of experience and cultural perceptions of nature.

Social innovation is recommended when the solution is at the socio-technical interface and requires social change, new social practices, social ownership, or market uptake.”

SSH Partner

Soziale Wahrnehmung und Akzeptanz

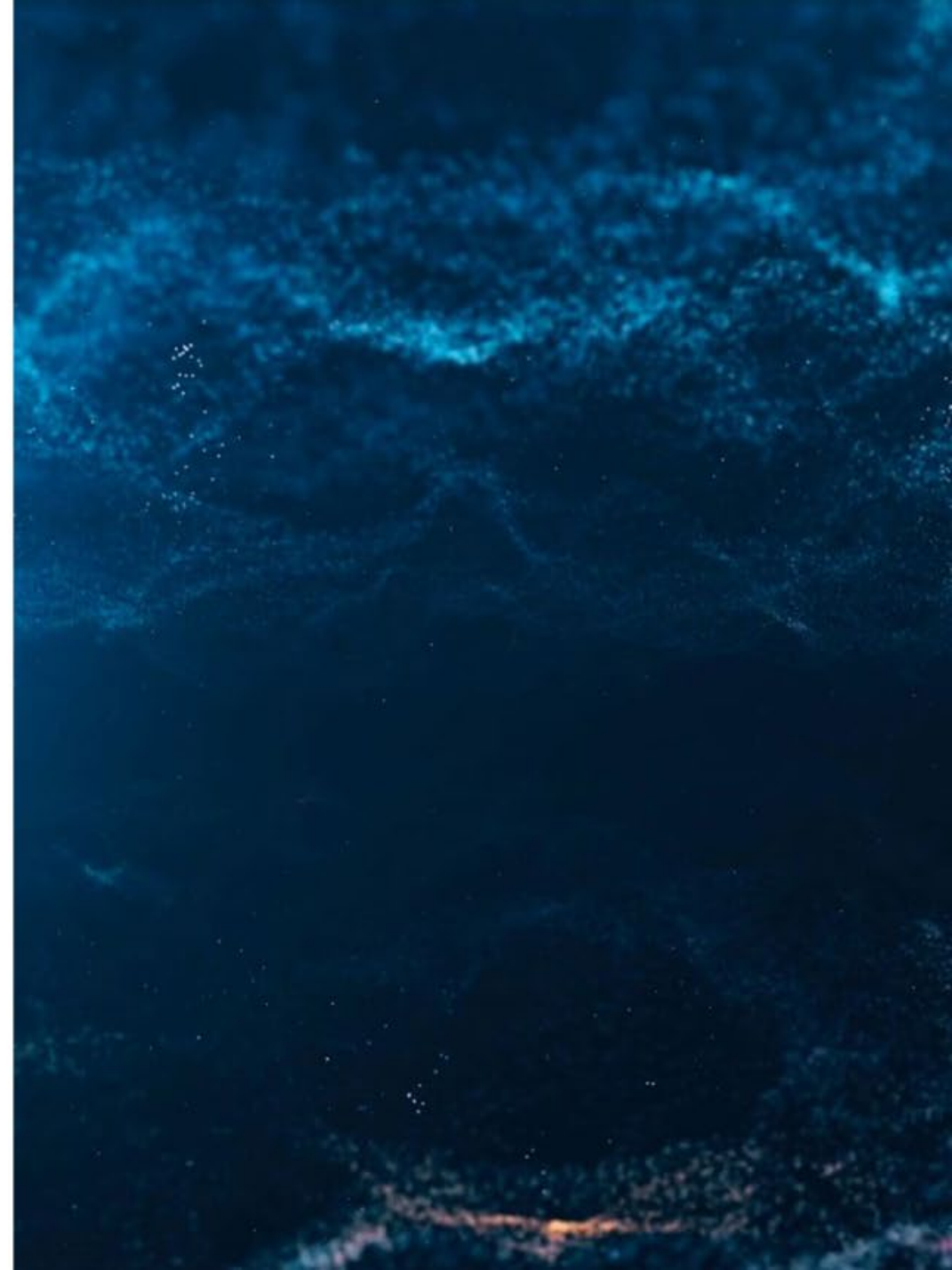
- University of Life Sciences in Lublin (Polen)
- Consiglio nazionale delle ricerche (Italien)
- Helmholtz-Zentrum Hereon

Ökonomische Bewertung

- Universität Graz
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



Fragen?



Projekt „FOODCITYBOOST“

Sozial- und geisteswissenschaftliche Aspekte im Horizon Europe Antrag

Praxisbeispiel FOODCITYBOOST

FOODCITYBOOST

Bericht aus dem Projekt

1. Das Fraunhofer ISI
2. Ausschreibung Horizon Europe
3. Kurzvorstellung FOODCITYBOOST
4. Wissenschaftliches Konsortium
5. Living Labs
6. Integration von SSH



Funded by
the European Union



Die Fraunhofer-Gesellschaft

Kurzer Überblick

- **Anwendungsorientierte Forschung** mit Fokus auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie. Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen.
- **76 Institute und Forschungseinrichtungen**
- **> 30 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**
- **3,4 Mrd. Euro Forschungsvolumen**
- **Sonderrolle des Fraunhofer ISI** innerhalb der FhG: Fokus auf Politikberatung

Fraunhofer
ISI

Standorte



● Fraunhofer-Institute und -Einrichtungen

Stand 01/2025

Das Fraunhofer ISI

Gemeinsam | Zukunft | Gestalten

Unser Kern – Unsere Forschungsgegenstände

- Generierung, Nutzung und Diffusion von **Innovationen**
- **Sozio-technische Systeme** und **Innovationssysteme**
 - sektoral (Energie, Verkehr...), technologisch, national, regional
 - ökonomisch, technologisch, gesellschaftlich
 - in institutionellen und regulativen Kontexten
- **Transformation** sozio-technischer Systeme
- **Foresight** auf Technologie- und Systemebene
- **Handlungsoptionen** bzgl. Innovationen und Transformationen
- **Politikmaßnahmen** und **Governance-Prozesse**

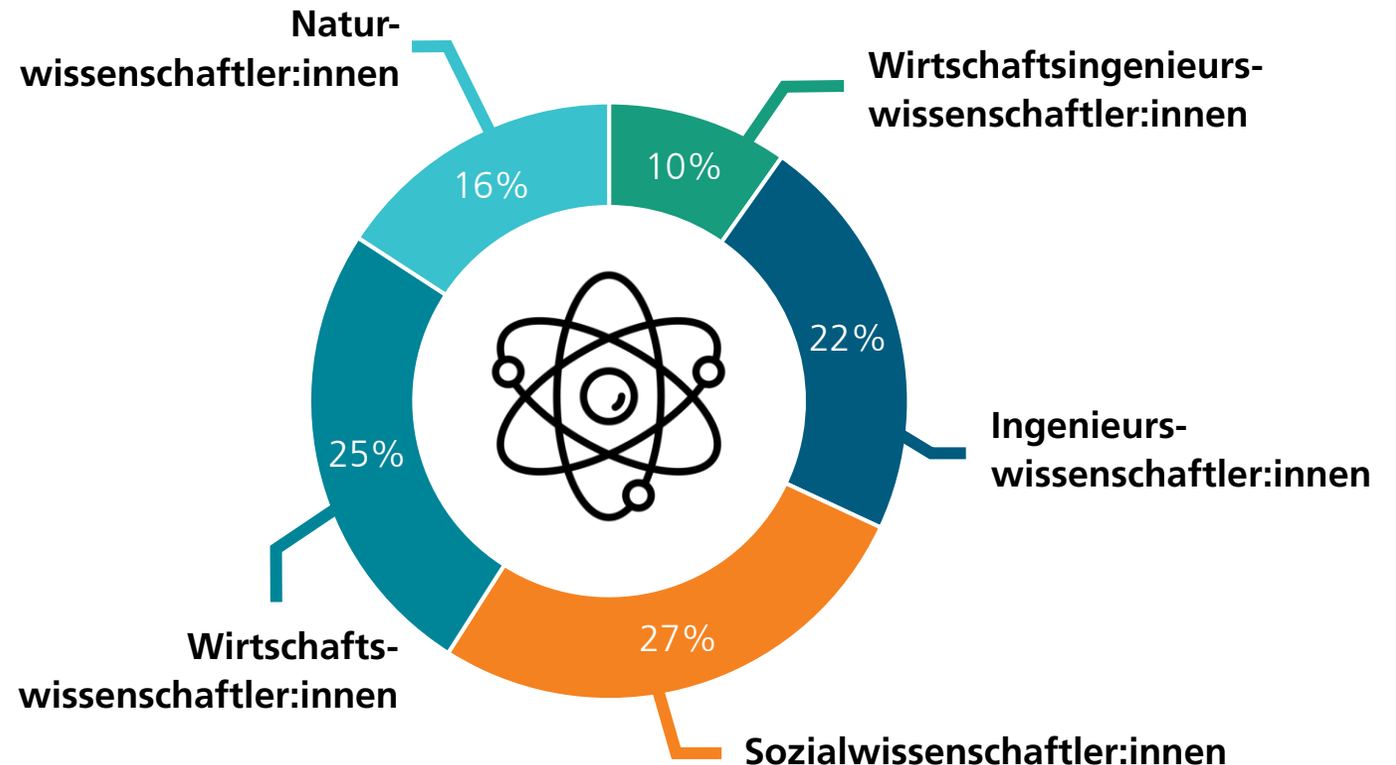


Menschen am Fraunhofer ISI

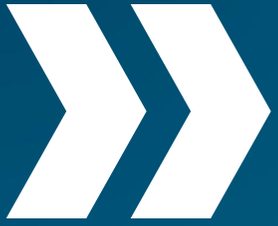
Überblick über unsere Mitarbeitenden-Struktur

Zahlen, Daten, Fakten

- **Steigende Mitarbeitendenzahl:** Aktuell 391 Mitarbeitende
- **Internationalität:** Anteil internationaler Mitarbeitender am Fraunhofer ISI circa 13% von 4 verschiedenen Kontinenten
- **Hohe Interdisziplinarität** durch Vielzahl an verschiedenen eingebundenen Fachrichtungen
- **Wissenschaftlicher Nachwuchs:** 2025 gibt es 57 Promovierende im Doktorand:innen-Programm am Fraunhofer ISI



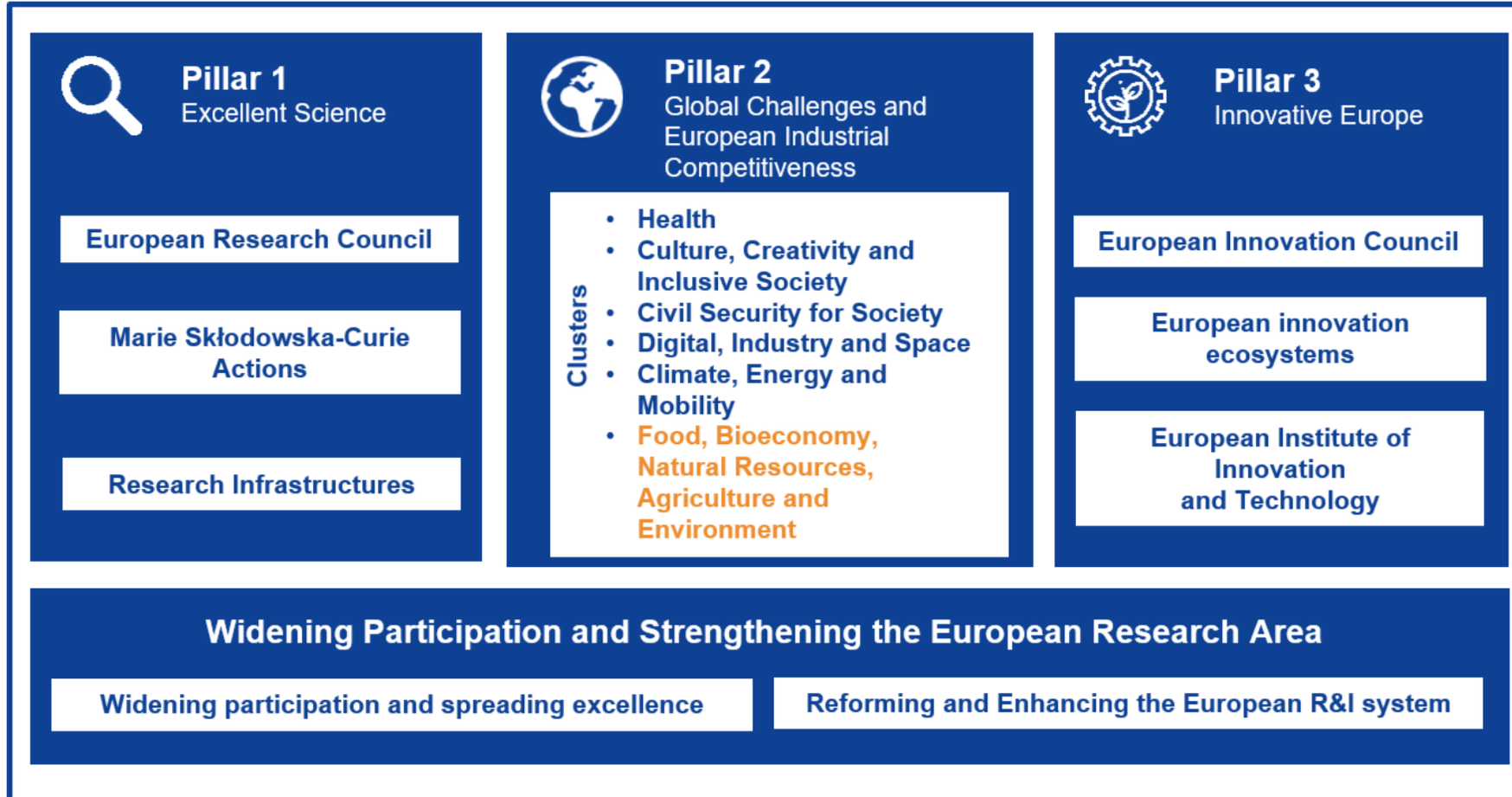
Stand 03/2025



Ausschreibung

Horizon Europe

Struktur



Call

Social Sciences and Humanities (SSH) spezifische Formulierungen

Outcome

Verbessertes Wissen über die Auswirkungen und Risiken verschiedener Formen der urbanen Landwirtschaft aus **wirtschaftlicher, ökologischer und sozialer Perspektive**, mit besonderem Fokus auf Spillover-Effekte in ländliche und periurbane Gebiete ...

Scope

Die Bereitstellung **sozialer Vorteile** (z. B. Zugang für neue und/oder junge Landwirte, Geschlechtergerechtigkeit, ortsbezogene/kommunale Entwicklung) sowie die **Stärkung des sozialen Kapitals** (z. B. Werte, Netzwerke, Governance) und des **gesellschaftlichen Zusammenhalts** in städtischen und ländlichen Gebieten.

Aspekte der Sozial- und Geisteswissenschaften (SSH) sollten ein integraler Bestandteil des Vorschlags sein.

HORIZON-CL6-2023-COMMUNITIES-01-

Assessing urban farming impacts

Research and Innovation Action

Budget 5 M€ in total (1 project)



HORIZON-CL6-2023-COMMUNITIES-01-5



POLICY CONTEXT



- European Green Deal and its strategies such as Farm to Fork and Biodiversity strategies for 2030.



Promote sustainable, productive, climate-neutral, environment-friendly and resilient farming systems



EXPECTED OUTCOMES

- Improved knowledge on impacts and risks of various types of urban farming from **the economic, environmental and social perspective**, with a particular focus on **spill-over effects into rural and peri-urban areas**
- **Improved awareness of policy makers** helping them adjust policy and legal frameworks to foster benefits and mitigate risks associated to the development of various forms of urban farming and related technologies.
- Knowledge on the costs and benefits of urban farming and improved policy frameworks will be strengthened to maximise its benefits for European society at large across all dimensions of sustainability.

Related impact:
sustainable farming and food systems

HORIZON-CL6-2023-COMMUNITIES-01-5



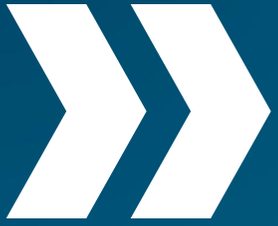
SCOPE

- **Assess** current and foresight contribution of various forms of urban farming to:
 - **Overall food supply, food security and resilience**, factoring in megatrends and potential risks around conditions enabling urban farming;
 - **Evolution of farm income** in urban and rural areas, including value added distribution in the supply chain and to supply chain actors;
 - **Ecosystem services** against environment and climate change conditions in relation with European Green Deal objectives (including water, nutrient use/ cycle, energy, soils etc.).
 - **Social benefits, social capital and community cohesion**
 - **New skills, training and educational**
- **Compare** operational conditions and **identify** the challenges that may justify targeted regulatory or policy initiatives
- **Support** the discussion on rationale for policy interventions in the EU context



KEEP IN MIND

- In urban, peri-urban and rural areas
- Building on previous projects
- Links with NEB in urban food system transformation
- **strong SSH dimension**



FOODCITYBOOST Projekt

Zukunft urbaner Landwirtschaft gestalten

FOODCITYBOOST

Blick nach vorn:

Fokus auf Zukunftstrends statt nur aktuelle Herausforderungen

Von der Idee zum Prototyp:

Entwicklung zukunftsweisender Farmkonzepte jenseits traditioneller Anbauflächen

Innovationsansatz:

Foresight-Analyse & Szenarienentwicklung für neue Formen urbaner Landwirtschaft

Breite Zusammenarbeit:

20 Partner aus 9 Ländern, über 100 Stakeholder beteiligt

Interdisziplinäres Team:

Sozialwissenschaft, Stadtplanung, Landwirtschaft und weiteren Bereichen



Projektziele und Vorgehen

FOODCITYBOOST

Projektziele

- Untersuchung der Auswirkungen urbaner Landwirtschaft
- Bereitstellung von Wissen für Politik und Praxis zur Förderung nachhaltiger Stadtentwicklung
- Partizipative Entwicklung zukunftsfähiger Formate für verschiedene städtische Kontexte

Vorgehen:

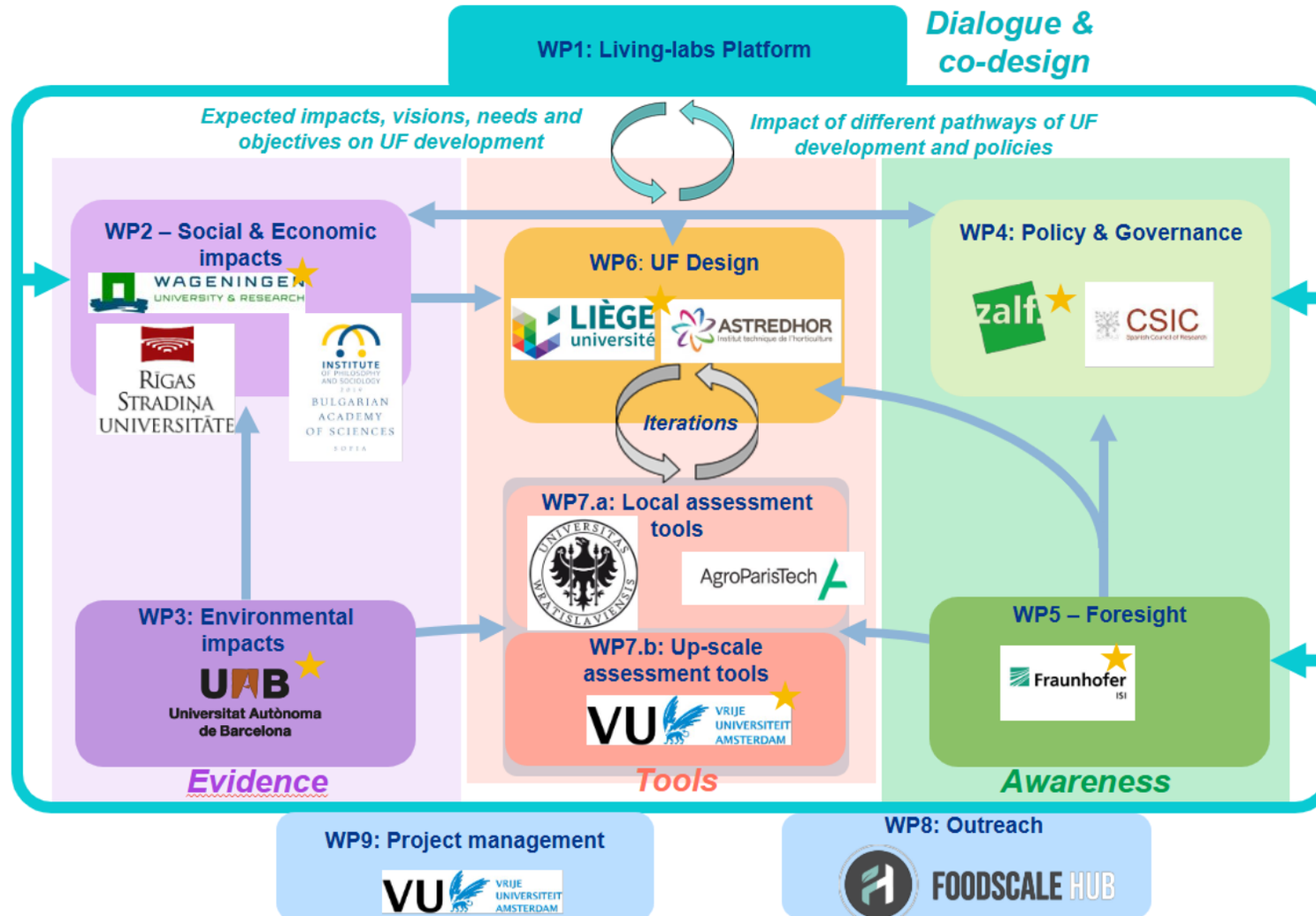
- Zusammenarbeit mit 100+ Stakeholdern aus 6 europäischen Fallstudien
- Living-Lab-Ansatz ermöglicht praxisnahe Erkenntnisse
- Integration von Expertise aus Sozial- und Geisteswissenschaften, Bodensystemen, Ökobilanzierung

→ **Ziel:** Ausbau der Wissensbasis zur urbanen Landwirtschaft durch vernetzen und partizipativen Ansatz



Wissenschaftliche Partner

Übersicht über Arbeitspakete



Living Labs in sechs europäischen Städten

Kooperation für die Entwicklung urbaner Landwirtschaft

Living-Lab-Ansatz:

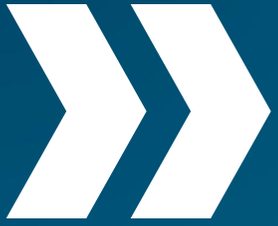
Nutzerzentriert, offen, gemeinschaftlich und praxisnah in realen Umgebungen.

- Flandern & Brüssel (Belgien)
- Wrocław (Polen)
- Riga (Lettland)
- Sofia (Bulgarien)
- Valladolid (Spanien)

→ Netzwerk von Akteuren, das zusammenarbeitet und Maßnahmen entwickelt, um die Entwicklung urbaner Landwirtschaft voranzutreiben

→ Wissenschaftliche Partner die Entwicklungen unterstützen





SSH im Projekt

Living Lab FLEVO Almere | Niederlande

Boosting Urban Agriculture

- **Datenerhebung für LCA:**
Teilnehmende Betriebe sammeln ein Jahr lang detaillierte Produktionsdaten
- **Reflexion über lokale Ernährungspolitik:**
Austausch mit Produzent:innen zur Stärkung des lokalen Ernährungssystems in Almere
- **Erhebung sozialer & wirtschaftlicher Beiträge:**
Analyse des Mehrwerts urbaner Landwirtschaft für Gesellschaft & Wirtschaft
- **Co-Creation lebenswerter Räume:**
Gemeinsame Gestaltung zukunftsfähiger Stadträume mit urbaner Landwirtschaft



Living Lab Gorichka | Bulgarien

Cultivating urban and rural agriculture relationships

Forschung & Schutz der Biodiversität:

Erhalt, Wiederherstellung und Schutz biologischer Vielfalt und weiterer Umweltkomponenten

Wissensvermittlung & Sensibilisierung:

Aufklärung über Methoden für nachhaltige Entwicklung und Umweltschutz

Förderung einer umweltbewussten Kultur:

Motivation breiter Bevölkerungsgruppen zur aktiven Teilnahme an freiwilligem Umweltschutz

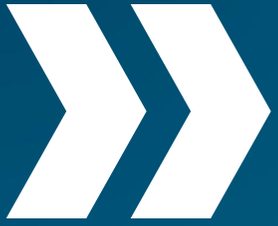
Aufbau von zivilgesellschaftlicher Kontrolle:

Entwicklung eines wirksamen Systems zur Überwachung der Einhaltung nationaler & internationaler Umweltgesetze

Vernetzung & Zusammenarbeit:

Kooperation mit gleichgesinnten Organisationen im In- und Ausland





Lessons learned... so far

Einbindung von SSH

Lessons learned... so far

Partnerschaft auf Augenhöhe:

Gleichberechtigte Kooperation – auch wenn Prozesse bspw. durch Ehrenamt langsamer verlaufen können

Partizipation ermöglichen:

Co-Creation mit vielfältigen Stakeholdern einplanen – Zeit für Organisation & Vor-Ort-Termine berücksichtigen

Vielfalt der Perspektiven anerkennen:

Unterschiedliche Ziele und Schwerpunkte der Living Labs respektieren – offener Austausch fördert gemeinsames Lernen

Zielgerichtete Ergebniskommunikation:

Ergebnisse an Zielgruppen anpassen – wer soll konkret davon profitieren?

Ausreichend Budget einplanen:

Kapazitäten für Partner und Budget für Austausch vor Ort



Weitere Infos zum Projekt

FOODCITYBOOST

<https://foodcityboost.eu/>

<https://www.isi.fraunhofer.de/de/competence-center/foresight/projekte/foodcityboost.html>



Funded by
the European Union



Kontakt



Dr. Anna Kirstgen
anna.kirstgen@isi.fraunhofer.de

Leiterin des Geschäftsfelds Foresight für Unternehmen und Industrieverbände
Abteilung Foresight

Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI
Breslauer Straße 48
76139 Karlsruhe



Fraunhofer-Institut für System- und
Innovationsforschung ISI

Slido-Umfrage 5

Was war für Sie heute der wichtigste Aha-Moment zum Thema SSH-Integration?





Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt



Service der NKS'en

Online, 03. Juni 2025

Anna-Marina van der Meer

horizont-europa.de

Nationale Kontaktstellen

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



Individuelle Beratung
telefonisch
schriftlich
persönlich



Unterstützung bei:
Projektidee
Antrag
Vertragsverhandlungen
Projektdurchführung



**Kostenfrei
und
Vertraulich**



Veranstaltungen
Infoveranstaltungen
Webinare
Trainings

**Kontakt
zur
Kommission**

Informationen
Newsletter
Infomaterialien

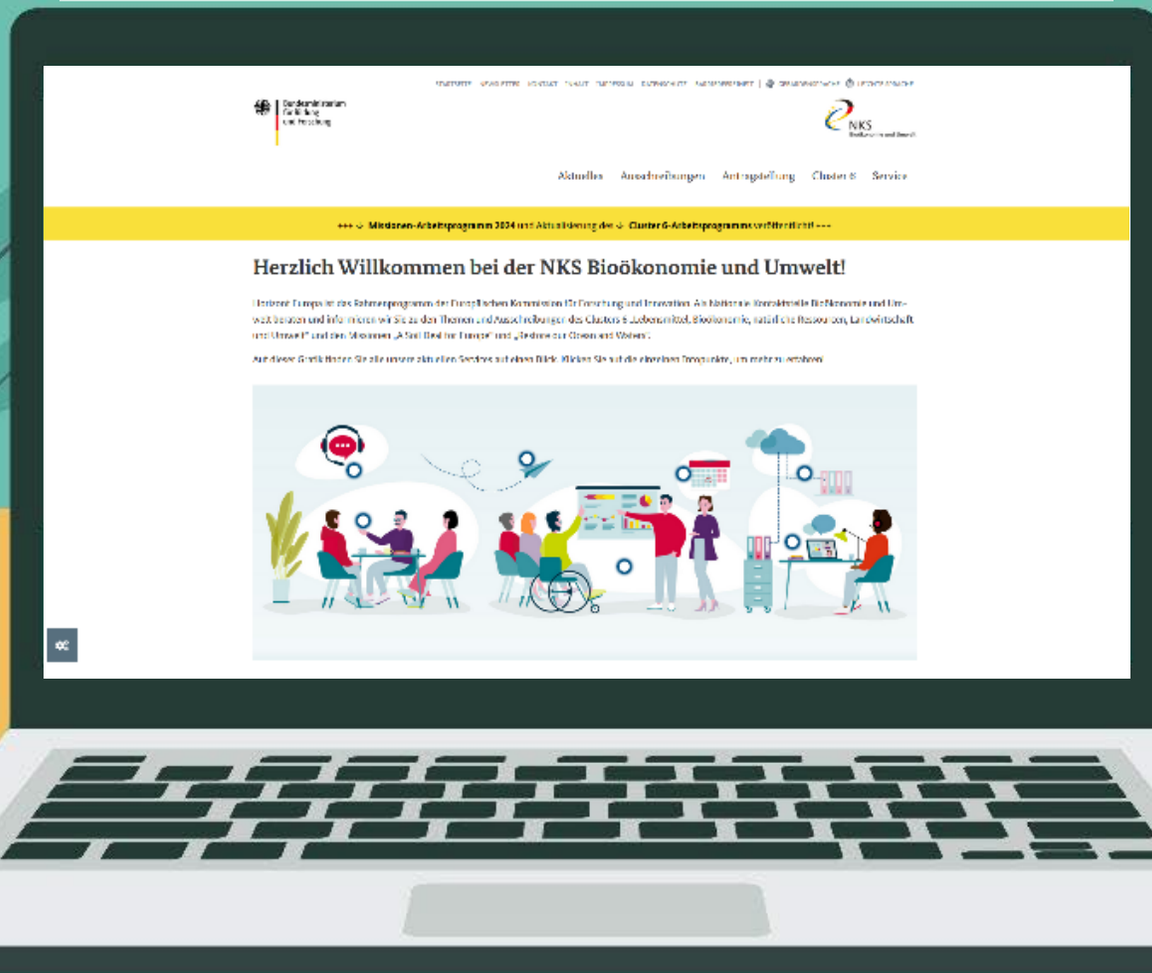
**Skizzen-
und
Antragsdurchsicht**



**Unser
Service
für
Sie**

Newsletteranmeldung:

<https://www.nks-bio-umw.de/service/newsletter>



NKS Veranstaltungen



Webinarreihe der NKS B&U – Block 2

[Horizont Europa entschlüsselt: Expertise für Ihren Antrag](#)

Do, 24. Juli 2025 | **Living Labs**

Mo, 28. Juli 2025 | **Genderdimension in F&I integrieren**

Mi, 30. Juli 2025 | **KI & Robotik**

Do, 31. Juli 2025 | **Ethikaspekte im Antrag**

Mi, 20. August 2025 | **Prägnantes Schreiben von Antragsteilen**

Di, 2. September 2025 | **Begutachtungsprozess und Gutachterkritiken**

Erstberatung

✉ nks-bio-umw@fz-juelich.de

☎ +49 30 20199 3682

Fragen zur Veranstaltung

Dr. Anna-Marina van der Meer

✉ a.van.der.meer@ptj.de

Lina Lange

✉ l.lange@ptj.de



©master1305 - stock.adobe.com

Kontaktieren Sie uns