



Magyarország Főkonzulátusa Stuttgart

INSPIRÁCIÓK NEMZETKÖZI KAPCSOLATÉPÍTÉSRE

Együtműködési lehetőségek technológiai klaszterekkel, pályázati partnerségek kialakítása

Kindert Judit
TÉT szakdiplomata
Magyarország Stuttgarti Főkonzulátusa

Magyar-német online üzleti workshop 2023.december 5.



- 1 Innovációs környezet
- 2 Hálózatépítés, klaszterpolitika
- 3 Hálózatépítés (jó gyakorlatok)
- 4 Pályázati partnerség (jó gyakorlatok, lehetőségek)

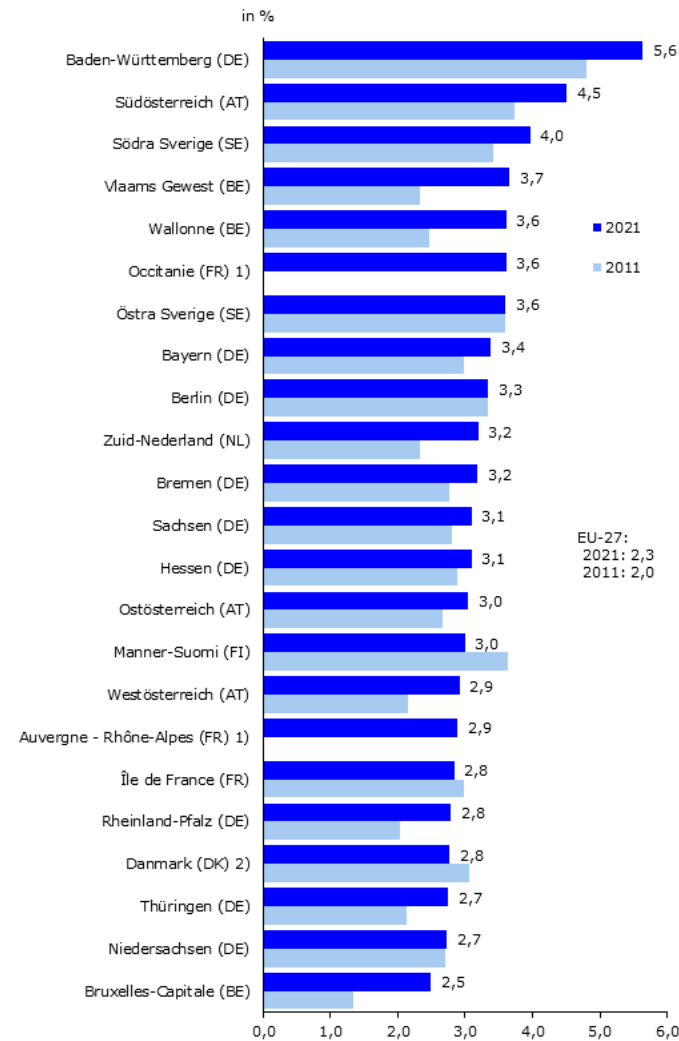


- Baden-Württemberg az EU 27-ek legnagyobb innovációs erővel rendelkező régiója
- A K+F kiadások (30, 3 milliárd euro) GDP-hez viszonyított aránya 5, 6%
- Európa legsűrűbb felsőoktatási és kutatási intézményrendszere
- Kiemelkedő pályázati eredményesség az európai uniós programokban
- Vezető pozíció: K+F beruházások, K+F személyzet, kutatásintenzív iparágak, kreativitás
- K+F tevékenység: 84% gazdaság, 9% egyetemek, 7%nem egyetemi kutatóintézetek



Kutatásintenzitás: 1.helyen az EU 90 régiója között

FuE-Intenzitás **ausgewählter Regionen der EU-27*) 2011 und 2021**



*) EU-27: Europäische Union, NUTS-1-Ebene, Regionen in Österreich (AT), Belgien (BE), Deutschland (DE), Dänemark (DK), Finnland (FI), Frankreich (FR), Niederlande (NL) und Schweden (SE). FuE-Ausgaben bezogen auf das nominale Bruttoinlandsprodukt. Für Deutschland Berechnungsstand August 2022/Februar 2023. Regionen mit einer FuE-Intensität $\geq 2,5$. - 1) Aufgrund einer Gebietsreform ist für das Jahr 2011 kein Wert verfügbar. - 2) 2021: Landeswert.
Datenquellen: Eurostat Stand November 2023, Statistisches Bundesamt, Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder".



- Legnagyobb növekedési potenciál: fenntartható mobilitás, környezetvédelmi technológiák, megújuló energiák és erőforrás-hatékonyság, egészségipar IKT, zöld IT, intelligens termékek, digitalizáció, Ipar 4.0, MI, biointelligens rendszerek, kvantumtechnológiák, körforgásos gazdaság
- Innovációösztönző intézkedések: a jövőkéesség témái korai szakaszban, kkv-k innovációs tevékenységének növelése (Invest BW 300 millió euro)
- Egészségipar mint 2. húzóágazat felzárkóztatása az autóiparhoz
- Innovációs parkok (MI, autóipar, egészségipar) az innovációk felgyorsítására; regionális, szövetségi és nemzetközi szinten látható klaszterek

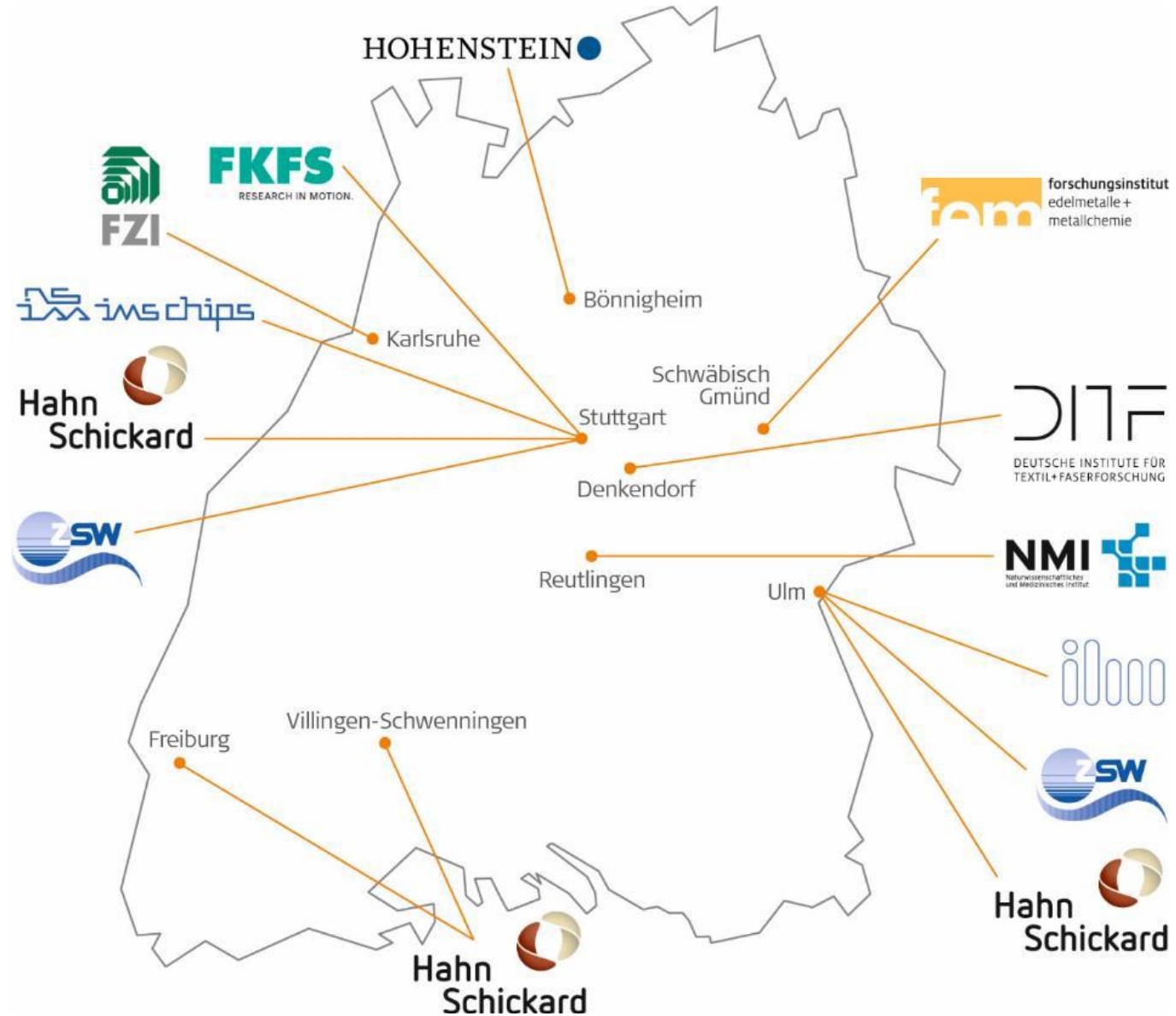


Az EU legsűrűbb felsőoktatási és kutatási intézményrendszere

- Több mint 200 felsőoktatási intézmény és kutatóhely: 9 egyetem, 6 pedagógiai főiskola, 24 szakegyetem az alkalmazott tudományok területén
- Világhírű duális felsőoktatási képzési modell
- Németország 11 kiválósági kutatóegyeteme közül 4, 57 kiválósági klasztere közül 12
- Európai Molekuláris Biológiai Laboratórium, Heidelbergi Német Rákkutató Központ
- 13 Max Planck Intézet, 13 Fraunhofer Intézet, 7 Leibnitz Egyesület által fenntartott kutatóintézet, Heidelbergi Tudományos Akadémia, Német Repülési Központ 8 intézete, BW Innovációs Szövetség 13 transzferintézete



Technológiai transzfer hálózat



Szövetsége tagjainak erős intézményi reprezentációja

WR | WISSENSCHAFTSRAT

HRK Hochschulrektorenkonferenz
Die Stimme der Hochschulen



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaften

 **Fraunhofer**

 **DAAD** Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service



Alexander von Humboldt
Stiftung/Foundation

MAX PLANCK
GESELLSCHAFT



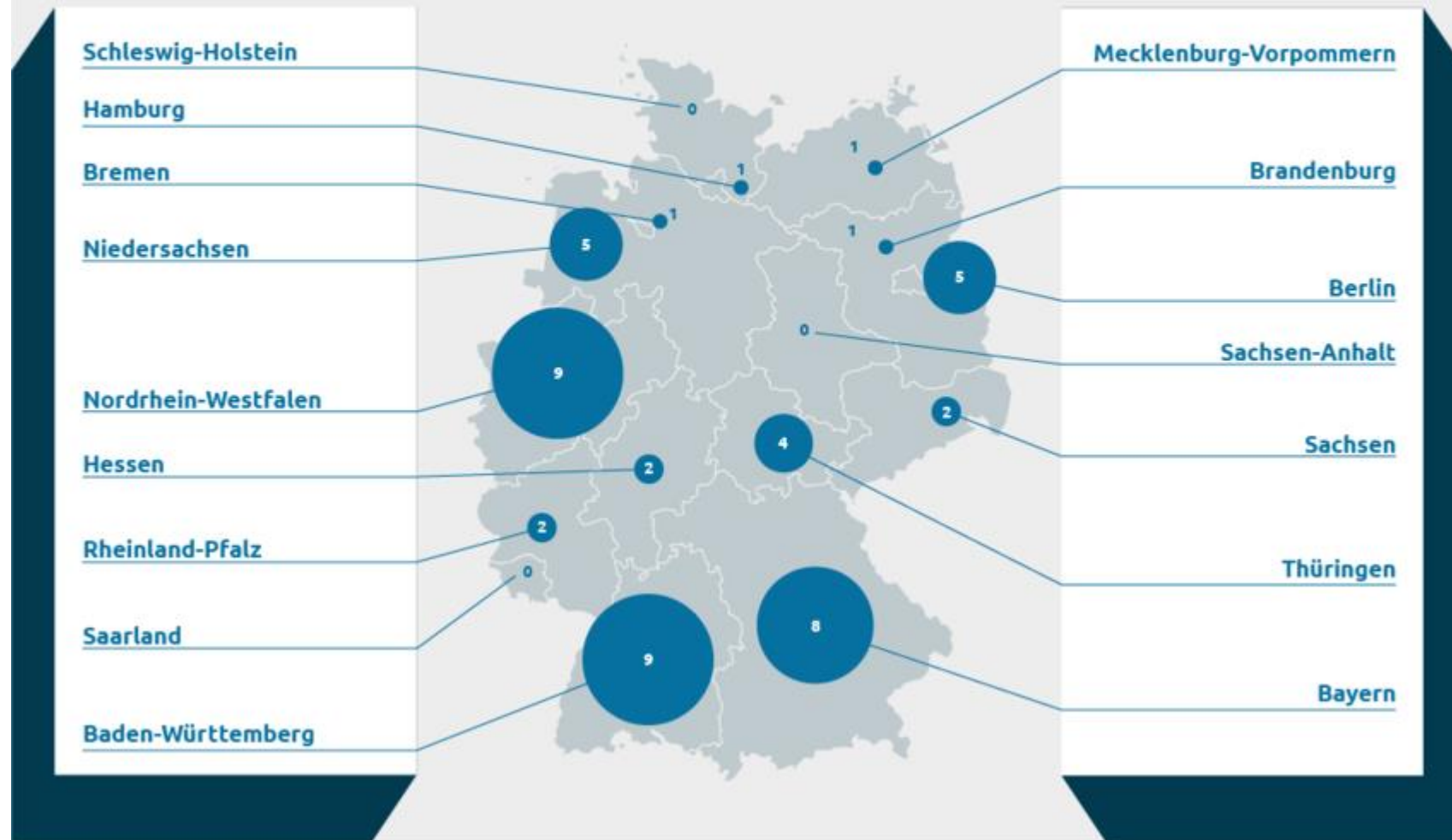
DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft


Leibniz
Gemeinschaft

HELMHOLTZ

Versenyben a startupokért

Top 50 Start-ups 2021 nach Bundesländern

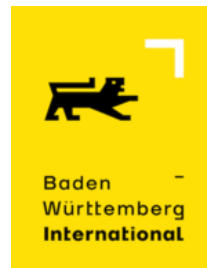


A felsőoktatási és kutatási politika jellemzői

- Célzott profilalkotás, egyetemi autonómia, a felsőoktatási intézmények és a kutatóintézetek hálózatba szervezése, a tudományos minőség mint finanszírozási kritérium
- Pályázati eredményesség „titka”: kiszámítható és jól finanszírozott felsőoktatási rendszer (évente 4 milliárd euro alapfinanszírozásra + nem egyetemi kutatásfinanszírozási összegek); 2025-ig évente 3,5 százalékkal növelik az egyetemek alapfinanszírozását- új kutatási profilok, tudástranszfer erősítése; közvetlen finanszírozás a pályázati folyamat támogatására, erős a kutatókat támogató apparátus (tudománymenedzsment), mobilitás, európai uniós források
- Monitoring: hallgatói létszám, versenypályázati eredményesség, techtranszfer indikátorok nehézségei



- A klaszterpolitika mint regionális innovációs politika
- Baden-Württemberg Klaszterügynökség (atlasz, portál, adatbázis)
- Klaszterkezdeményezések innovatív projektjeinek pénzügyi támogatása
- Klaszterkezdeményezések professzionalizálása, nemzetközivé válásának előmozdítása
- Klaszterrendezvények
- Tanulmányok a klaszterekkel kapcsolatos témákról
- Klasztermenedzsmentre vonatkozó képesítési programok és tájékoztatás



„Cluster Excellence Baden-Württemberg”



- Az EU arany minősítésű klasztereknek 14%-a
- 110 BW-klaszter
- RegioWIN a strukturális politikai programban
- ProRegioInno (innovációmenedzsment, vállalkozói fórumok, tanácsadási szolgáltatások)



Tematikus és technológiai orientációjú ügynökségek



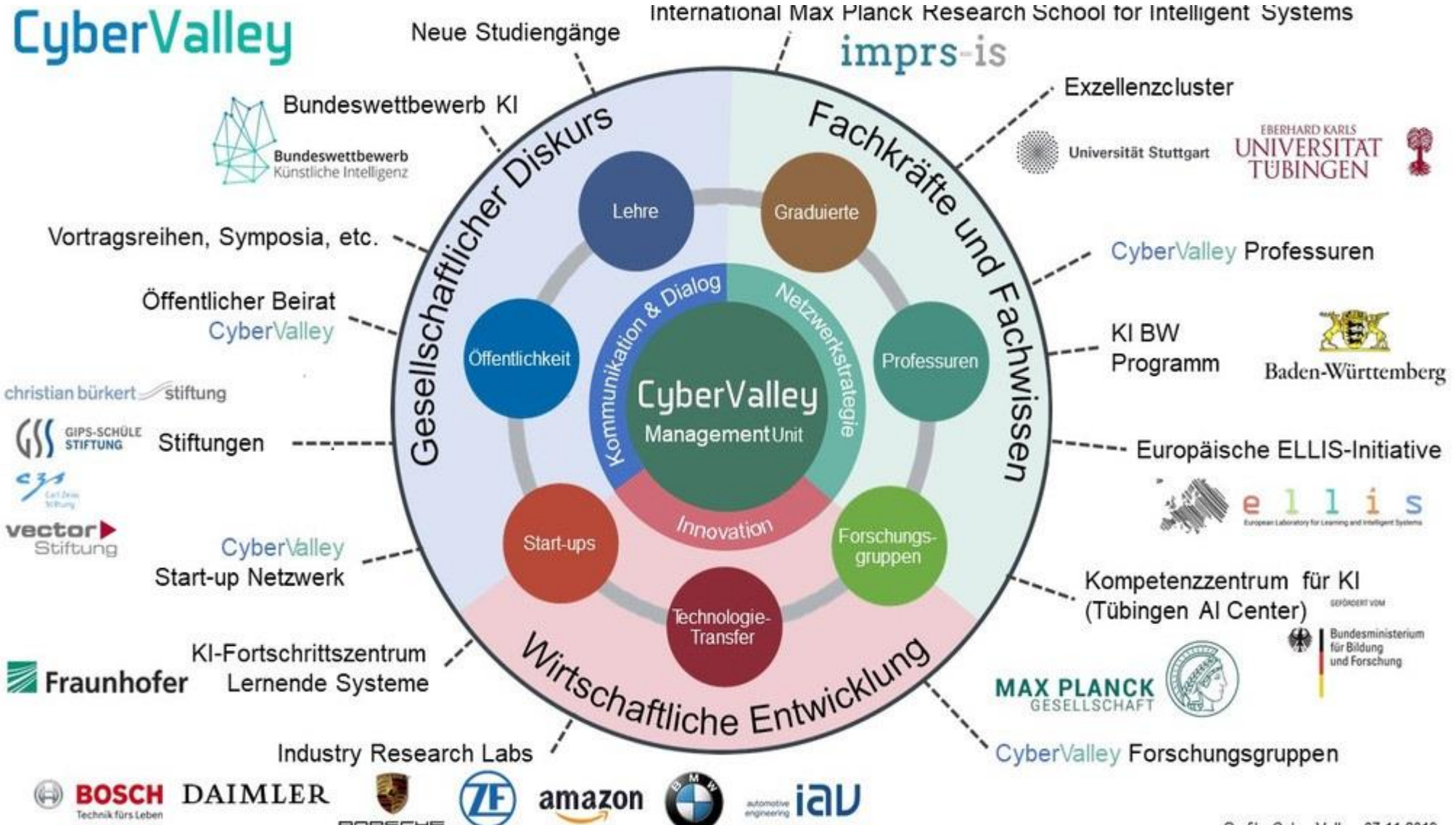
- Központi kapcsolattartás
- Tanácsadó központ
- Klaszterszakértők, külföldi jó gyakorlatok
- Kompetenciák felmérése



Cyber Valley: Európa legnagyobb MI kutatási konzorciuma



Innovációs kampusz modell Nr. 1



Cyber Valleyben: MI európai kiválósági hálózat



Kiválósági verseny: 16 országban 41 ELLIS Unit

Október 2
Vasárnap



Budapest-Zürich

07:00-19:00: Utazás

Október 3
Hétfő



Zürich

ETH Zürich
ETH Zürich, AI
Center

Október 4
Kedd



Tübingen

Cyber Valley, ELLIS
Unit, AI Center
Tübingen; Max
Planck Institute-IS

Október 5
Szerda



Stuttgart

University in Stuttgart,
HPC
Stuttgart ELLIS Unit

Október 6
Csütörtök



München

ELLIS Unit, TU,
München
Volkswagen Machine
Learning Research
Lab


Október 7
Péntek



München-Budapest

07:00-19:00: Utazás

Projekt-, vagy termékbemutató



The poster features a central text area with a light blue and white background, flanked by vertical strips of images. The left strip shows a sunset over a body of water, and the right strip shows a futuristic cityscape, a gear, and a person wearing a VR headset. The logos for bwcon and Tengr.ai are at the top.

bwcon
baden
württemberg:
connected

Tengr.ai

Please join us for an **interactive AI art exhibition** and **Tengr.ai** closed beta launch event on the **20th of April** (Thursday), **4pm-8pm** at **Fohhn Audio AG**, Großer Forst 15, Nürtingen organized by **Baden-Württemberg: Connected e.V. – bwcon**

W. Szabó Péter, the founder of Tengr.ai will give a keynote speech titled "Turning Point - From Machine Age to Machine Learning." Also, Alexander Thamm of Thamm GmbH, Peter Brummer of AiRAES, and Dr. Christian Herbold of Vanory share their experiences with people-centered technology and AI in the areas of acoustics, optics, and lighting. bwcon's Special Interest Group "Creative Economy" provides information on the impact of AI on the industry.

Tematikus workshopok

Quantum. Network.Perspectives
Quantum technology collaborations and flagship programmes at a glance

Workshop/ Exchange of experience /

Friday, 3 June 2022 University of Stuttgart, Center for Applied Quantum Technology, ZAQuant, Allmandring 13, 70569 Stuttgart

Hungarian PIs arrive in Stuttgart on Thursday evening.

Time	Programme	Actors	Location/ Infrastructure/Comments
10:00 - 10:20	Welcome, presentation about the new building, research focus	Prof. Dr. Jörg Wrachtrup	Seminar room of ZAQuant (01.204) (Room number is not marked, follow the signpost)
10:20 - 10:40	Presentation of the Quantum Information National Laboratory of Hungary	Prof. Dr. Péter Domokos, consortium leader Wigner Research Centre for Physics	
10:40 - 11:00	Spin Photon interfaces and Quantum memories: a theoretical approach	Prof. Dr. Guido Burkard University of Konstanz, Department of Physics	
11:00 - 11:20	Towards realization of Andreev qubits	Dr. Péter Makk Budapest University of Technology and Economics, Department of Physics	
11:20 - 11:50	Coffee Break		
11:50 - 12:10	Waveguide dispersion engineering using superconducting qubits	Prof. Dr. Alexey Ustinov Karlsruhe Institute of Technology, Physikalisches Institut	
12:10 - 12:30	Piquasso, a comprehensive framework for optical quantum computer programming and simulation	Dr. Péter Rakyta Department of Physics of Complex System, Eotvos Loránd University	
12:30 - 12:50	Room temperature diamond based quantum simulator	Prof. Dr. F. Jelezko Institute for Quantum Optics, Ulm University	
12:50 - 14:00	Lunch Break		Restaurant Bruschetta https://restaurantbruschetta.de/ 2 min from the ZAQuant building
14:00 - 15:00	ZA Quant Building tour	Prof. Dr. Jörg Wrachtrup	
15:00 - 15:20	Matrix product simulations of open quantum systems and non Abelian symmetries	Prof. Dr. Zaránd Gergely Budapest University of Technology and Economics, Department of Theoretical Physics	
15:20 - 15:40	Long range interacting quantum spin systems	Prof. Dr. Jozsef Fortagh University of Tübingen, Center for Quantum Science	
15:40 - 16:00	Scalable quantum error mitigation	Dr. Zoltán Zimborás Wigner Research Center for Physics	
16:00 - 16:20	Designing versatile spin chains with atoms on surfaces	Prof. Dr. Sebastian Loth University of Stuttgart Institute for Functional Matter and Quantum Technologies	
16:20 - 16:40	Theory of Solid State Defect Qubits	Prof. Dr. Adam Gali Wigner Research Center for Physics	
16:40 - 16:50	Conclusion and Adjourn	Prof. Dr. Jörg Wrachtrup	Direct airport shuttle organised for the 6:40 PM flight



Fenntarthatósági konferencia és vásár

The Consulate General of Hungary in Stuttgart and the Priority Area 8 of the EU Strategy for the Danube Region (Ministry of Economic Affairs, Labour and Tourism Baden-Württemberg) cordially invite you to the hybrid event

SUSTAINABLE VALUE CREATION IN THE DANUBE REGION

Dialogue and knowledge exchange with institutions and companies committed to sustainability.

The event will take place on 16 November 2021 at 10 a.m. at the Haus der Wirtschaft (Berta-Benz-Saal) in Stuttgart

Further information and registration in the enclosed programme: <https://nachhaltigewertschopfung.rsvpify.com>



Inspirációk koncepcióalkotáshoz (szuperkórház)



Tudományfesztivál 2022

Fraunhofer SZTAKI EPIC InnoLabs

2. STUTTGARTER WISSENSCHAFTSFESTIVAL **stuttgart**

EINLADUNG

zur Vorstellung der OpenLab Ausstellung des Stuttgarter Wissenschaftsfestivals

„Roboter lernen menschliche Fähigkeiten“

Einblicke in die Kombination von Robotik und Künstlicher Intelligenz

29.06.2022, 18 Uhr
Rathaus Stuttgart
Marktplatz 1 70173 Stuttgart
Kleiner Sitzungssaal

Wie sieht die Zukunft von Robotik aus? Wie können Roboter fühlen, sehen oder Portraits zeichnen? Bleiben Sie Werkzeuge, werden sie zu Kolleginnen und Kollegen oder gar Konkurrenten? Diesen Fragen widmen wir uns in einer interaktiven OpenLab Ausstellung im Stuttgarter Rathaus. Dabei zeigen wir, wie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Fraunhofer IPA, SZTAKI und EPIC InnoLabs gemeinsam Robotern ein Stück menschlicher Fähigkeiten beigebracht haben. Nach der Vorstellung der OpenLab Ausstellung können Besucherinnen und Besucher die Roboter bei Live-Vorfürungen beobachten, mit ihnen interagieren und sich von ihnen zeichnen lassen.

Eintritt: frei
Weitere Informationen: <https://epicinnolabs.com/stuttgart>

2. STUTTGARTER WISSENSCHAFTSFESTIVAL **stuttgart**

EINLADUNG

zur Eröffnungsfeier der OpenLab Ausstellung des Stuttgarter Wissenschaftsfestivals

„ROBOTERSPIELPLATZ“

Einblicke in die Kombination von Robotik und Künstlicher Intelligenz

29.06.2022, 9 Uhr
Festraum, Stuttgarter Rathaus

Aus Anlaß des 20-jährigen Jubiläums der Kooperation zwischen dem Fraunhofer IPA und dem SZTAKI freuen sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, an die Ergebnisse ihrer inspirierenden gemeinsamen Arbeit zu erinnern und im Rahmen des Wissenschaftsfestivals das gemeinsame OpenLab-Projekt zu präsentieren.

Programm 9:00-9:30

Grüßworte:
Dr. András Izsák
Generalkonsul von Ungarn in Stuttgart

Dr. Frank Nopper
Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Stuttgart (tbc)

Prof. Dr. Thomas Bauernhansl
Leiter des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung

Prof. Dr. László Monostori
Direktor von SZTAKI (Forschungsinstitut für Computerwissenschaften und Automatisierung)

20 Jahre in 2 Minuten - Momente der Zusammenarbeit
Besichtigung der OpenLab Ausstellung
Sektanstoß in der Vorküche des Festraums

Die Teilnahme an der Eröffnungsfeier ist nur auf Einladung möglich.

VERSTÄNDLICHE ERLEBNISSE OPENLAB-AUSSTELLUNG
LIVE-VORFÜHRUNGEN MASCHINELLES LERNEN INTELLIGENTERE ROBOTER
ROBOTERSPIELPLATZ

2. STUTTGARTER WISSENSCHAFTSFESTIVAL **stuttgart**

EINLADUNG

2. STUTTGARTER WISSENSCHAFTSFESTIVAL **stuttgart**

Live-Vorfürungen

ORT: FESTRAUM IM RATHAUS
DAUER: 30 MINUTEN

RATHAUS STUTTGART
VOM 29. JUNI BIS 1. JULI

Roboterspielplatz

Ein Blick auf den Einzug kollaborativer Roboter in die Industrie

Es gehört zu unserer Philosophie, über die Wissenschaft nicht nur zu reden, sondern sie auch zu zeigen: der Nachfrage entsprechend bieten wir Live-Vorfürungen zu jeweils 15-20 Minuten an, die dem jeweiligen Publikum (von der Grundschule bis zum Universitätsniveau) angepasst sind. Die besucherfreundliche aber zugleich auch fachlich akkurate Gestaltung der Vorfürungen gewährt den Interessenten ein hautnahes Erlebnis der neuesten Trends der Robotik und der künstlichen Intelligenz. Die Teilnehmer können funktionierende Roboteranwendungen anschauen, Fragen stellen, oder auch über Themen diskutieren, die für sie von Interesse sind, von der Gegenwart und Zukunft der KI bis zum allgemeinen Verständnis der Robotik, und vieles mehr.

Mittwoch, 29. 06.
13.00-13.30 Live Vorfürungen

Donnerstag, 30. 06.
9.00-9.30 Live-Vorfürungen
11.00-11.30 Live-Vorfürungen
13.00-13.30 Live-Vorfürungen

Freitag, 01. 07.
9.00-9.30 Live Vorfürungen
10.00-10.30 Live-Vorfürungen
12.00-12.30 Live-Vorfürungen

Registrierung www.epicinnolabs.com/stuttgart

Fraunhofer SZTAKI EPIC InnoLabs

Fraunhofer SZTAKI EPIC InnoLabs

2. STUTTGARTER WISSENSCHAFTSFESTIVAL **stuttgart**

EINLADUNG

zur Eröffnungsfeier der OpenLab Ausstellung des Stuttgarter Wissenschaftsfestivals

„ROBOTERSPIELPLATZ“

Einblicke in die Kombination von Robotik und Künstlicher Intelligenz

29.06.2022, 9 Uhr
Festraum, Stuttgarter Rathaus

Aus Anlaß des 20-jährigen Jubiläums der Kooperation zwischen dem Fraunhofer IPA und dem SZTAKI freuen sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, an die Ergebnisse ihrer inspirierenden gemeinsamen Arbeit zu erinnern und im Rahmen des Wissenschaftsfestivals das gemeinsame OpenLab-Projekt zu präsentieren.

Programm 9:00-9:30

Grüßworte:
Dr. András Izsák
Generalkonsul von Ungarn in Stuttgart

Dr. Frank Nopper
Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Stuttgart (tbc)

Prof. Dr. Thomas Bauernhansl
Leiter des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung

Prof. Dr. László Monostori
Direktor von SZTAKI (Forschungsinstitut für Computerwissenschaften und Automatisierung)

20 Jahre in 2 Minuten - Momente der Zusammenarbeit
Besichtigung der OpenLab Ausstellung
Sektanstoß in der Vorküche des Festraums

Die Teilnahme an der Eröffnungsfeier ist nur auf Einladung möglich.



NR.1. kutatásmenedzsment szervezet

ENABLING INNOVATORS TO GROW

European innovation for a sustainable society and responsible industrial change



- Sharpening your **INNOVATION MANAGEMENT**
- Your path to **EU FUNDING**
- New **INTERNATIONAL MARKETS**
- Regional & social **TRANS-FORMATION**
- Shaping **INNOVATION POLICY**
- Organising **EVENTS & TRAINING** people

FOR ENTERPRISES & START-UPS

GROW INTERNATIONALLY WITH INNOVATION

We accompany your innovation and growth process, guide you through financing your network, support bringing your technologies to market maturity and pave your way to international markets.



FOR UNIVERSITIES & RESEARCH INSTITUTES

TURNING VISIONS INTO SOLUTIONS

Steinbeis Europa Zentrum paves the way for universities and research institutions. We connect you with the right partners and support you in the implementation of your projects.



FOR POLICY & PUBLIC STAKEHOLDERS

SHOULDER TO SHOULDER INTO THE FUTURE

Steinbeis Europa Zentrum is active as a mediator and moderator at EU, state and regional level. We provide advice on innovation policy and can help you to align policy projects with Europe's future planning.



FOR CLUSTER & NETWORKS

ENCOURAGING YOU FORWARDS

Steinbeis Europa Zentrum offers consulting for cluster initiatives, competence networks and innovation ecosystems. We support you in the strategic expansion of your innovation ecosystem.



FOR CITIES & COMMUNITIES

SHAPING A SUSTAINABLE FUTURE

We help to respond to the challenges of climate change and digital transformation in your city or community, connecting you with pilot cities from all over Europe.



Horizont 2020: 630 ipari, felsőoktatási, kutatóintézeti pályázó
1,5 milliárd euro támogatást nyert el

A szisztematikus hálózatépítés jó gyakorlata



- 2018: A **Pannon Business Network/ Pannon Gazdasági Hálózat** és a Steinbeis Europe pályázati partnersége
- 2019: Az EU Duna Régióra vonatkozó stratégiájának 8. prioritása (vállalkozások versenyképességének támogatása és klaszterfejlesztés) a baden-württembergi Gazdasági, Munkaügyi és Idegenforgalmi Minisztérium) keretében: a Pannon Business Network a Duna Régió Mesterséges Intelligencia Munkacsoportjának vezetője (alapítás: 9 országgal)
- 2020: MI stratégiai dokumentum a Duna Régió országaira (relevancia, prioritások, feladatok)
- 2021-2022: az MI stratégiai dokumentum implementálása a kormányzati stratégiai tervekbe, kommunikáció, kulcsprojekt tervezése
- 2022-2023: Kulcsprojekt elnyerése (területi demonstrációs pilot projektek)
- 2024.január 22. Bringing Artificial Intelligence towards SMEs- BrAI- közös stratégiai projekt Budapesten; 2024 június BrAI pilot projektek 3 országban: MI alapú helyszínek
- BrAI 3 területen – gyártás, egészségügy és agrárium – 3 szempontból – energetika, kritikus anyagok és emberi erőforrás – MI alapú képzési programok kialakítása



Horizon Europe programokban mini közreműködő szervezet

- AIRISE –Cascade Pályázat: gyártásban történő MI megoldások támogatása (PBN partner a nemzetközi konzorciumban) 40 000 euro elnyerhető támogatás, 60 támogatható KKV, 100%-os támogatás-intenzitás // nyertesek számára újabb pályázat továbbfejlesztésre, 60 000 euro támogatás/ 15 támogatható (eliza.toth@pbn.hu)
- *Felhívás decemberben:* AI-REDGIO- Cascade Pályázat: Gyártásban történő MI megoldások (feltétel: AI-on-the-Edge (lokális) megközelítés) 60 000 euro elnyerhető támogatás, 20 támogatható KKV, 100%-os támogatás-intenzitás (martin.dan@pbn.hu)
- *Felhívás januárban:* DigiTwinGreen – Csekk pályázat digitális iker kialakításának mentorálására; tanácsadás gyártásban történő alkalmazásra: 5000 euro elnyerhető támogatás, 10 támogatható KKV, 100 %-os támogatás-intenzitás (martin.dan@pbn.hu)



1.lépés: hazai kulcsszereplők szolgáltatásainak megismerése

European
Innovation
Council



eurostars™



HEPA

Hungarian Export
Promotion Agency



- Aktuális nemzetközi KKV-pályázati lehetőségek (Eureka, Eurostars, EIC Accelerator)
- **EUREKA:** 2024. évi magyar Eureka keretösszege várhatóan 500 millió forint lesz, egy projekt minimum 20 millió, maximum 70 millió forint támogatásra pályázhat. Alkalmazott kutatás esetén a pályázó kisvállalkozások intenzitása 80%, a középvállalkozások 75%, a nagyvállalkozások pedig 65%-os intenzitásban részesülhetnek. A partnerségben induló egyetemek/kutatóintézetek intenzitása 100%
- **EUROSTARS:** éves hazai kötelezettségvállalás 2021-2027 között 1 millió euro, megosztva a tavaszi és az őszi pályázati forduló között. Egy magyar részvételű projekt hazai oldalról maximum 250 ezer euro támogatásra pályázhat. Először a nemzetközi pályázatot kell benyújtani a külföldi partnercéggel együtt a hazai pályázattól függetlenül is. A hazai, magyar nyelvű pályázati anyagot csak a nemzetközi értékelés alapján nyertes magyar pályázóknak kell majd itthon beadni. (Magyar oldalról for-profit intézmény (KKV vagy nagyvállalat) részvétele a projektben kötelező. A következő pályázati beadási határidő: 2024. március 14. A magyar pályázati feltételek a 2024. évi nyertes projektek résztvevői számára várhatóan hasonló tartalommal fog megjelenni, mint a 2022-1.2.7-EUROSTARS. Fontos újítás, hogy startupok számára is megnyílik ez a lehetőség (kevesebb, mint egy lezárt üzleti évvel rendelkező, a pályázati felhívásban GFO-kódú intézmények számára is megnyílik ez a lehetőség! Alkalmazott kutatás esetén a pályázó kisvállalkozások intenzitása 80%, míg a középvállalkozások 75%, a nagyvállalkozások pedig 65%-os intenzitásban részesülhetnek. A partnerségben induló egyetemek, kutatóintézetek intenzitása 100%
- **EIC Accelerator** 2024.évi újdonságairól **2023. december 13-án előadás** a Knowledge 2 Money Club és a HEPA meghívására: [Enterprise Europe Network Hungary - Knowledge to Money Club, 2023 december](#)
- 2023. december 14-én az Európai Bizottság egész napos információs napot tart

„Semmi nem olyan innovatív, mint az innováció” (Auer)

MARIE CURIE
»Man muss nichts im Leben fürchten.
Man muss nur alles verstehen.«
Fürsorglichkeit
Ehrgeiz und Energie
Persönlicher Mut
Auch mal etwas aufs Spiel setzen

GOTTLIEB DAIMLER
»Das Beste oder nichts.«
Eine Lösung, viele Anwendungen
Für den Kunden entwickeln
Technische Innovation
Auch mal ein Patent anmelden

JOSEPH VON FRAUNHOFER
»Meine Teleskope sind zum
Durchsehen, nicht zum Ansehen.«
Autodidaktisch lernen
Exzellenz in der Forschung
Kontinuierlich verbessern
Auch mal etwas anwenden

HENRY FORD
»Wenn ich die Menschen gefragt
hätte, was sie wollen, hätten sie
gesagt schnellere Pferde.«
Andere Standpunkte verstehen
Industrialisierung und Effizienz
Keine Perfektion anstreben
Auch mal Kosten sparen

MUTTER THERESA
»Es gibt viele Leute, die die großen Dinge
tun können. Aber es gibt sehr wenige
Leute, die die kleinen Dinge tun wollen.«
Wunder vollbringen
Schwachen, Kranken und Armen helfen
Sich für andere einsetzen
Auch mal ein Lächeln schenken

INNOVATE LIKE
VIE WÜRDEN DIE HELDEN DER
INNOVATION IHREN HERAUSFORDERUNGEN
ENTGEGENTRETEN?
Fraunhofer
INNOVATION



Magyarország Főkonzulátusa Stuttgart

**Köszönöm a figyelmet,
várom az együttműködést!**

2023 – Stuttgart, 2023.december 5.

judit.kindert@mfa.gov.hu