



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

Förderungen für internationale, kooperative Projekte



Gliederung

- ❖ Horizon Europe
- ❖ Partnerschaften
- ❖ Innovative Health Initiative (IHI)
- ❖ EU 4 Health
- ❖ Eurostars
- ❖ Weitere internationale F&E Möglichkeiten
- ❖ Hinweise zur Projekteinreichung
- ❖ Allgemeines



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

Horizon Europe – das laufende Rahmenprogramm für Forschung und Innovation

HEU Struktur



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK



WISSENSCHAFTS- EXZELLENZ

Europäischer Forschungsrat
(ERC)

Marie-Sklódowska-Curie-
Maßnahmen

Forschungsinfrastrukturen



Globale Herausforderungen und industrielle Wettbewerbsfähigkeit Europas

Cluster 1: Gesundheit

Cluster 2: Kultur, Kreativität und Inklusives Gesellschaft

Cluster 3: Zivile Sicherheit für die Gesellschaft

Cluster 4: Digitalisierung, Industrie & Weltraum

Cluster 5: Klima, Energie und Mobilität

Cluster 6: Lebensmittel und natürliche Ressourcen

Gemeinsame Forschungsstelle (JRC)



INNOVATIVES EUROPA

Europäischer Innovationsrat
(EIC)

Europäisches Innovations-
ökosystem (EIE)

Europäisches Innovations-
und Technologieinstitut (EIT)

AUSWEITUNG DER BETEILIGUNG UND STÄRKUNG DES EUROPÄISCHEN FORSCHUNGSRAUMS (WIDERA)

Ausweitung der Beteiligung und Verbreitung von Exzellenz (Widening)

Reformierung und Stärkung des europäischen F&I-System (ERA)

COST

MISSIONEN

PARTNERSCHAFTEN



Highlights HEU

- ❖ Laufzeit 2021 – 2027
- ❖ Gesamtbudget: 95,5 Mrd Euro
- ❖ Simplification: auf verschiedenen Ebenen (Förderungen, Timesheets, Audits, Verträge, Berichtswesen etc.)
- ❖ Impact: wird immer relevanter und präziser
- ❖ Förderregime: für alle gleich (one scheme for all)! 25% Overheads, 100% Förderung bei RIA!
- ❖ Themen viel offener
- ❖ Klinische Studien nicht mehr gesondert ausgeschrieben aber...
- ❖ MwSt: für Einrichtungen förderbar, die nicht vorsteuerabzugsberechtigt sind
- ❖ Time-to-contract: max. 8 Monate (5+3)
- ❖ Arbeitsprogramme: auf zwei Jahre definiert



EU RTI landscape health

Mission

- Cancer

Partnership Initiatives

- 9 Partnership candidates in Health (e.g. Innovative Health Initiative, EDCTP, AAL successor, ERANET successors....)
- EIT Health

Pillar 1

Excellent Science – mostly bottom up

- ERC
- Marie Curie (MSCA)
- Research Infrastructures

Pillar 2:

**Cluster 1 - Health
=> top down, cooperative projects**

Pillar 3

Innovative Europe – mostly bottom up

- EIC – Pathfinder, Transition and Accelerator

Digital Europe Programme (DEP)

- deployment to full operation

EU4Health

- uptake, scaling up, deployment of health innovations

health related topics in other Clusters



Basics Horizon Europe

- Call basiert (üblicherweise 1 Call p/a)
- Ein- oder zweistufige Ausschreibungen
- Konsortien: mindestens 3 Partner aus drei Ländern (ausser Sonderregelung im Call)
- In Sonderfällen auch „mono-beneficiary“ Projekte möglich (abhängig vom Programmteil)
- Förderbare Staaten: MS & AS (ausser Sonderregelung im Call)
- Teilnahmeberechtigte Organisationen: natürliche und juristische Personen, internat. Organisationen
- Instrumente: RIA, IA, CSA, MSCA, ERC, EIT, EIC, COST
- Unternehmen/KMU - Einbindung essentiell
- Themen: sehr themenoffen (trotz top-down Ansatz)
- Time-to-contract: max. 8 Monate (bei single stage Verfahren)



Cluster Health

- Work Programme als DRAFT (vertraulich!) verfügbar
- Estimated Budget 2025: 902,66 M€; only single stage projects
- Call expected: Opening 22. Mai 2025 – Deadline 18. September 2025
- Destinations:
 - DESTINATION 1 STAYING HEALTHY IN A RAPIDLY CHANGING SOCIETY
 - DESTINATION 2 LIVING AND WORKING IN A HEALTH-PROMOTING ENVIRONMENT
 - DESTINATION 3 TACKLING DISEASES AND REDUCING DISEASE BURDEN
 - DESTINATION 4 ENSURING ACCESS TO INNOVATIVE SUSTAINABLE AND HIGH-QUALITY HEALTH CARE
 - DESTINATION 5 UNLOCKING THE FULL POTENTIAL OF NEW TOOLS TECHNOLOGIES AND DIGITAL SOLUTIONS FOR A HEALTHY SOCIETY
 - DESTINATION 6 MAINTAINING AN INNOVATIVE SUSTAINABLE AND GLOBALLY COMPETITIVE HEALTH INDUSTRY



Destination 1

HORIZON-HLTH-2025-01-STAYHLTH-01: Improving the quality of life of persons with intellectual disabilities and their families

Destination 2

- HORIZON-HLTH-2025-01-ENVHLTH-01: The impact of pollution on the development and progression of brain diseases and disorders
- HORIZON-HLTH-2025-01-ENVHLTH-02: Advancing knowledge on the impacts of micro- and nanoplastics on human health

Destination 3



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-01: Randomised controlled trials to test safety and efficacy of phage therapy for the treatment of antibiotic-resistant bacterial infections
- HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-02: Advancing innovative interventions for mental, behavioural and neurodevelopmental disorders
- HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-03: Development of antibodies and antibody-derived proteins for the prevention and treatment of infectious diseases with epidemic potential
- HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-04: Leveraging artificial intelligence for pandemic preparedness and response
- HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-05: Support for the functioning of the Global Research Collaboration for Infectious Disease Preparedness (GloPID-R)
- HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-06: Implementation research addressing strategies to strengthen health systems for equitable high-quality care and health outcomes in the context of non-communicable diseases (GACD)



Destination 4

HORIZON-HLTH-2025-01-CARE-01: End user-driven application of Generative Artificial Intelligence models in healthcare (GenAI4EU)

Destination 5

- HORIZON-HLTH-2025-01-TOOL-01: Enhancing cell therapies with synthetic biology
- HORIZON-HLTH-2025-01-TOOL-02: Advancing cell secretome-based therapies
- HORIZON-HLTH-2025-01-TOOL-03: Leveraging multimodal data to advance Generative Artificial Intelligence applicability in biomedical research (GenAI4EU)
- HORIZON-HLTH-2025-01-TOOL-05: Boosting the translation of biotech research into innovative health therapies

Destination 6



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- HORIZON-HLTH-2025-01-IND-01: Optimising the manufacturing of Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs)
- HORIZON-HLTH-2025-01-IND-02: Digitalisation of conformity assessment procedures of medical devices and in vitro diagnostic medical devices
- HORIZON-HLTH-2025-01-IND-03: Facilitating the conduct of multinational clinical studies of orphan devices and/or of highly innovative (“breakthrough”) devices



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

Partnerships – Projekte mit Europäischer und nationaler Finanzierung



Basics

- Ehemalige „ERA-Nets“
- Partnerships werden in den „Globalen Herausforderungen“ ausgeschrieben
- Förderinstitutionen beteiligen sich (länderspezifisch, z.B. FWF, FFG)
- Nationale Stellen oder Industrie (IHI) übernehmen 50% der Förderung
- Nationale Stellen organisieren die Ausschreibungen (z.B. PT-DLR) ausser IHI
- Teilnahmebedingungen wie in Horizon Europe
- Üblicherweise jährliche Ausschreibungen (Ausnahme IHI)
- Üblicherweise 2-stufiger Call
- Üblicherweise kleinere Projekte (Budget, Konsortien)



Health Partnerships

- European Partnership for Health Innovation - Innovative Health Initiative (IHI): Gesundheitsinnovationen (see next slides)
- European Partnership for EU-Africa Global Health (EDCTP3): Deadline 4.4.24 (dzt. Closed)
- **European Partnership for Chemicals Risk Assessment**: (PARC) Chemie-Risikenabschätzung, Start 2022 laufend
- European Partnership - ERA for Health Research: next call: end 2024, .at Teilnahme topic spezifisch
- European Partnership on Health and Care Systems Transformation: THCS Transformation des Gesundheits- und Pflegesystems, Calleröffnung 26.11.24, Pre-Proposal 30.01.25, Call deadline 19.05.25
- European Partnership for Personalised Medicine: Personalisierte Medizin, Call vorangekündigt für Ende 2024 / Anfang 2025, 2-stufig
- European Partnership on Rare Diseases: „ERDERA“ Seltene Krankheiten, Start 12.9.2024, Calls demnächst
- European Partnership for One Health/AMR (Antimicrobial Resistance): Antibiotikaresistenz, Call opens 25.04.24 – Deadline 25.11.24
- European Partnership Pandemic Preparedness – Dzt. Noch kein neuer Call
- **NEU!** European Partnership for Brain Health – Im Call 2025 ausgeschrieben! Ev. Start: Ende 2025/Anfang 2026



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

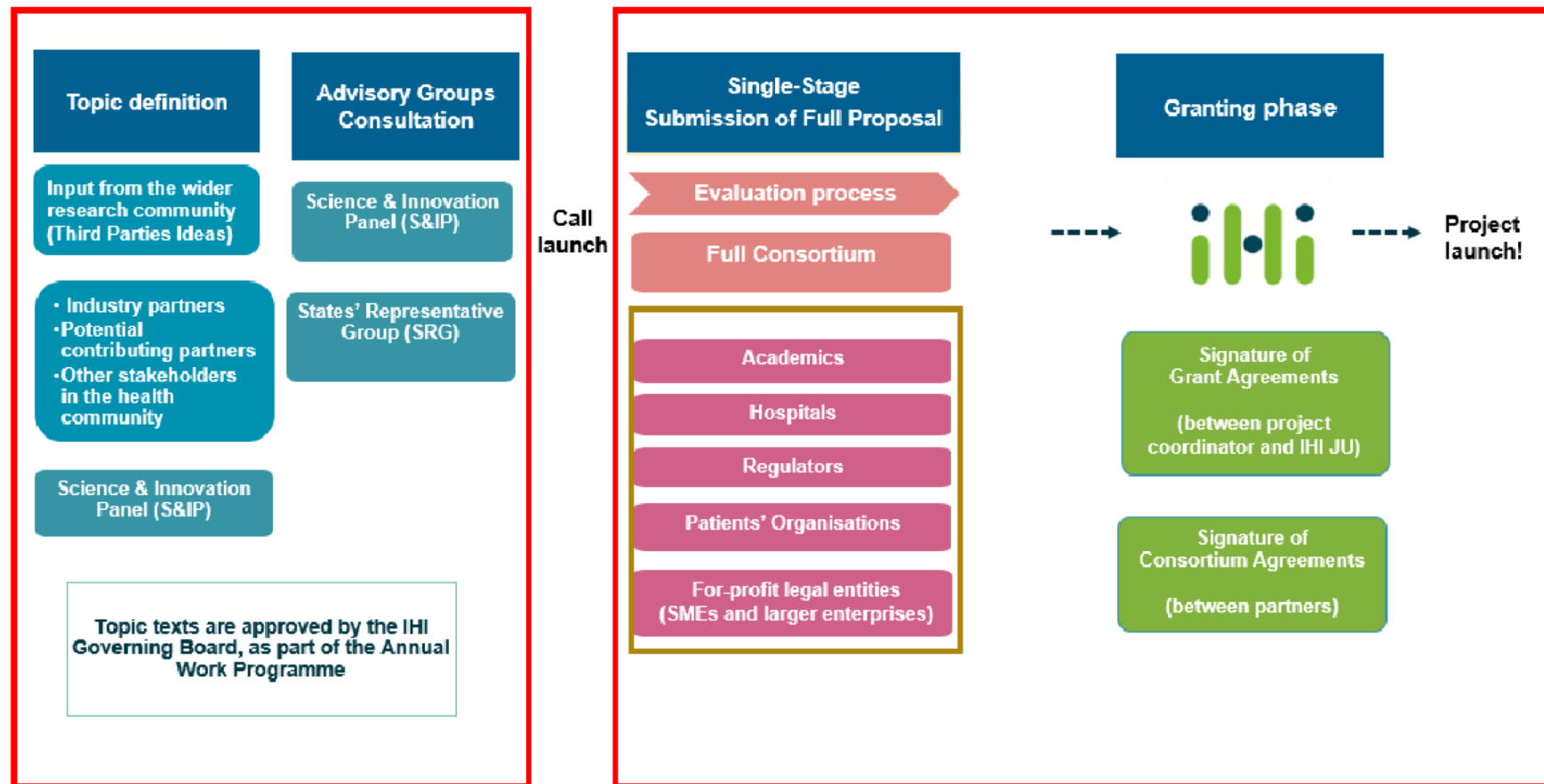
INNSBRUCK

Innovative Health Initiative – Projekte in Kooperation mit der Pharmaindustrie



Gundlagen IHI

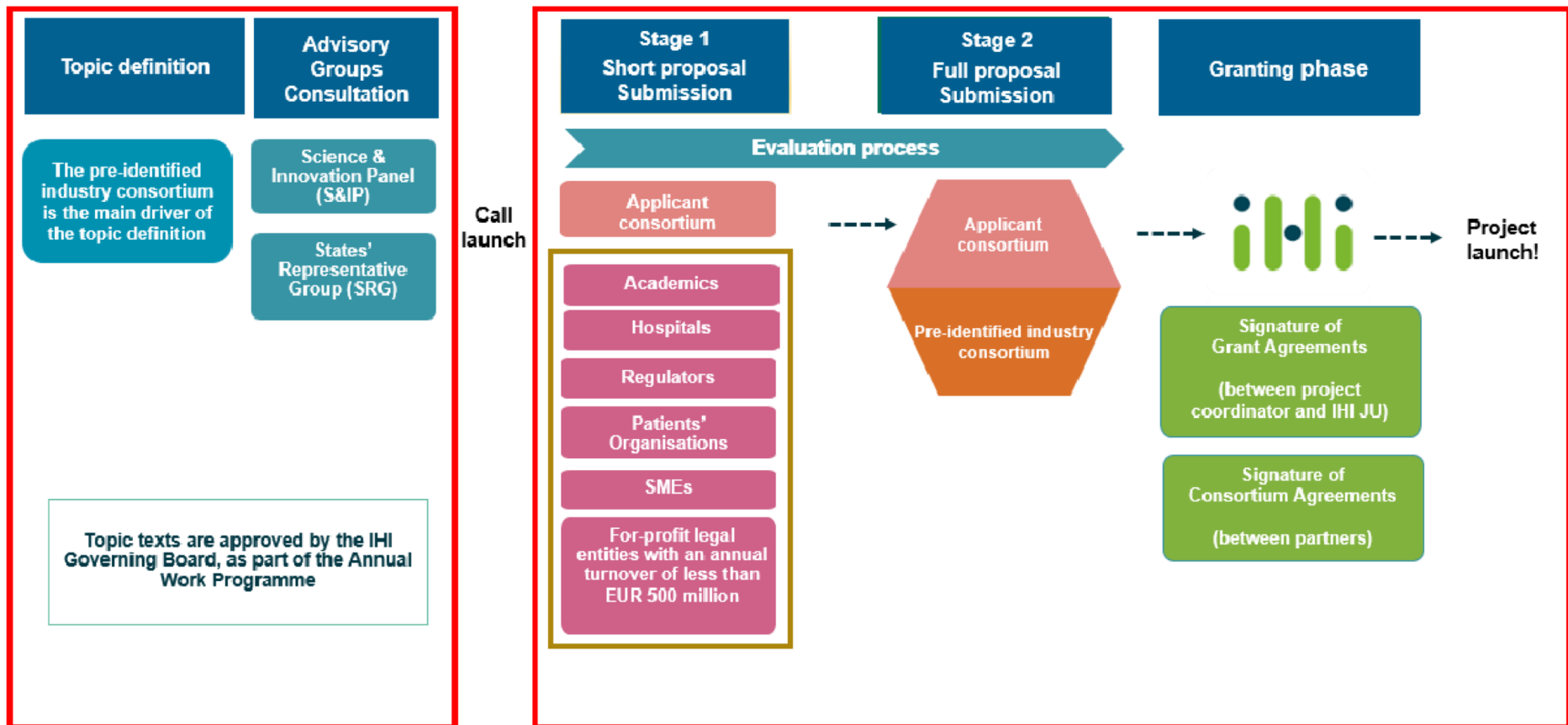
Single-stage procedure





Gundlagen IHI

Two-stage procedure





Call 9

IHI call 9 – a single-stage, applicant driven call NEU! – Shift in Philosophy! Draft WP available

- Topic 1 (SO1): contribute towards a better understanding of the determinants of health and priority disease areas;
- Topic 2 (SO2): integrate fragmented health research and innovation efforts bringing together health industry sectors and other stakeholders, focussing on unmet public health needs, to enable the development of tools, data, platforms, technologies and processes for improved prediction, prevention, interception, diagnosis, treatment and management of diseases, meeting the needs of end-users;
- Topic 3 (SO3): demonstrate the feasibility of people-centred, integrated healthcare solutions;
- Topic 4 (SO4): exploit the full potential of digitalisation and data exchange in healthcare;
- Topic 5 (SO5): enable the development of new and improved evaluation methodologies and models for a comprehensive assessment of the added value of innovative and integrated healthcare solutions

Nähere Details: Anfang 2025



Call 10

Zweistufiger Call – 3 topics (voraussichtlich)

Topic 1: Digital label: one source of comprehensive information for medical technology products

Topic 2: Safeguarding innovation in secondary use of health data in the European Health Data Space (EHDS)

Topic 3: Per- and Poly-fluoroalkyl substance (PFAS) exposure, emissions, and end of life management in the healthcare sector

Nähere Details: Anfang 2025



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

Weitere Health-related Möglichkeiten in Horizon Europe („bottom up“)



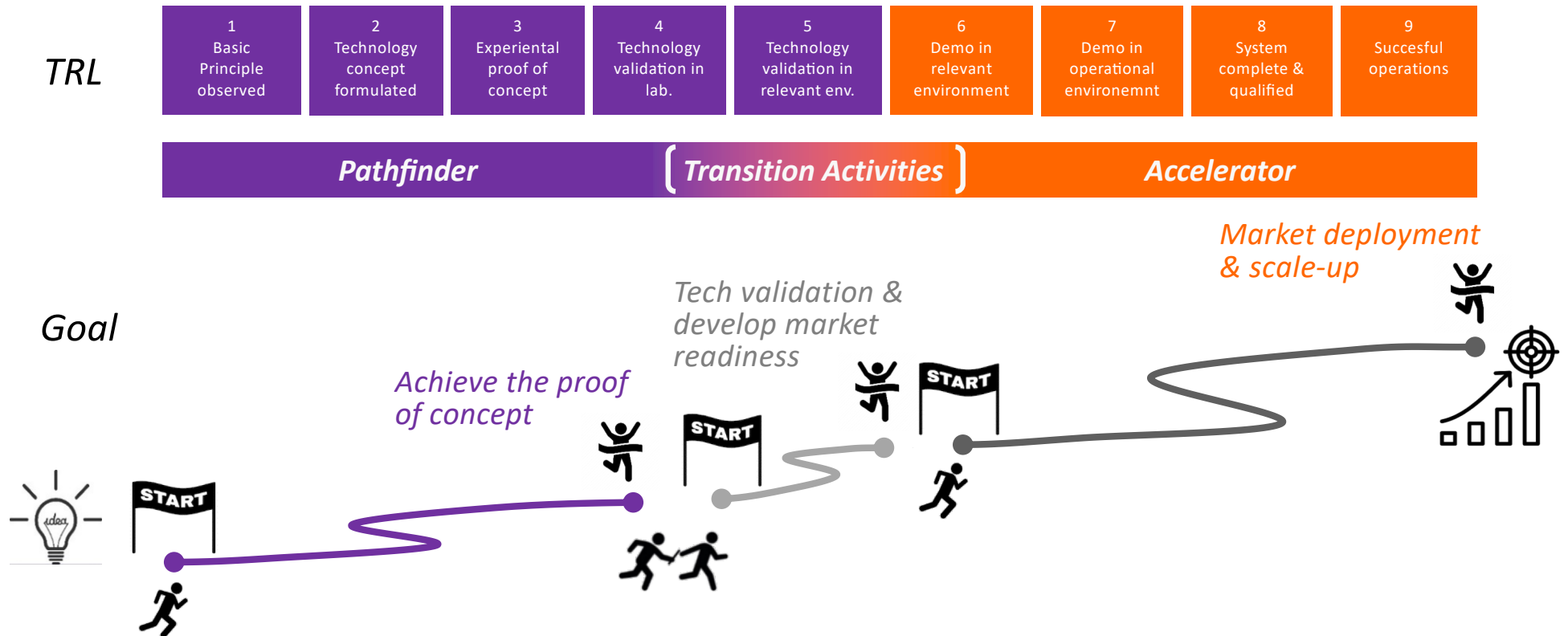
European Research Council

- Europäisches Exzellenzforschungsprogramm
- Mono- und Multibeneficiary
- Einziges Evaluationskriterium: wissenschaftliche Exzellenz
- Einstufige Einreichung aber zweistufige Evaluation
- Vier Programmschienen (je ein Call pro Jahr)
 - ERC Starting Grant: $>2 \leq 7$ Jahre nach PhD, max. 1.5 M€ Budget (+max. 1 M€ Infrastruktur), 5 Jahre
 - ERC Consolidator Grant: $>7 \leq 12$ Jahre nach PhD, max. 2 M€ Budget (+max. 1 M€ Infrastruktur), 5 Jahre deadline: 14. Jänner 2025
 - ERC Advanced Grant: >12 Jahre nach PhD, max. 2,5 M€ Budget (+max. 1 M€ Infrastruktur), 5 Jahre, Deadline 28. August 2025
 - ERC Synergy Grant: max. 10 M€ Budget (+ max. 4 M€ Infrastruktur), 2-4 PIs, Deadline 6. November 2024
- Anreizsystem an der MUI: Nurturing Konzept
- Vorsicht: Einschränkungen bei Wiedereinreichung abh. von Evaluationsergebnis

European Innovation Council



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK





European Innovation Council

- “Counterpart“ zum ERC
- Mono- und Multibeneficiary
- Bottom-up („open“) und Top-down („Challenges“)
- EIC Pathfinder: proof of principle
 - Konsortien aus drei Partnern aus drei Ländern (zwei für Challenges)
 - TLR 1-4
 - Förderung: 3-4 M€
- EIC Transition: demonstrate technology, develop market readiness
 - Mono-beneficiary, bilateral oder Konsortien aus max. 5 Partnern
 - Basis: EIC Pathfinder, ERC PoC, oder FET project verpflichtend
 - TLR 4-5/6
 - Förderung: 2,5 M€
- EIC Accelerator:
 - Mono-beneficiary, SME, Start-ups, spin-outs
 - TLR 5/6-9
 - Förderung: 2,5 M€ grant, 0,5-15 M€ investment component as follow-up

MSCA



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- “Trainingsprogramm“ in Horizon Europe
- Vereinfachte Abwicklung über Pauschalsätze (bezogen auf PMs)
- Mono- und multi-beneficiary Projekte
 - Postdoctoral Fellowships
 - European Fellowships: 12-24 Monate, MS & AS
 - Global Fellowships: 12-24 Monate weltweit, 12 Monate return phase in MS oder AS
 - Förderung monatl.: 5.680,- + Länderkoeffizient + ev. Zulagen für Fellow, 1.650 für Host NEU: **SoE Programm der MUI**
 - Strategisch nutzen: MUI als Host, Netzwerke stärken
 - Ausschreibung 09. April 25, Deadline 10 September 25

MSCA



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- MSCA Doctoral Networks: für PhD Students
 - Mind. 3 Partner aus 3 verschiedenen Ländern
 - Industrie einbindung (Partner & Secondments) essentiell
 - Interdisciplinarity & Transsectorality sehr wichtig
 - Förderung monatl.: 4.000,- + Länderkoeffizient + ev. Zulagen für Fellow, 2.800 für Host
 - Projektdauer: 48 Monate, 3-36 Monate pro Fellowship
 - Drei Typen
 - Doctoral Networks: max. 360 Personenmonate
 - Industrial Doctoral Networks: 540 Personenmonate
 - Joint Doctoral Networks: 540 Personenmonate
 - Ausschreibung 2024: 29.5.24 Deadline: 27.11.24
 - Ausschreibung 2025: 28.5.25 Deadline: 25.11.25

MSCA



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- **MSCA Staff Exchanges**
 - Konsortien aus drei Partnern aus 3 MS oder AS
 - inter-sectoral, international and interdisciplinary mobility (Secondments)
 - Alle Karrierestufen, auch administratives, Management oder technisches Personal
 - Projektdauer: 48 Monate, Secondments max. 12 Monate, insg. max. 360 PMs
 - Förderung monatlich: top-up allowance für Fellow 2.300,- für Host: 2.300,-
 - Aktueller Call: 11.10.2024 – 05.03.2025, Next: 27.03.2025 – 08.10.2025
- **MSCA Cofund**
 - Kofinanzierung regionaler, nationaler oder internationaler PhD oder Postdoc Programme
 - NUR mono-beneficiary
 - Projektdauer: max. 60 Monate, Fellowships mind. 3 Monate
 - Co-Fund pro PM: Doktoratsprogramm 2.800,- Post-Doc Programm: 3.980,-
 - Next Call: 23.01.25 – 24.06.25



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

EU4HEALTH



Eckdaten

- ❖ Laufzeit 2021 – 2027
- ❖ Gesamtbudget: 5 Mrd Euro
- ❖ Ziele:
 - ❖ Gesundheitsförderung und Vermeidung von Krankheiten, Förderung eines gesunden Lebensstils sowie Verringerung übertragbarer und nicht-übertragbarer Erkrankungen
 - ❖ Schutz vor grenzüberschreitenden Gesundheitsgefahren, Stärkung der Reaktionsfähigkeit der Gesundheitssysteme und Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten
 - ❖ Verbesserung von Verfügbarkeit, Zugang und Leistbarkeit zu Arzneimitteln, Medizinprodukten und krisenrelevanten Gütern, sowie Unterstützung diesbezüglicher Innovationen
 - ❖ Stärkung der Resilienz der Gesundheitssysteme, Einsatz bewährter Verfahren, Stärkung des Gesundheitspersonals, Bearbeitung der Herausforderungen des demographischen Wandels und der digitalen Transformation
- ❖ Jährliche Arbeitsprogramme, jährliche Ausschreibungen



Call 2024

- EU4H-2024-PJ-03-1 - Call for proposals to support a comprehensive, prevention-oriented approach to mental health in the Union
- EU4H-2024-PJ-03-2– a/b/c— Call for proposals on health promotion and prevention of noncommunicable and communicable diseases, including vaccine-preventable and other cancers caused by infections, and on smoke- and aerosol-free environments
- EU4H-2024-PJ-03-3 — Call for Proposals on radiation safety and quality of computed tomography imaging of children and young adults
- EU4H-2024-PJ-03-4 — Call for proposals on Personalised Cancer Medicine
- EU4H-2024-PJ-03-5 — Call for proposals to support the establishment of new networks of expertise on cancer and cancer conditions
- EU4H-2024-PJ-03-6 — Call for proposals on advancing the adoption of artificial intelligence in health
- EU4H-2024-PJ-03-7 — Call for proposal: action grants to contribute to the organisations of conference and events

Deadline: 22.Jänner 2025 – 2-stufig; Nähere Informationen: Nationale Kontaktstelle EU4Health



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

Eurostars – KMU Programm mit universitärer Beteiligung

Basics



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- Thematisch offen
- Anwendungsorientiert
- Gemeinsam finanziert durch EU und EUREKA (33 Partnerländer)
- Jährlich 2 calls – Frühjahr/Herbst nächster call: voraussichtlich 03/25
- Konsortium: mind. 2 Partner aus 2 verschiedenen Eurostars Ländern
- Konsortialführer: MUSS das forschende KMU sein
- Max. 75% des Budgets bei einem Partner
- Mind. 50% des Budgets bei den beteiligten KMUs
- Projektdauer max. 36 Monate
- Markteinführung oder Start klinischer Studien max. 24 Monate nach Projektende
- Förderraten länderspezifisch und organisationsabhängig

Förderraten Österreich



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Organisation	Förderrate in % der zulässigen Kosten	Max. Fördersumme	Anmerkungen
Kleines Unternehmen	60%	€ 500.000,-	
Mittleres Unternehmen	50%	€ 500.000,-	
Großunternehmen	30%	€ 500.000,-	
Universität	40% (Förderlücke beachten!)	€ 500.000,-	Bei Beteiligung eines österr. KMU: Förderrate 60%
Forschungseinrichtung	40%	€ 500.000,-	Bei Beteiligung eines österr. KMU: Förderrate 60%



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

COST – European Cooperation in Science and Technology

COST



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- Auf- und Ausbau von Netzwerken, keine klassische Forschungsförderung
- Thematisch offen
- Seit 2021 über Horizon Europe abgewickelt („Widening“ Programmlinie)
- Starker Fokus auf „Inclusiveness Target Countries (ITCs): 50% des Budgets
- Einreichung jederzeit offen, cut-off-dates
- Projektdauer: 48 Monate, Verlängerungsantrag möglich
- Finanzierung für:
 - Reisekosten
 - Organisation von „Short Term Scientific Missions“
 - Training Schools
 - Konferenzen
 - Workshops etc.
 - KEINE Forschungs- und/oder Personalkosten
- Möglichkeit des Beitritts zu bereits existierenden COST Actions (siehe FFG)



U.S. Förderungen

- Europäische Partner bei den den verschiedensten Förderstellen antragsberechtigt
- Für Health Themen besonders relevant:
 - NIH: Formaler Vertrag zwischen EU Challenge Health und NIH – vollwertige Gleichberechtigung zwischen HEU und NIH
 - DoD: Department of Defence: verschiedenste Health Themen abgedeckt
- Teilnahme als
 - Lead Partner (nur NIH)
 - Partner
 - Subawardee
- Extrem kompliziertes und bürokratisches Einreichsystem (MUI hat alle Berechtigungen) DAHER: ausreichend Vorlaufzeit einplanen!
- Komplexe Call/Topic Strukturen



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

Nationale Förderungen für internationale Kooperationen - Beispiele

- Bei den meisten nationalen Förderprogrammen ist auch die Beteiligung internationaler Partner möglich entweder
 - Über spezielle Ausschreibungen
 - Unter speziellen Bedingungen /Rechtfertigung
- FWF: spezifische Ausschreibungen
 - FWF wickelt die meisten ERA-Nets / Partnerschaften ab (neben FFG)
 - WEAVE-Programme. Lead Agency Verfahren derzeit mit
 - Deutschland, Luxemburg, Polen, Schweiz, Slowenien, Tschechische Republik
 - Weitere Kooperationsvereinbarungen:
 - Belgien/Flandern, Frankreich, Italien/Südtirol, Japan, Taiwan, Ungarn



Research Südtirol/Alto Adige – Wettbewerbsausschreibung 2024

- Thematisch Offen
- Projekte aus den Bereichen
- Einzel- und Kooperationsprojekte
- Partner aus Tirol, Südtirol und Trentino sind antragsberechtigt
- Sind Partner aus Tirol / Trentino beteiligt MUSS ein Partner aus Südtirol teilnehmen
- Projektlaufzeit 24 – 36 Monate
- Förderhöhe max. 300k€ (Einzelprojekte) bzw. 500 k€ (Kooperationsprojekte)
- Einreichung über das originäre System „Pica“
- Als Lead max. 10 Einreichungen der MUI, als Partner unbegrenzt
- Deadline: 17. Jänner 2025

FFG



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

In jeder Förderschiene im Ausschreibungsleitfaden definiert

DERZEIT offener Call: 15.10.24 – 22.01.25!

- Beispiel Bridge:
- der **gesamte Anteil von ausländischen Beteiligungen darf 30 % des gesamten Projektaufwandes nicht übersteigen.**
- Die nicht-österreichischen Konsortiumsmitglieder weisen vor Vertragserrichtung Bonität und Liquidität nach. Dabei gelten dieselben Bedingungen wie für österreichische Konsortiumsmitglieder
- Die nicht-österreichischen Konsortiumsmitglieder erkennen die Prüfverpflichtung und -berechtigung der FFG an, die im Förderungsvertrag festgelegt ist. Nachweise erbringen sie in deutscher oder englischer Sprache.
- Die Konsortialleitung muss jedenfalls ein Institut oder Unternehmen mit Sitz in Österreich sein.
- Die **ausschließliche** Beteiligung **nicht-österreichischer Verwerter** entspricht nicht den Zielen des BRIDGE Programms, da die Forschungsergebnisse für österreichische Betriebe nutzbar gemacht werden sollen (vgl. Programmziele BRIDGE).
- Falls kein österreichischer Verwerter am Projekt beteiligt ist, so muss dies nachvollziehbar begründet sein; darüber hinaus muss der zukünftige Nutzen für österreichische Betriebe plausibel dargestellt werden.

CDG



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

- Internationale CD-Labors: Einrichtung eines CDL an einer ausländischen Forschungsstätte unter spezifischen Voraussetzungen und zusätzlichen Angaben im Antrag
- Internationales Modul: ein Teil des CD-Labors an einer ausländischen Forschungsstätte – in beiden Fällen muss der Unternehmenspartner adäquate Wertschöpfung und Forschungsaufwendungen in Österreich haben.
- Ausländische Unternehmenspartner:
 - Angaben zum Nutzen für den österreichischen Wirtschafts- bzw. Forschungsstandort: Das zu behandelnde Thema muss im wirtschaftlichen oder sonstigen öffentlichen Interesse Österreichs sein. Für das konkrete Vorhaben ist also der besondere Nutzen für den Wirtschaftsstandort Österreich (z.B. durch Darstellung des erwarteten Wissensgewinns für die heimische Wirtschaft) bzw. das nationale Wissenschaftssystem (z.B. durch geplante Kooperationen mit österreichischen Forschungseinrichtungen) darzustellen.



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

Bei Projekteinreichungen zu beachten

MUI intern



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- DM- Richtlinie in der aktuellen Fassung beachten
- Projektmeldung beim FSI
 - Unterschriebenes OEL Formular
 - Bei Tierversuchen: Bestätigung des Tierhauses
 - Bei CF-Einbindung: Angebot(e) der CF(s)
 - (zumindest) Draft des Antrages
- Nach Einreichung: kompletter Projektantrag inkl. Formularen an FSI
- Beachte: ohne Projektmeldung vor der Einreichung besteht keine Möglichkeit, eine Forschungsprämie zu beantragen
- Ist eine Unterschrift durch das VR Forschung nötig (z.B. FWF- Einzelprojekte) Komplettantrag vor Einreichung abgeben. Bitte 3 Werktage einplanen.

Förderbare Kosten



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Direkte Kosten:

- Können dem Projekt direkt zugeordnet werden, z.B.
- Personalkosten
- Gerätekosten (nur Abschreibung)
- Reisekosten
- Verbrauchsmaterialien
- Unterverträge (keine Overheads)

Indirekte Kosten: Overheads bzw. Gemeinkosten:

- Abhängig vom Fördergeber: z.B EU, FFG: 25% (ausser Subcontracts)



Overheads / Kostenersatz

- Forschungsförderung – Overheads
 - Sind in maximaler Höhe zu beantragen (abh. von Förderstelle)
 - Nach Projektende: Deckung von nicht förderbaren Kosten und Aufteilung zwischen Uni und OE 75:25
- Auftragsforschung - Kostenersatz
 - Mind. 20% auf die Kosten aufzuschlagen
 - Nach Projektende: Aufteilung Uni und OE 75:25
- Routineprojekte (Befundungen etc.): mind. 5% Pauschale der Einnahmen zuzügl. Kosten für Raum/Infrastruktur und Personal
- Wichtig: Kosten für Core Facilities und Tierhaus fallen nicht unter Kostenersatz und müssen getrennt kalkuliert und abgerechnet werden!



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

Abschliessende Bemerkungen

„Expert“ in Horizon Europe



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- Evaluatoren für die verschiedenen Programme / Calls
- Eintrag in die EU-Interne Datenbank via Funding&Tenders Portal („Become an expert“)
- Angabe des Wissenschaftsbereiches 7 der Spezialisierung
- Bei Auswahl: Einladung durch die Kommission
- Je Evaluation ca. 5 Proposals
- Remote Evaluation
- Treffen in Brüssel zum Consensus Meeting
- Keine Verpflichtung ! Einladungen können auch ausgeschlagen werden
- Recht hoch dotiert
- Vorteil: Kennenlernen des Prozesses, der Diskussionen, der Vorstellungen vonseiten der Kommission, der Schwerpunkte bei der Auswahl

Einreichsysteme



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- Jeder Fördergeber mit eigenem Einreichsystem
- HEU, COST, IHI: funding&tenders portal
- FFG: eCall
 - bitte MUI Konto verwenden und mit FSI im Vorfeld Kontakt aufnehmen
 - FSI legt einen neuen Benutzeraccount an
 - Einreicher bekommt automatische Benachrichtigung
- FWF: elane – demnächst PANDA
- Era-Nets: spezifisch für jedes ERA-Net, jede Partnerschaft
- CDG: eigenes System NEU
- U.S.: verschiedene Systeme sam.gov, grants.gov, eBRAP.gov uvm.
- Südtirol: NEU! PICA



Anbahnungskostenförderung

- Finanzielle Unterstützung der Anbahnung komplexer Projekte
- Beantragbar für: Kooperative EU-Projekte, COST, SFB, NIH/US, doc:funds, Internat. FWF Projekte, ERC
- Höhe: komplexitätsabhängig von 2.500,- bis 12.500,-
- Förderbare Kosten:
 - Personalkosten (nur zusätzliches Personal)
 - Reisekosten
 - Meetingkosten
 - Werkverträge / Drittleister (reine Layout/Edit Tätigkeiten nicht förderbar)
- Antrag via GAR ans FSI
- Formalprüfung FSI
- Entscheidung VR Forschung

Partnersuchen



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

„Plattformen“ zur Identifikation von Projektpartnern:

- Bestehende Kontakte / persönliche Netzwerke
- Kontakte der Partner
- Cluster der Standortagentur - <http://www.standort-tirol.at/page.cfm?vpath=cluster/kompetenzatlas>
- CORDIS (EU) Projektsuche: <https://cordis.europa.eu/projects/de>
- Funding and Tenders portal – Projektpartnersuche:
<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home>
- Enterprise Europe Network - <http://www.een.at/>



Unterstützung durch FSI bei DM Projekten

- Permanente und frühzeitige Information (Newsletter!)
- Identifikation passender Programme, Calls und Topics
- Partnersuchen
- Unterstützung und Begleitung durch die Antragsphase
 - Einreichsysteme
 - Unterlagen
 - Budgeterstellung etc.
- Proposal Checks
- Unterstützung und Begleitung durch die Vertragsphase (insbes. EU Projekte), in Zusammenarbeit mit ARC
- Unterstützung während der Projektlaufzeit
 - Kommunikation mit Förderstelle
 - Hilfe bei inhaltlichem Reporting
 - Finanzielles Reporting durch FA



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

Noch Fragen?