

Überblick über die EU-Förderinstrumente

Horizon 2020

Verbundforschung
Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)
European Research Council (ERC)

Sarah Raphael, Dr. Kristina Wien, KoWi

Inhalt des Vortrages

- Über KoWi
- Überblick Horizon 2020: EU-Forschungsrahmenprogramm
 - Thematische Förderung: Verbundforschung
 - Nachwuchs- und Mobilitätsförderung:
Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)
 - Exzellenzförderung: European Research Council (ERC)
- KoWi Services

KoWi

▪ Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen

Forschen in Europa

FOLSCHEU IN ENLOBS

Über KoWi

KoWi – Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen

Service-Plattform für die deutschen Wissenschaftsorganisationen

- finanziert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Büros in Bonn und Brüssel
- **Information, Beratung, Schulung**
Unterstützung von Forschenden
und deutschen Hochschulen und For-
schungseinrichtungen bei der Betei-
ligung am EU-Rahmenprogramm für
Forschung und Innovation
- Services sind kostenlos



KOWi

Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen

Forschen in Europa

FOLSCHEU IU ENLOS

Überblick Horizon 2020: EU-Forschungsrahmenprogramm

Ziele der EU-Forschungsförderung

Die Union hat zum Ziel,

- ihre wissenschaftlichen und technologischen Grundlagen dadurch zu stärken, dass ein **europäischer Raum der Forschung** geschaffen wird, in dem Freizügigkeit für Forscher herrscht und wissenschaftliche Erkenntnisse und Technologien frei ausgetauscht werden,
- die **Entwicklung ihrer Wettbewerbsfähigkeit** einschließlich der ihrer Industrie zu fördern
- sowie alle Forschungsmaßnahmen zu unterstützen, die aufgrund anderer Kapitel der Verträge (**Politikbereiche**) für erforderlich gehalten werden.

Horizon 2020 – Rahmenprogramm für Forschung und Innovation

Part I – Excellent Science

1. European Research Council
(ERC)

2. Future and Emerging
Technologies (FET)

3. Marie Skłodowska-Curie
Actions (MSCA)

4. European Research
Infrastructures, including
e-infrastructures

Part II – Industrial Leadership

1. Leadership in Enabling &
Industrial Technologies (LEIT)
– Information and
Communication Technologies
– Nanotechnologies, Advanced
Materials, Advanced
Manufacturing and Processing
and Biotechnology
– Space

2. Access to Risk Finance

3. Innovation in SMEs

Part III – Societal Challenges

1. Health, demographic change
and wellbeing
2. Food security, sustainable
agriculture, marine, maritime
and inland water research and
the bioeconomy
3. Secure, clean and efficient
energy
4. Smart, green and integrated
transport
5. Climate action, environment,
resource efficiency and raw
materials
6. Inclusive, innovative and
reflective societies
7. Protecting freedom and security

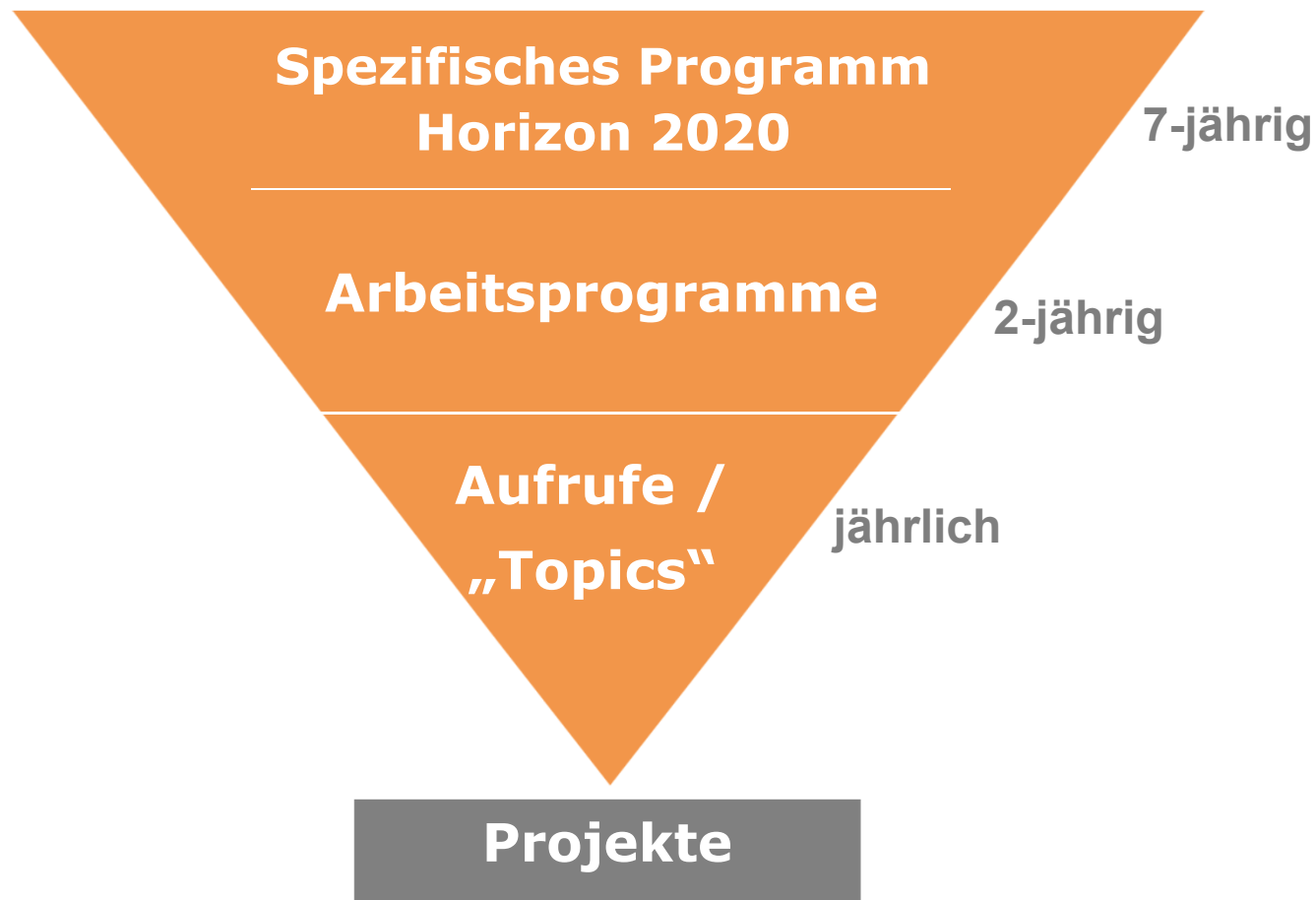
Part IV
Spreading excellence &
widening participation

Part V
Science with &
for Society

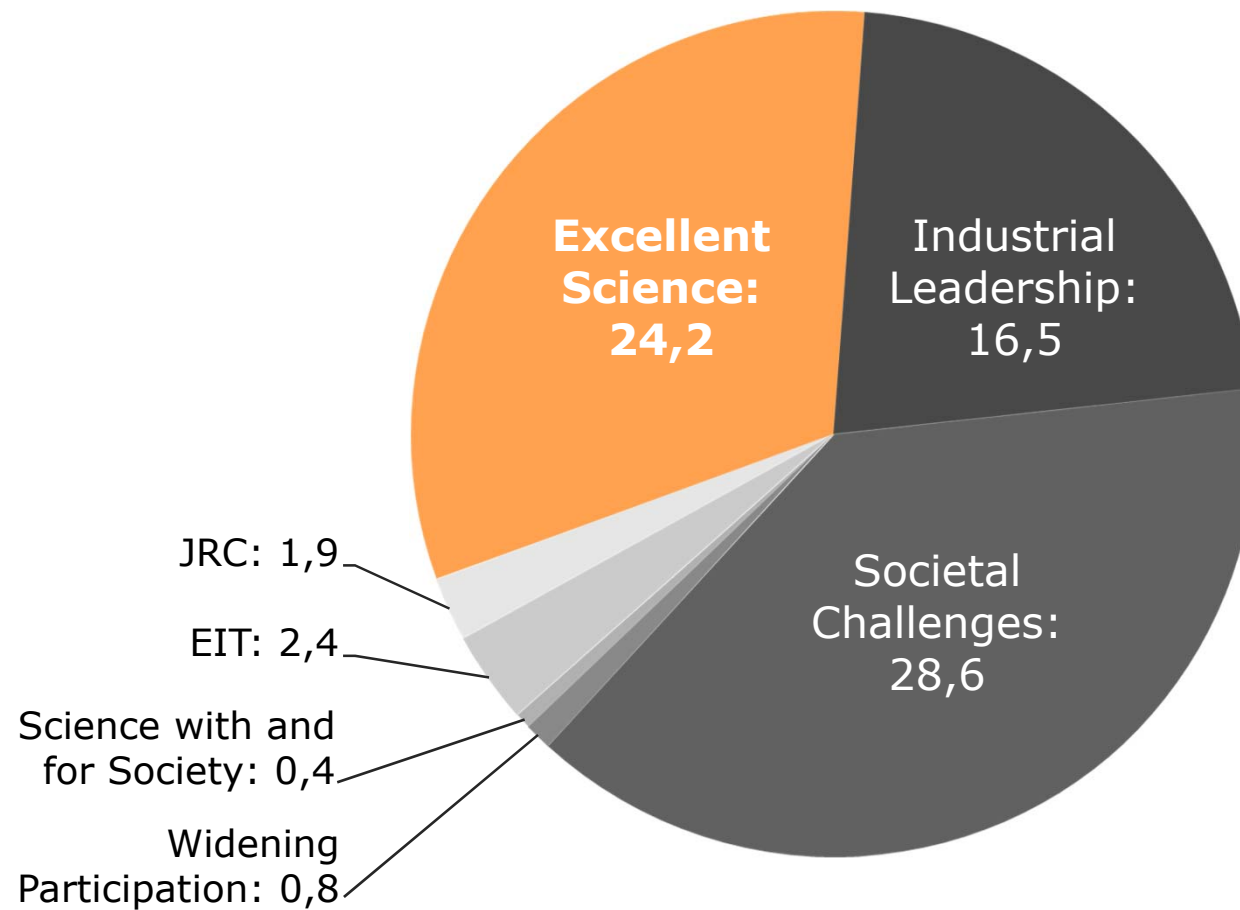
**Non-nuclear direct
actions of the Joint
Research Centre (JRC)**

**The European
Institute of Innovation
and Technology (EIT)**

Vom Programm zum Projekt



Horizon 2020: Budget (Mrd. EUR)



Gesamt:
ca. 74,8 Mrd.
(vor Kürzung durch
EFSI: 77 Mrd.)

(in laufenden Preisen)

Quelle: VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über das Rahmenprogramm für Forschung und Innovation „Horizont 2020“ (2014-2020)

Horizon 2020: weltweit offen

Förderung aus H2020:

- EU-Mitgliedstaaten (MS)
 - Assoziierte Staaten (AS): z. B. Türkei, Norwegen, Israel
 - Drittstaaten: ausgewählte Staaten aus Afrika, Asien & Lateinamerika
-

Teilnahme ohne Förderung:

- Drittstaaten: Emerging Economies (z. B. BRIC) & industrialisierte Staaten (z. B. Japan, USA)

The logo for KOWi, consisting of the letters 'KOWi' in a bold, sans-serif font. The 'K' and 'O' are white, while the 'W' and 'i' are dark blue.

▪ Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen

A photograph of a glass petri dish containing a bright orange liquid. A small glass pipette is positioned at the top edge of the dish, with a drop of the liquid about to fall. The background is a grid pattern, and the overall color scheme is warm and orange.

Forschen in Europa

FOLGENDEN IN ERGÄNZUNG

Thematische Förderung: Verbundforschung

Horizon 2020 – Rahmenprogramm für Forschung und Innovation

Part I – Excellent Science

1. European Research Council
(ERC)

2. Future and Emerging
Technologies (FET)

3. Marie Skłodowska-Curie
Actions (MSCA)

4. European Research
Infrastructures, including
e-infrastructures

Part II – Industrial Leadership

1. Leadership in Enabling &
Industrial Technologies (LEIT)
– Information and
Communication Technologies
– Nanotechnologies, Advanced
Materials, Advanced
Manufacturing and Processing
and Biotechnology
– Space

2. Access to Risk Finance

3. Innovation in SMEs

Part III – Societal Challenges

1. Health, demographic change
and wellbeing
2. Food security, sustainable
agriculture, marine, maritime
and inland water research and
the bioeconomy
3. Secure, clean and efficient
energy
4. Smart, green and integrated
transport
5. Climate action, environment,
resource efficiency and raw
materials
6. Inclusive, innovative and
reflective societies
7. Protecting freedom and security

Part IV
Spreading excellence &
widening participation

Part V
Science with &
for Society

**Non-nuclear direct
actions of the Joint
Research Centre (JRC)**

**The European
Institute of Innovation
and Technology (EIT)**

Verbundforschung in Horizon 2020

- Thematische Schwerpunkte nach EU-Politikbereichen und wichtigen Herausforderungen („Societal Challenges“)
- Jährliche Ausschreibungen („Topics“) mit festen Einreichungsterminen
- Teilnehmer: Jede Art von Rechtsperson und natürliche Personen
- Voraussetzung: Mindestens 3 voneinander unabhängige Einrichtungen aus 3 verschiedenen Mitgliedstaaten oder Assoziierten Staaten
- Antragstellung: Ein- oder zweistufiges Verfahren; Elektronische Antragseinreichung über Participant Portal

Verbundforschung in Teil I: Future and Emerging Technologies (FET)

Ziele

- Visionäre, risikoreiche und bahnbrechende Projekte
- Entdeckung neuer technologischer Möglichkeiten
- Kooperationen zwischen Wissenschaft und Technologieexperten
- Neue Forschungsbereiche, Forschergruppen und Forschungsmethoden

Instrumente

FET Open

FET Proactive

FET Flagships

Verbundforschung in Teil II: Industrielle Führungsposition

Ziel: Führungsposition Europas in grundlegenden und industriellen Technologien

Fokus auf Schlüsseltechnologien („Key Enabling Technologies“, KET)

Information- and communication technologies (ICT)

Nanotechnologies

Advanced materials

Advanced manufacturing and processing

Biotechnology

Space

Verbundforschung in Teil III: Gesellschaftliche Herausforderungen

Ziel: Lösungen für die großen gesellschaftlichen Herausforderungen Europas in verschiedenen Themenbereichen

1. Health, demographic change and wellbeing
2. Food security, sustainable agriculture, marine, maritime and inland water research and the bioeconomy
3. Secure, clean and efficient energy
4. Smart, green and integrated Transport
5. Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials
6. Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies
7. Secure societies – Protecting freedom and security of Europe and its citizens

KoWi Services zur Verbundforschung

Fokussierung auf Lotsenfunktion

- Information
 - „Den Einstieg finden in Horizon 2020 ...“ bis zu strategischen Beratungsformaten
 - Antragsteller-Workshops
- Beratung
 - Beratung und Unterstützung bei der Vorfeldberatung und strategischen Positionierung von Projektinitiativen
 - Fachnahe Beratung von Anträgen mit Verweis auf/ in Kooperation mit Fach-NKS und ggf. EEN
 - Finanz- und Vertragsmanagement
- Veranstaltungsräume & Gästebüros in Brüssel (z.B. für Vorbereitung von Projekttreffen und Reviews)

Verbundforschung: Ihre Ansprechpartner/innen

Teamleitung



Victoria Llobet
Leiterin Büro Brüssel,
Koordination Verbundforschung, Climate Action
+32-2-54802-20
victoria.llobet@kowi.de

Das KoWi-Verbundteam



Anita Bindhammer
ICT, FET
+49-228-95997-21
anita.bindhammer@kowi.de



Monika Goergen
ICT, FET
+49-228-95997-24
monika.goergen@kowi.de



Benedikt Springer
ICT, FET, Transport
+49-228-95997-19
Benedikt.springer@kowi.de



Sebastian Claus
Social Sciences and Humanities
+32-2-54802-18
sebastian.claus@kowi.de



Dr. Andreas Krell
Health, FET, Blue Growth
+32-2-54802-14
andreas.krell@kowi.de



Dr. Kristina Wien
Space
+49-228-95997-16
kristina.wien@kowi.de



Dieter Dollase
LEIT, P2B, Security
+32-2-54802-13
dieter.dollase@kowi.de



Angela Schindler-Daniels
Social Sciences and Humanities
+49-228-95997-10
angela.schindler-daniels@kowi.de



Martin Winger
P2P (ERA-Net, JPI)
+32-2-54802- 21
martin.winger@kowi.de



Yvette Gafinen
Security
+32-2-54802-12
yvette.gafinen@kowi.de



Mareike Schmitt
Food & Bioeconomy, Energy,
Biotechnology
+32-2-54802-22
mareike.schmitt@kowi.de

The logo for KOWi, featuring the word "KOWi" in a bold, sans-serif font. The "K" and "O" are white, while the "W" and "i" are dark blue.

▪ Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen

A petri dish containing a clear orange liquid, with a glass pipette tip visible at the top. The text "Forschen in Europa" is overlaid on the right side of the dish.

Forschen in Europa

FOLSCHEU IN ERFOBS

Nachwuchs- und Mobilitätsförderung: Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)

Horizon 2020 – Rahmenprogramm für Forschung und Innovation

Part I – Excellent Science

1. European Research Council
(ERC)

2. Future and Emerging
Technologies (FET)

3. Marie Skłodowska-Curie
Actions (MSCA)

4. European Research
Infrastructures, including
e-infrastructures

Part II – Industrial Leadership

1. Leadership in Enabling &
Industrial Technologies (LEIT)
– Information and
Communication Technologies
– Nanotechnologies, Advanced
Materials, Advanced
Manufacturing and Processing
and Biotechnology
– Space

2. Access to Risk Finance

3. Innovation in SMEs

Part III – Societal Challenges

1. Health, demographic change
and wellbeing
2. Food security, sustainable
agriculture, marine, maritime
and inland water research and
the bioeconomy
3. Secure, clean and efficient
energy
4. Smart, green and integrated
transport
5. Climate action, environment,
resource efficiency and raw
materials
6. Inclusive, innovative and
reflective societies
7. Protecting freedom and security

Part IV
Spreading excellence &
widening participation

Part V
Science with &
for Society

Non-nuclear direct
actions of the Joint
Research Centre (JRC)

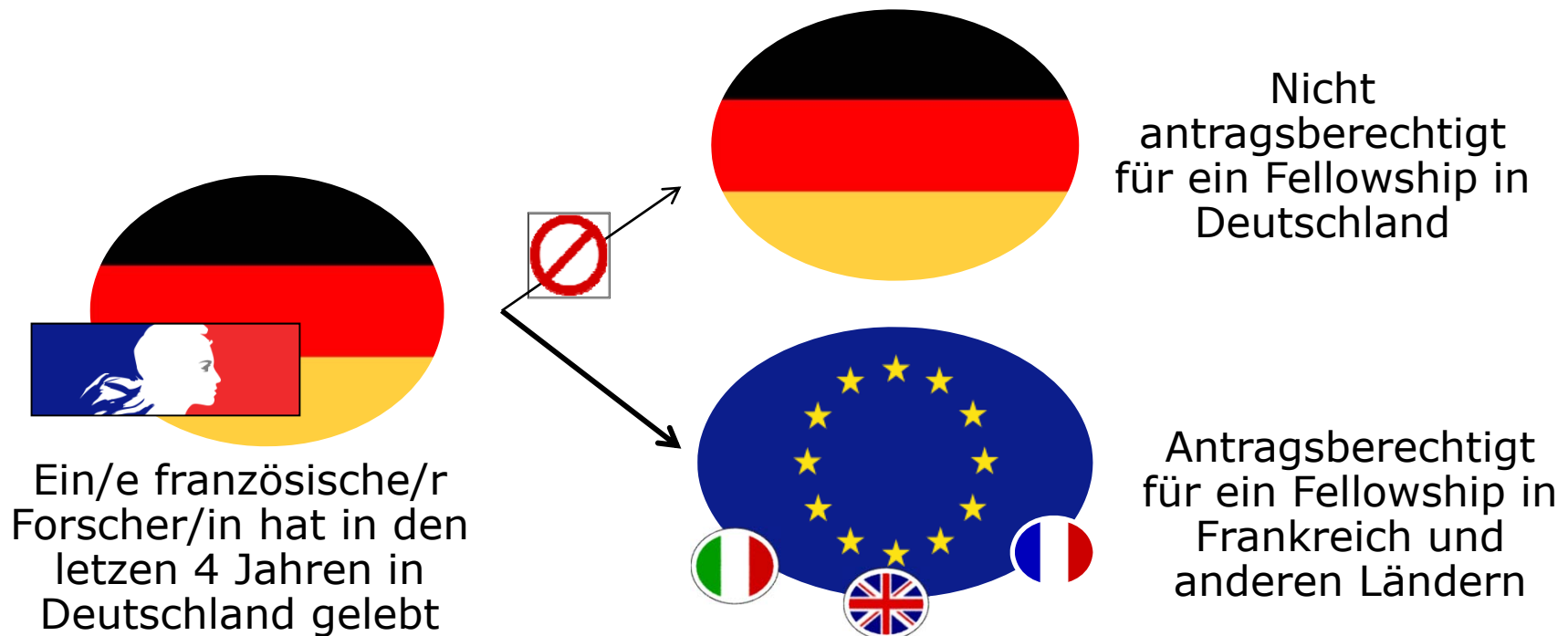
The European
Institute of Innovation
and Technology (EIT)

Marie Skłodowska-Curie Actions – Ziele

- Stärkung des Europäischen Forschungsraums
 - Anreize für den Beruf als Forscher schaffen
 - Forschende in Europa halten und nach Europa holen
- Förderung der Karriere
 - Schlüsselkompetenzen für Wissenschaft und Wirtschaft
 - Faire und attraktive Arbeitsbedingungen
- Steigerung von **Mobilität** durch Austausch von Personal, Wissen und Technologie („triple-**i**-dimension“)
 - **i**nternational
 - **i**nterdisziplinär
 - **i**ntersektoral

Marie Skłodowska-Curie Mobilitätsregel

Fellow hat \leq **12 Monate** der **letzten 3 Jahre** im potenziellen Gastland gelebt oder gearbeitet



Marie Skłodowska-Curie Actions

Part I – Excellent Science

1. European Research Council
(ERC)

2. Future and Emerging
Technologies (FET)

3. Marie Skłodowska-Curie
Actions (MSCA)

4. European Research
Infrastructures, including
e-infrastructures (RI)

- Innovative Training Networks (ITN)
- Individual Fellowships (IF)
- Research and Innovation Staff Exchange (RISE)
- Cofunding of regional, national and international programmes (COFUND)
- European Researchers' Night

Was bieten Marie Skłodowska-Curie Actions?

- Postdocs an die eigene Institution holen
 - Individual Fellowships (IF)
- Strukturierte Doktorandenförderung in transnationalen Netzwerken
 - Innovative Training Networks (ITN)
- Intersektoraler und internationaler Personalaustausch
 - Research and Innovation Staff Exchange (RISE)
- Kofinanzierung von Doktoranden- und Postdoc-Programmen
 - Cofunding of Regional, National and International Programmes (COFUND)

Individual Fellowships

Wer wird gefördert?

- Postdoktoranden oder Forschende mit mind. 4-jähriger Forschungserfahrung

Was wird gefördert?

- Durchführung eines eigenständigen Forschungsprojekts an einer Gastinstitution in Europa (MS/AS) oder einem Drittstaat
- Research & Skills Training an der Gasteinrichtung
- optionale Entsendungsphase in den „non-academic sector“ (intersektorale Mobilität)

Was muss man tun?

- Forscher/in schreibt den Antrag zusammen mit der Gastinstitution
→ wird zusammen mit dem/der Betreuer/in eingereicht

Innovative Training Networks (ITN)

- Ziel:
 - Ausbildung einer neuen Generation von kreativen und innovativen Nachwuchsforschern, die in der Lage sind sich aktuellen und zukünftige Herausforderungen zu stellen
- Basis:
 - eine gemeinsame projektbezogene Ausbildung exklusiv für Early Stage Researchers (ESR)
- Anforderungen an das Training:
 - Forschungsnahe und übertragbare Kompetenzen (transferable skills)
 - „EU Principles for Innovative Doctoral Training“

Research and Innovation Staff Exchange

- Ziel:
 - Förderung internationaler und/oder intersektoraler Mobilität durch Personalaustausch
- Basis:
 - Gemeinsames Forschungs- und Innovationsvorhaben
- Voraussetzungen für eine Entsendung (1-12 Monate):
 - Personal: Early Stage Researcher und Experienced Researchers, administratives oder technisches Personal
 - Beiderseitige Entsendung von Personal mit Rückkehrphase
 - Keine Entsendungen zwischen Drittstaaten und innerhalb eines Landes

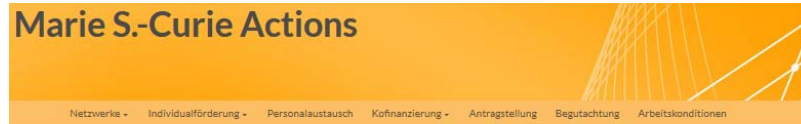
Co-funding of Regional, National and International Programmes (COFUND)

- Kofinanzierung von Doktoranden- oder Postdoc-Programmen
 - Basis: neue oder bereits laufende Programme nach dem Prinzip der MSCA (Mobilitätsregel)
- Ein Antragsteller: Forschungs- oder Forschungsförder-einrichtungen in MS/AS
 - + ggf. Netzwerk an Partnern (z. B. auch in Drittstaaten)
- Förderung:
 - anteilige Finanzierung des Gehalts der Fellows & der Managementkosten (festgelegte Pauschalen)
 - max. Fördersumme pro Einrichtung & Ausschreibung: 10 Mio. EUR
- Laufzeit: bis zu 5 Jahre
 - mehrere Kohorten (Rekrutierungen) möglich

MSCA Ausschreibungen 2017

	Budget (Mio.)	Öffnung	Deadline
ITN	EUR 430	15.09.2016	10.01.2017
RISE	EUR 80	01.12.2016	05.04.2017
COFUND	EUR 80	05.04.2017	28.09.2017
IF	EUR 248,7	11.04.2017	14.09.2017

MSCA: Informationen online



Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)

Die Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) sind in Horizon 2020 im Programmteil „Excellent Science“ angesiedelt und mit einem Budget von 6,16 Mrd. EUR über die gesamte Laufzeit von Horizon 2020 (2014 bis 2020) ausgestattet. Ziel des Programms ist die qualitative und quantitative Stärkung des Humankapitals in Forschung und Technologie in Europa sowie die Karriereentwicklung hin zu innovativen Forschenden.

Eine entscheidende Voraussetzung ist weiterhin Mobilität. Forschende werden gefördert, in dem sie in einem anderen Land ihre Kompetenzen erweitern oder vertiefen.

Die Marie Skłodowska-Curie Actions sind für alle Fachbereiche offen und fördern Projekte aus der Grundlagenforschung bis hin zur Markterschließung. So können sich Institutionen bei der innovativen, strukturierten Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses unterstützen lassen (Innovative Training Networks, ITN) oder eine Förderung für den Personalaustausch zwischen Wissenschaft und dem nicht-akademischen Sektor beantragen (Research and Innovation Staff Exchange, RISE). Der Personalaustausch kann auch mit internationalen Partnern erfolgen. Nachwuchswissenschaftler/innen können sich bei der Durchführung selbst gewählter Projekte in Europa oder einem Drittstaat individuell fördern lassen (Individual Fellowships, IF).

Außerdem ist die Kofinanzierung von Fellowship-Programmen für Postdoktoranden/innen und auch Doktorandenprogrammen in Horizon 2020 möglich (COFUND).

Darüber hinaus wird alle zwei Jahre die **Researchers' Night** ausgeschrieben, wodurch der Öffentlichkeit die Bedeutung der Wissenschaft mittels einer großen Abendveranstaltung näher gebracht werden soll.

Einen Überblick über alle Marie Skłodowska-Curie Actions bietet das Arbeitsprogramm, das im Teilnehmerportal der Europäischen Kommission veröffentlicht wird und über die Ausschreibungen der einzelnen Förderlinien informiert.

KoWi-Services: Stichtag für das Gegenlesen von Anträgen

Wie bereits in den vergangenen Jahren bietet KoWi auch weiterhin den Service der individuellen Antragsberatung an.

Für die Förderlinien der Marie Skłodowska-Curie Actions bitten wir darum, uns die vollständigen Unterlagen idealerweise mind. vier Wochen vor Ende der jeweiligen Einreichungsfristen zukommen zu lassen, so dass wir Ihnen rechtzeitig eine Rückmeldung geben können. Ab zwei Wochen vorher können wir ggf. kein ausführliches Feedback mehr garantieren.

Bitte beachten Sie, dass wir uns zur Optimierung der Antragsberatung mit der NKS MSCA austauschen. Dies beinhaltet die gegenseitige Information über Akronym und gastgebende Institution eingegangener Antragsentwürfe, um Doppelkommentierungen zu vermeiden. Wir versichern, dass keine personenbezogenen Daten zwischen der NKS und uns ausgetauscht werden.

Kontakt

- **Angela Schindler-Daniels**
Tel.: +49-228-95997-10
E-Mail: angela.schindler-daniels@kowi.de
- **Anita Bindhammer**
Tel.: +49-228-95997-21
E-Mail: anita.bindhammer@kowi.de
- **Isabel Herzhoff**
Tel.: +49-228-95997-14
E-Mail: isabel.herzhoff@kowi.de
- **Dominik Maas**
Tel.: +49-228-95997-13
E-Mail: dominik.maas@kowi.de
- **Sarah Raphael**
Tel.: +49-228-95997-15
E-Mail: sarah.raaphael@kowi.de
- **Dr. Thomas Stratmann**
Tel.: +49-228-95997-26
E-Mail: thomas.stratmann@kowi.de
- **Dr. Kristina Wien**
Tel.: +49-228-95997-16
E-Mail: kristina.wien@kowi.de

Dokumente

- [Scoping Paper H2020 WP18+ Marie Skłodowska-Curie Actions \[en\]](#)
- [Arbeitsprogramm 2016-2017 Marie Skłodowska-Curie Actions \(MSCA\), v. 2.0 \[en\]](#)
- [Flyer KoWi-Veranstaltungen MSCA \[de\]](#)

[Mehr >](#)

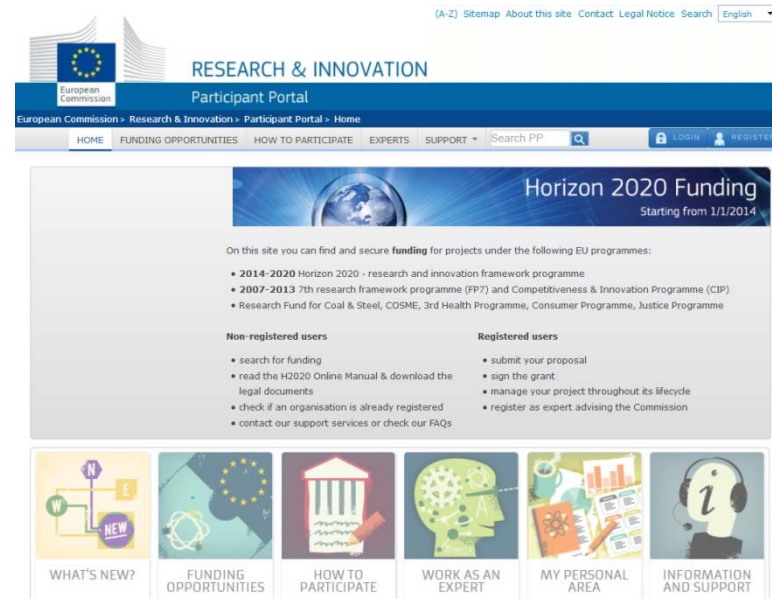
Links

- [MSCA Webseite](#)
- [Website der Marie Skłodowska-Curie Actions \(MSCA\)](#)
- [Participant Portal](#)

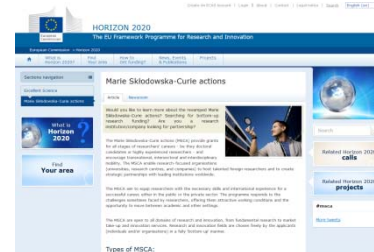
[Mehr >](#)

Artikel

- [Marie Skłodowska-Curie Actions \(MSCA\) - 2015/2017](#)



Participant Portal



KoWi Website

EU Kommission

NKS Mobilität

KOWi

Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen

Forschen in Europa

FOLSCHEU IU ENLOBS

Exzellenzförderung: European Research Council (ERC)

Horizon 2020 – Rahmenprogramm für Forschung und Innovation

Part I – Excellent Science

1. European Research Council
(ERC)

2. Future and Emerging
Technologies (FET)

3. Marie Skłodowska-Curie
Actions (MSCA)

4. European Research
Infrastructures, including
e-infrastructures

Part IV
Spreading excellence &
widening participation

Part II – Industrial Leadership

1. Leadership in Enabling &
Industrial Technologies (LEIT)
– Information and
Communication Technologies
– Nanotechnologies, Advanced
Materials, Advanced
Manufacturing and Processing
and Biotechnology
– Space

2. Access to Risk Finance

3. Innovation in SMEs

Part V
Science with &
for Society

Part III – Societal Challenges

1. Health, demographic change
and wellbeing
2. Food security, sustainable
agriculture, marine, maritime
and inland water research and
the bioeconomy
3. Secure, clean and efficient
energy
4. Smart, green and integrated
transport
5. Climate action, environment,
resource efficiency and raw
materials
6. Inclusive, innovative and
reflective societies
7. Protecting freedom and security

Non-nuclear direct
actions of the Joint
Research Centre (JRC)

The European
Institute of Innovation
and Technology (EIT)

ERC Grundprinzipien

- Förderung von Grundlagenforschung / „Pionierforschung“
(frontier research)
 - Wissenschaftsgetriebene Programmgestaltung
(Scientific Council)
 - Themenoffene (bottom-up) jährliche Ausschreibungen
 - Keine Alters- oder Nationalitätsbeschränkungen
- Wissenschaftliche Exzellenz als alleiniges Auswahlkriterium!

ERC Fördermodalitäten

- Individualförderung: Principal Investigator + Projekt
- Förderung zum Auf- oder Ausbau einer Forschergruppe in Europa (MS oder AS)
- Förderung: 100% + 25%
 - Alle direkten Kosten: Personal-, Reise-, Publikationskosten (inkl. Open Access), Sach- und Verbrauchsmittel, Gerätekosten im Rahmen der Abschreibungsregeln
 - Zusätzlich: Gemeinkostenpauschale (Overhead) auf die bewilligten direkten Kosten

ERC Förderlinien

**Starting
Grant**

2 – 7 Jahre nach PhD

**Consolidator
Grant**

7 – 12 Jahre nach PhD

**Advanced
Grant**

10 Jahres-Track Record

**Proof of
Concept**

Ideen aus dem ERC Grant
für den Markt vorbereiten

**Synergy
Grant**
(WP 2018)

Teams mit mehreren PIs verfolgen
ambitionierte Forschungsziele

ERC Starting Grants – Auf einen Blick

Zielgruppe	2-7 Jahre nach der Promotion (Verlängerungen in Ausnahmefällen möglich; Sonderregeln für „Dr. med.“)
Förderung	max. 1,5 Mio. EUR für max. 5 Jahre (+ ggf. 500.000 EUR z.B. für Großgeräte oder PIs aus Drittstaaten)
Gasteinrichtung	in EU-Mitglied- oder assoziierten Staaten
Time commitment	≥ 50% (≥ 50% in Europa)
Verfahren	einstufige Antragseinreichung/zweistufige Begutachtung (inkl. Interview)
Ausschreibung	Jährlich

ERC Consolidator Grants – Auf einen Blick

Zielgruppe	7-12 Jahre nach der Promotion (Verlängerungen in Ausnahmefällen möglich; Sonderregeln für „Dr. med.“)
Förderung	max. 2 Mio. EUR für max. 5 Jahre (+ ggf. 750.000 EUR z.B. für Großgeräte oder PIs aus Drittstaaten)
Gasteinrichtung	in EU-Mitglied- oder assoziierten Staaten
Time commitment	≥ 40% (≥ 50% in Europa)
Verfahren	einstufige Antragseinreichung/zweistufige Begutachtung (inkl. Interview)
Ausschreibung	Jährlich

Verlängerte Antragsberechtigung StG/CoG

- Berechnung des Zeitfensters für die Antragsberechtigung:
 - Zeitraum zwischen Datum Promotionsurkunde und 1. Januar des Call-Jahres
- Anerkennung von nachgewiesener Elternzeit:
 - Mütter in jedem Fall 18 Monate pro Kind
- Weitere Gründe:
 - nachgewiesene Langzeiterkrankung (>90 Tage)
 - „clinical training“
 - Wehrdienst nach der Promotion

Antragsberechtigung Dr. med./MD

- Dr. med./MD müssen zusätzlich eine der folgenden Bedingungen erfüllen:
 - Weitere abgeschlossene Promotion (PhD)
 - ODER
 - Stelle, die einen Dokortitel voraussetzt (Postdoc-Fellowship, Professur etc.)

- Zeitfenster für die Antragsberechtigung:
 - 4-9 Jahre bei Starting Grants
 - 9-14 Jahre bei Consolidator Grants

ERC Advanced Grants – Auf einen Blick

Zielgruppe	etablierte Forschende
Benchmark	“track-record of significant research achievements in the last 10 years”
Förderung	max. 2,5 Mio. EUR für max. 5 Jahre (+ ggf. 1 Mio. EUR z.B. für Großgeräte oder PIs aus Drittstaaten)
Gasteinrichtung	in EU-Mitglied- oder FP-assoziertem Staat
Time commitment	≥ 30% (mind. 50% in Europa)
Verfahren	einstufige Antragseinreichung / zweistufige Begutachtung
Ausschreibung	Jährlich

Synergy Grants (SyG)

- SyG Ausschreibung kommt mit ERC Work Programme 2018
 - Ziel: Förderung hochambitionierter Forschungsvorhaben, die nicht von einem einzelnen PI realisiert werden können
 - Bewerber: mehrere PI pro Projekt (2013: 2-4 PI)
→ Komplementarität des Teams!
- Budget
 - Höheres Budget als zuletzt (2013: 150 Mio. EUR)
 - Ausschreibung 2013: max. 15 Mio. EUR für max. 6 Jahre
- ERC-Website zu Neuigkeiten über SyG:
erc.europa.eu/funding-and-grants/funding-schemes

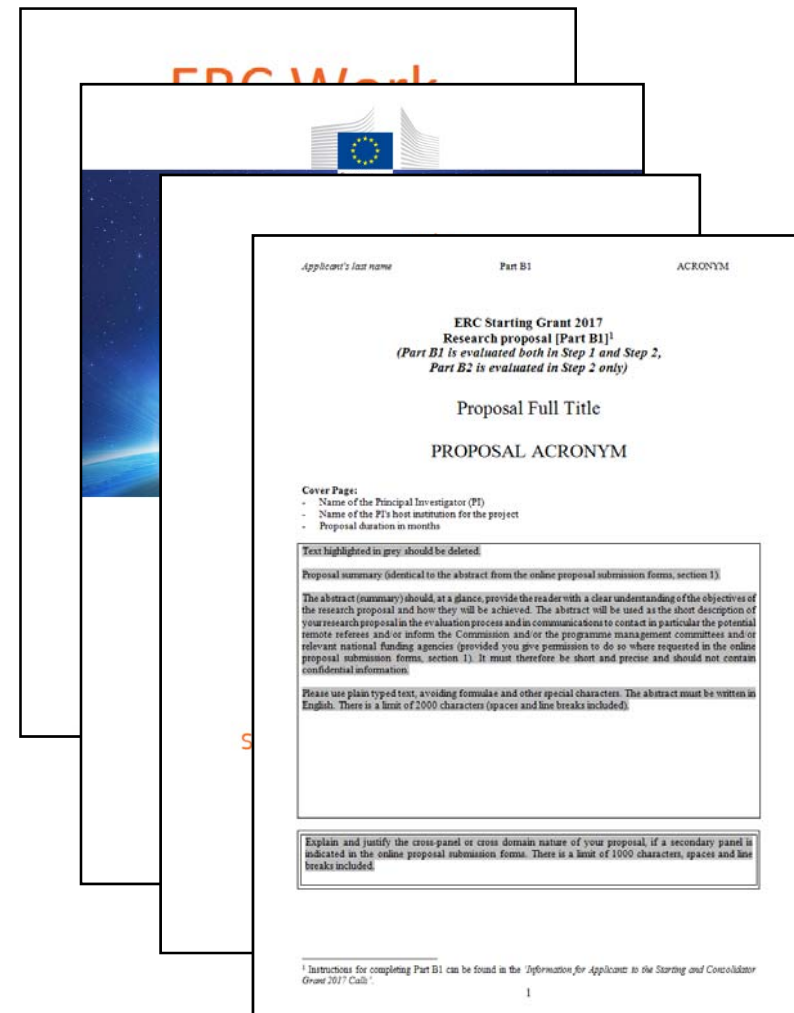
Wie ist der ERC Antragstellungsprozess organisiert?

- Calls for Proposals
 - jährlich
 - spezifische Deadline
- Der Antrag wird
 - vom PI eingereicht
 - zusammen mit der Gasteinrichtung (Host Support Letter)
- Online- Einreichung
 - Participant Portal der Europäischen Kommission:
ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html

Wichtige Dokumente

- ERC Work Programme
- ERC Rules for Submission and Evaluation
- Information for Applicants
- Research Proposal Template

ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html



Begutachtungskriterien PI

I. Intellectual capacity and creativity:

- To what extent has the PI demonstrated the ability to propose and conduct **ground-breaking research**?
- To what extent does the PI provide evidence of creative **independent thinking**?
- To what extent have the achievements of the PI typically gone **beyond the state of the art**?
- AdG: To what extent has the PI demonstrated sound **leadership** in the training and advancement of young scientists?

Begutachtungskriterien – PI

II. Commitment:

- To what extent does the PI demonstrate the level of commitment to the project necessary for its execution and the willingness to devote a significant amount of time to the project?

(StG) 50% time commitment

(CoG) 40% time commitment

(AdG) 30% time commitment

Außerdem: **50 % der Arbeitszeit in Europa**

Begutachtungskriterien – Projekt

- I. Ground-breaking nature and potential impact of the research project
 - To what extent does the proposed research address **important challenges**?
 - To what extent are the objectives ambitious and beyond the state of the art (e.g. **novel concepts** and approaches or development **across disciplines**)?
 - To what extent is the proposed research **high risk/high gain**?

Begutachtungskriterien – Projekt

II. Scientific Approach

- To what extent is the outlined scientific approach **feasible** bearing in mind the extent that the proposed research is high risk/high gain?
- To what extent is the proposed research **methodology appropriate** to achieve the goals of the project?
- To what extent does the proposal involve the development of novel methodology?
- To what extent are the proposed **timescales and resources necessary and properly justified**?

Bestandteile des Antrags

Part A

Administrative Forms/ Proposal Submission Forms

- 1 - General Information
- 2 - Participants & Contacts
- 3 - Budget
- 4 - Ethics
- 5 - Call-specific questions

Part B

B1

Extended synopsis

CV

Track record

B2

Scientific
proposal

Anlagen

- Host Support Letter (Host Institution Binding Statement of Support)
- PhD-Certificate
- ggf. Ethics Self-Assessment
- ggf. weitere Dokumente

Part B im Detail

Max. 24 Seiten

B1

Extended synopsis

5 S.

CV

2 S.

Track record

2 S.

B2

Scientific proposal

15 S.

Part B im Detail

Begutachtung Stufe 1

B1

Extended synopsis

CV

Track record

Begutachtung Stufe 2

B1

**B2
Scientific proposal**

Part B1 im Detail

Begutachtung Stufe 1

B1

Extended synopsis

CV

Track record

- Concise presentation of scientific project
- Particular attention to the ground-breaking nature of the research
- Demonstration of the feasibility of the scientific approach

Part B1 im Detail

Begutachtung Stufe 1

B1

Extended synopsis

CV

Track record

- Standard academic and research record
- Clear explanation of research career gaps and/or unconventional paths
- + Funding ID

Part B1 im Detail

Begutachtung Stufe 1

B1

Extended synopsis

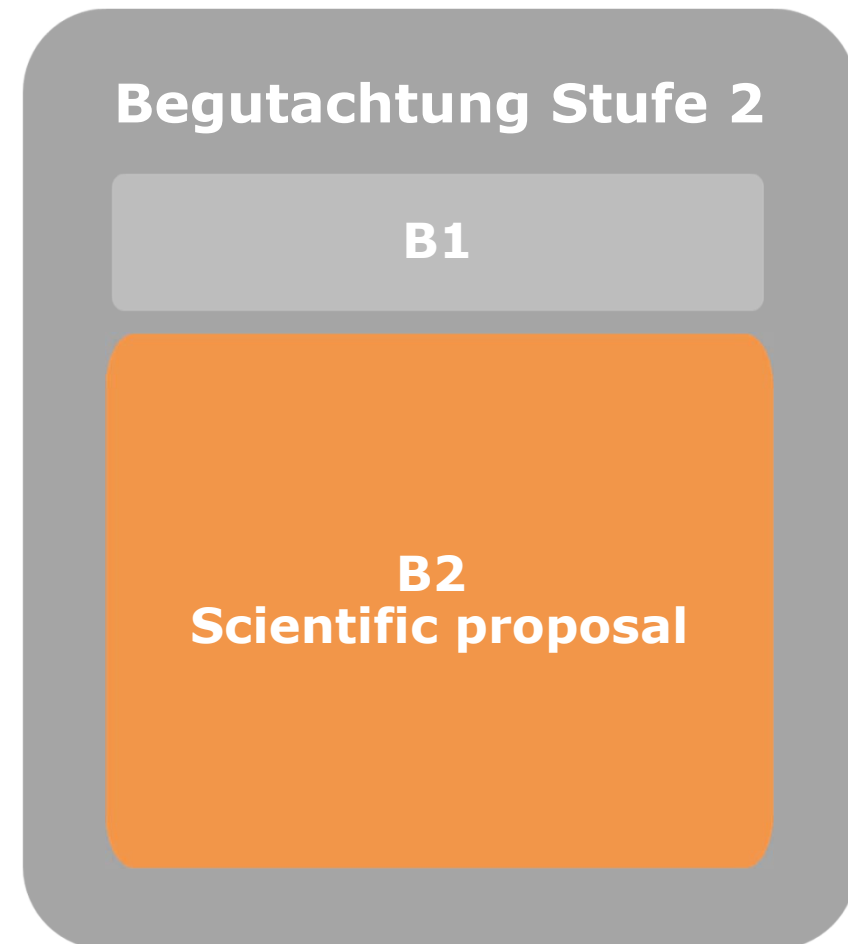
CV

Track record

- Publications as main author in (peer-reviewed) international journals + conference proceedings
- Monographs
- Granted patent(s)
- Invited presentations
- Prizes, awards
- (AdG) Contributions to early careers of excellent researchers
- (AdG) Examples of leadership in industrial innovation

Part B2 im Detail

- a. State of the art and objectives
 - clear objectives in the context of the field
 - impact (new horizons)
 - challenging aspects (incl. multi- or interdisciplinarity)
- b. Methodology
 - key intermediate goals & stages
 - novel or unconventional aspects
 - 'high-risk/high-gain' balance
- c. Resources (incl. project costs)
 - reasonable and fully justified



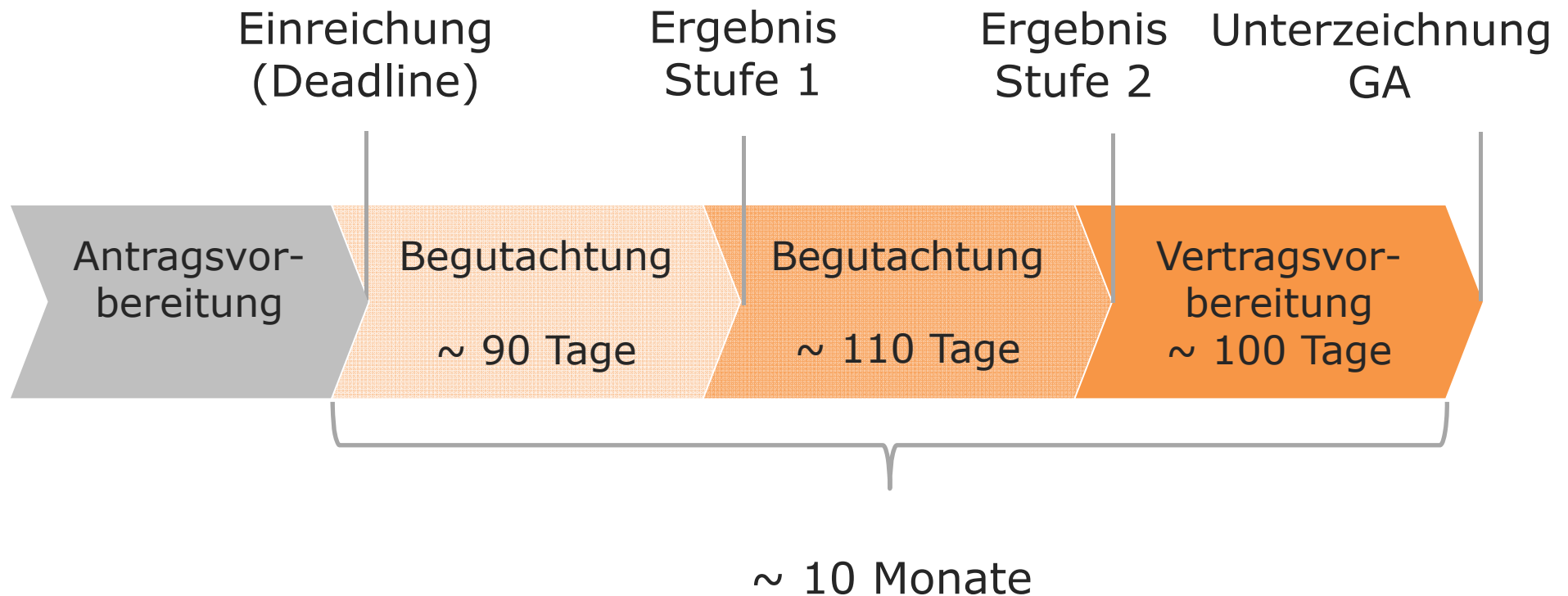
Grundlagen der Begutachtung

- Peer-Review: fachspezifische Begutachtungspanels mit 1 Vorsitzenden und ca. 10-15 Mitgliedern
- Drei fachliche Großbereiche:
 - Physical Sciences & Engineering (PE): 10 Panels
 - Life Sciences (LS): 9 Panels
 - Social Sciences & Humanities (SH): 6 Panels
- Antragsteller/in wählt Panel aus
- Bis zu 3 Gutachter/innen können vorab ausgeschlossen werden

Begutachtungsprozess

- 1. Stufe:
 - Einzelgutachten Panelmitglieder
 - Gesamtbewertung Panel (Rangliste)
- 2. Stufe:
 - Einzelgutachten Panelmitglieder & externe Gutachter/innen
 - Interview (StG/CoG)
 - Gesamtbewertung Panel (Rangliste)
- Gutachter/innen bewerten jeweils den PI und das Projekt nach einer Bewertungsskala

Einreichung bis Förderung



Wiedereinreichung 2017?

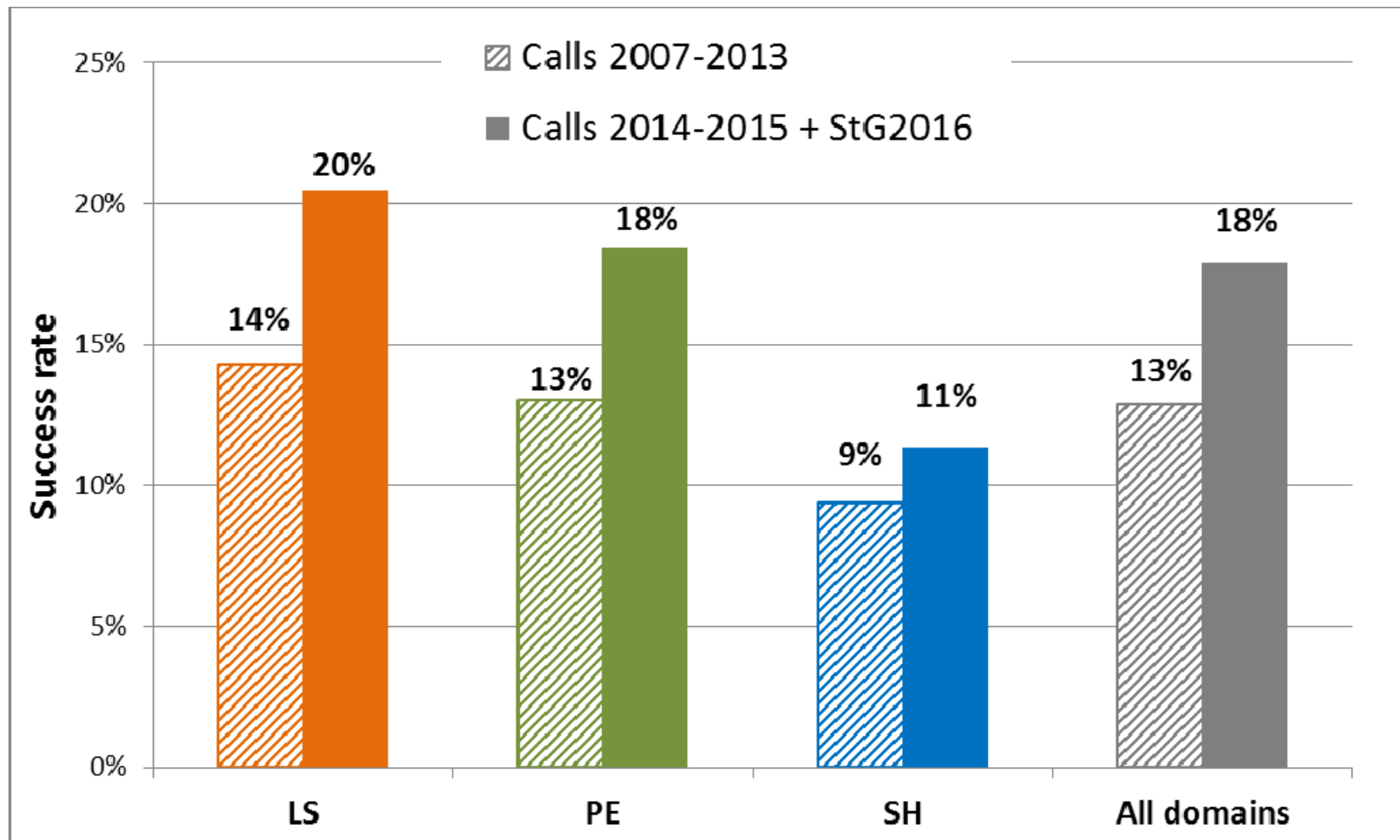
Ergebnis 1. Stufe	2014 und davor	2015	2016
A	ja	ja	ja
B	ja	ja	NEIN
C	ja	NEIN	NEIN

- A in Stufe 1 (Stufe 2 erreicht): ohne Einschränkung wieder einreichen
- B in Stufe 1: das folgende Ausschreibungsjahr aussetzen
- C in Stufe 1: zwei folgende Ausschreibungsjahre aussetzen

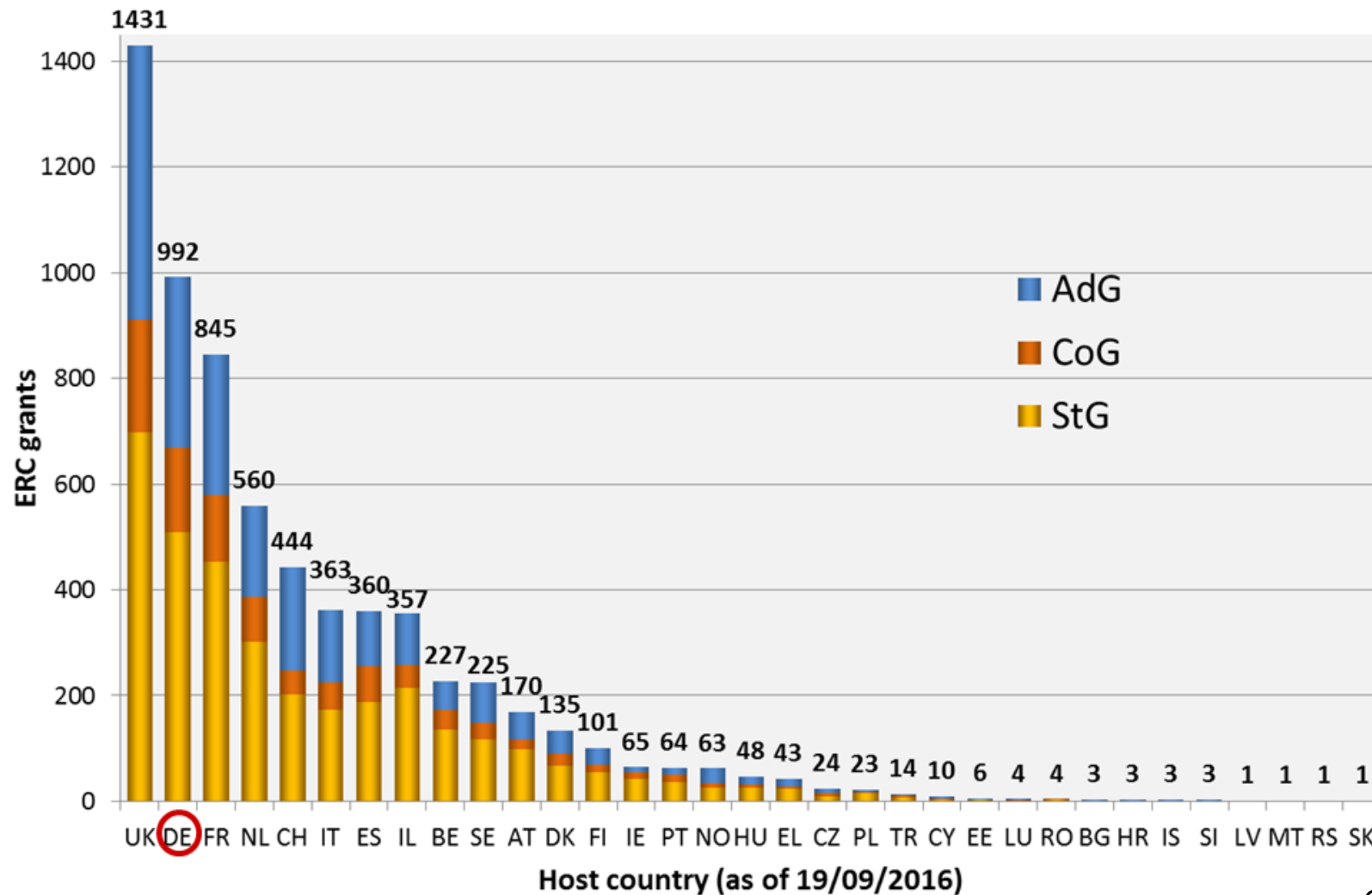
ERC Erfolgsquoten 2013-2016

Ausschreibungsjahr	2013	2014	2015	2016
Starting Grants	9 %	11,5 %	12 %	11 %
Consolidator Grants	8,5 %	15 %	15 %	13,8 %
Advanced Grants	11,8 %	8,3 %	14 %	

Erfolgsquote in Deutschland nach Domain



ERC Grants nach Land der Gasteinrichtung



Work Programme 2017

(Veröffentlichung des Work Programmes 2018 zu erwarten im Juli 2017)


Förderlinie	Referenzdatum	Öffnung	Deadline	Budget (EUR)
Starting Grants	1. Januar 2017	26. Juli 2016	18. Oktober 2016	605 Mio.
Consolidator Grants	1. Januar 2017	20. Oktober 2016	9. Februar 2017	575 Mio.
Advanced Grants		16. Mai 2017	31. August 2017	567 Mio.
Proof of Concept		2. August 2016	19. Januar 2017 25. April 2017 5. September 2017	20 Mio.

jeweils 17 Uhr Brüsseler Zeit!

ERC: Informationen online


Nationale Kontaktstellen (NKS)

Der Europäische Forschungsrat (ERC)



Der Europäische Forschungsrat (ERC)

Die Nationale Kontaktstelle zum Europäischen Forschungsrat (European Research Council, ERC) wird gemeinsam vom EU-Büro des BMBF (im DLR Projektträger) und der Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen (KoWi) betreut.



Wer wird gefördert?

Der Europäische Forschungsrat (European Research Council - ERC) ist eine von der Europäischen Kommission eingerichtete Institution zur Finanzierung von grundlagenorientierter Forschung. Er wird von 2014 - 2020 über das EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation "Horizont 2020" finanziert.

- **Starting Grants** für Nachwuchswissenschaftler und -wissenschaftlerinnen (2 - 7 Jahre nach Ph.D) mit bis zu 2 Mio. Euro über maximal fünf Jahre
- **Consolidator Grants** für Nachwuchswissenschaftler und -wissenschaftlerinnen (7 - 12 Jahre nach Ph.D) mit bis zu 2,75 Mio. Euro über maximal fünf Jahre
- **Advanced Grants** für erfahrene exzellente Forschende mit bis zu 3,5 Mio. Euro über maximal fünf Jahre

Personen die bereits einen ERC Grant eingeworben haben und die aus dem Projekt entstandenen Ideen in Innovationen überführen möchten, können zusätzliche Mittel über die "Proof of Concept"-Ausschreibungen des ERC erhalten.

Koordinierung des NKS-Netzwerkes

- Erstinformation
- Recht & Finanzen
- Der Europäische Forschungsrat (ERC)**
- The European Research Council (ERC) (English)
- Aktuelles
- Ausschreibungen
- ERC-Antragstellung
- ERC-Begutachtung
- ERC-Projektmanagement
- ERC-Porträts
- Schon Gewusst? (FAQs)
- Dokumente
- Veranstaltungen
- Ansprechpartner/innen in der NKS ERC
- Künftige und neu entstehende Technologien: Future and Emerging Technologies (FET)
- Forschungsinfrastrukturen
- Verbreitung von Exzellenz und Ausweitung der Beteiligung
- Wissenschaft mit der und für die

Nationale Kontaktstelle (NKS)

erc Supporting top researchers from anywhere in the world

European Research Council
Established by the European Commission

Advanced Search | Glossary / A-Z | Sitemap | Legal Notice

Home | Funding and Grants | Projects and Results | Media and Events | About ERC | Contact us

Gas in spring water gives clues to Earth's origins

Funding Opportunities

NEW: Calendar of upcoming calls

OPEN CALLS:

ERC Proof of Concept Grant | ERC-2016-PoC
Call for Proposals
information for applicants
FAQs
Deadline Dates: 26 May - 4 Oct 2016

Click [here](#) for status of ongoing evaluations
Find out [here](#) how to prepare your proposal
Find your [National Contact Point](#)

The official deadlines are only those indicated on the Participant Portal

ideas ERC newsletter - March edition

ERC - Bringing great ideas to life

How I got my ERC grant - Dr Marcin Nowotny

How I got my ERC grant - Dr Agnes Melinda Kovacs

Step by step to ERC Grants

Open also to non-European researchers

ERC News

- 14.04.16 ERC Advanced Grants: 6647 million to 277 senior researchers
- 13.04.16 ERC Scientific Council gathers in Copenhagen
- 25.03.16 In Memoriam of Patricia Rizzo
- 14.03.16 Scientific Council comments on FP7 ex-post report by High Level Expert Group
- 10.03.16 Open to the World: ERC President at Next Einstein Forum, Senegal
- 07.03.16 Annual Report on the ERC activities and achievements in 2015
- 26.02.16 ERC backs another 59 top researchers with Starting Grants

Keep updated on the ERC

Documents

European Research Council (ERC)

Geförderte Projekte und PIs: ERC-Website

The screenshot shows the ERC website homepage with the following elements:

- Header:** ERC logo, "Supporting top researchers from anywhere in the world", and a search bar.
- Navigation:** Home, Funding and Grants, Projects and Results, About ERC, Contact Us.
- Main Content:**
 - ERC News:** A list of recent news items with dates and brief descriptions, such as "ERC Advanced Grants: €647 million to 277 senior researchers" and "ERC Scientific Council gathers in Copenhagen".
 - ERC Newsletters:** "ideas" newsletter - March edition.
 - ERC - Bringing great ideas to life:** A video thumbnail.
 - How I got my ERC grant - Dr Marcin Nowotny:** A video thumbnail.
 - How I got my ERC grant - Dr Ágnes Melinda Kovács:** A video thumbnail.
 - Step by step to ERC Grants:** A video thumbnail.
 - Open also to non-European researchers:** A video thumbnail.
- Right Sidebar:** "Funding Opportunities" section with "NEW: Calendar of upcoming calls" and "OPEN CALLS: ERC Proof of Concept Grant | ERC 2016-PoC Call for Proposals".

The screenshot shows the "ERC Funded Projects" page with the following elements:

- Header:** ERC logo, "Supporting top researchers from anywhere in the world", and a search bar.
- Navigation:** Home, Funding and Grants, Projects and Results.
- Main Content:**
 - ERC Funded Projects:** A section with a sub-header "ERC Funded Projects" and a description: "The ERC operates according to a 'curiosity-driven' opportunities in any field of research. According to research questions." It also states: "Since 2007, more than 5,000 projects have been associated countries. The ERC has received over 100 million euros in funding." and "Use the search facility to quickly and easily find the project you are interested in."
 - How can you search?:** "Projects can be filtered according to funding scheme and institution. You can also use the search box and enter free text." and "Where does the data come from? Information displayed is automatically updated throughout the year. Only funded projects, whose grant agreements have been signed, are displayed. The structure and descriptions of ERC panels have changed in ERC annual work programmes. Panels displayed are those of the current work programme." and "More information: Check also the Statistics page for data on all evaluations. For specific queries, you can use the contact form."
 - Filters:**
 - Funding Scheme:** A dropdown menu.
 - Call Year:** A dropdown menu.
 - Domain/Panel:** A list of checkboxes for various panels:
 - (PE) Physical Sciences & Engineering (1904): PE1 (230), PE2 (238), PE3 (213), PE4 (179), PE5 (233), PE6 (210), PE7 (132), PE8 (188), PE9 (138), PE10 (147).
 - (LS) Life Sciences (1529): LS1 (188), LS2 (175), LS3 (149), LS4 (175), LS5 (210), LS6 (172), LS7 (210), LS8 (147), LS9 (103).
 - (SH) Social Sciences & Humanities (791): SH1 (143), SH2 (178), SH3 (83), SH4 (174), SH5 (88), SH6 (125).

KOWi

▪ Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen

Forschen in Europa

FOLSCHEU IU ENLOBS

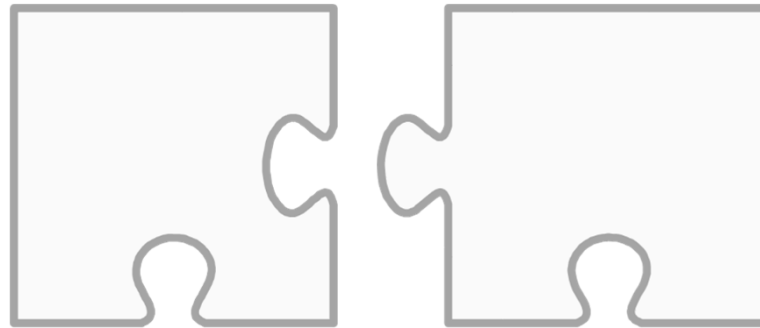
KoWi Services

KoWi-Services zu MSCA und ERC

- Individuelle Antragsberatung und -begleitung
- Informationsveranstaltungen, Antragstellerworkshops und Kleingruppenberatung an deutschen Hochschulen und Forschungseinrichtungen
- Beratung zum Projekt- und Finanzmanagement (z. B. Webinare)
- ERC (als Teil der NKS ERC): Interviewtrainings für Starting und Consolidator Grant Kandidaten

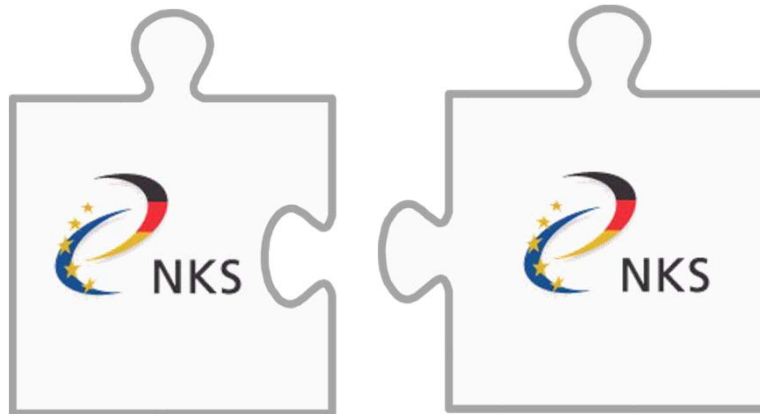
Beratung zum ERC in Deutschland

Regionale
Beratungsstellen



EU-Referate

Nationale
Kontaktstelle:
EU-Büro



Nationale
Kontaktstelle:
KoWi

KOWi

KoWi-Service: MSCA Host Offers

The screenshot shows the 'Services' section of the KoWi website. The navigation bar includes 'AID Newsletter', 'EU-Referentenliste', 'Konferenzräume', 'Stellenausschreibungen', and 'MSCA Host offers'. A filter sidebar on the left allows selection by 'Scientific area' and 'City'. The main content area features a section titled 'Host offers from German institutions for Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships', which includes a paragraph explaining the 'Expression of Interest' process and a list of host institutions in Life Sciences.

Services

AID Newsletter EU-Referentenliste Konferenzräume Stellenausschreibungen **MSCA Host offers**

Filter

Scientific
area: Please select ...
City: Please select ...

Search

Host offers from German institutions for Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships

KoWi will regularly update the website with new "Expressions of Interest" by German hosts. KoWi only offers the platform for launching the "Expression of Interest", but cannot help with further partner search. "Expressions of Interest" stay valid for subsequent calls until the institutions withdraw their offer.

Read More >

Host offers in Life Sciences

- Faculty of Earth and Environmental Sciences, University of Freiburg [en]
- Institut für Public Health, Universitätsklinikum Heidelberg [en]
- Plant Ecology Department, University of Bayreuth [en]
- Institute of Biochemistry / Bioinorganic Chemistry Group, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald [en]
- Medical Radiation Physics, Department of Nuclear Medicine, Ulm University [en]

"Expression of Interest"

Read More >

Virtuelles "Schwarzes Brett":

- Interesse an MSCA-Fellows bekunden (für Gasteinrichtungen)
- Gasteinrichtung finden (für Postdocs)
- nach Forschungsgebiet und Stadt filterbar

MSCA: Ihre Ansprechpartner/innen

Teamleitung



Angela Schindler-Daniels
Leitung KoWi-MSCA-Team
+49-228-95997-10
angela.schindler-daniels@kowi.de



Sarah Raphael
Koordination KoWi-MSCA-Team
Beratung COFUND
+49-228-95997-15
sarah.raaphael@kowi.de

Das KoWi-MSCA-Team



Anita Bindhammer
RISE, Researchers' Night,
+49-228-95997-21
anita.bindhammer@kowi.de



Isabel Herzhoff
IF, ITN, COFUND
+49-228-95997-14
Isabel.herzhoff@kowi.de



Dominik Maas
IF, ITN, RISE
+49-228-95997-13
dominik.maas@kowi.de



Dr. Thomas Stratmann
IF
+49-228-95997-26
thomas.stratmann@kowi.de



Dr. Kristina Wien
IF, ITN
+49-228-95997-16
Kristina.wien@kowi.de



Team Projektmanagement
Anita Bindhammer
Sebastian Claus
Yvette Gafinen
Benedikt Springer

ERC: Ihre Ansprechpartner/innen

Teamleitung



Angela Schindler-Daniels
Leitung KoWi-ERC Team
+49-228-95997-10
angela.schindler-daniels@kowi.de



Sarah Raphael
Koordination KoWi-ERC Team
+49-228-95997-15
sarah.raaphael@kowi.de

Das KoWi-ERC-Team



Isabel Herzhoff
ERC (NKS)
+49-228-95997-14
isabel.herzhoff@kowi.de



Dominik Maas
ERC (NKS)
+49-228-95997-13
dominik.maas@kowi.de



Dr. Thomas Stratmann
ERC (NKS)
+49-228-95997-26
thomas.stratmann@kowi.de



Dr. Kristina Wien
ERC (NKS)
+49-228-95997-16
kristina.wien@kowi.de



Martin Winger
ERC
+32-2-54802-21
martin.winger@kowi.de



Team Projektmanagement
Anita Bindhammer
Sebastian Claus
Yvette Gafinen
Benedikt Springer



**Nationale Kontaktstelle
(NKS) zum European
Research Council (ERC)**
gemeinsam mit dem EU-Büro
des BMBF

Alle Ansprechpartner/innen unter:
www.nks-erc.de

KoWi: Alle Informationen zu Horizon 2020

KoWi Services
KoWi unterstützt im gesamten Projektzyklus und bei allen Themen der EU-Forschungsförderung aus einer Hand: strategisch, fachlich, administrativ.

[Mehr erfahren](#)

Über KoWi | **Services** | Scoping Papers | ICT Calls

Aktuelles RSS

MSCA COFUND Call 2016: Erste Ergebnisse
06. Feb 2017
Nach Abschluss der Begutachtung der Marie Skłodowska-Curie Action (MSCA) COFUND-Ausschreibung 2016 hat die Europäische Kommission erste Ergebnisse im Participant Portal veröffentlicht.
[Weiterlesen >](#)

Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking 2017 Call for proposals und Infoday
17. Jan 2017
Das Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking hat am 17. Januar sein Arbeitsprogramm und die entsprechende Ausschreibung für 2017 veröffentlicht.
[Weiterlesen >](#)

Arbeitsprogramm 2018-2020: „Scoping Papers“ veröffentlicht
02. Jan 2017
Die Europäische Kommission hat 17 thematische „Scoping Papers“ sowie ein sogenanntes „Strategic Programme Overarching Scoping Paper“ zur Vorbereitung des Arbeitsprogramms 2018-2020 veröffentlicht.
[Weiterlesen >](#)

Schweiz ab 2017 vollständig an Horizon 2020 assoziiert
21. Dez 2016
Die Schweiz hat am 16. Dezember 2016 das Protokoll zur Ausweitung der Personenfreizügigkeit auf Kroatien ratifiziert und erfüllt somit die Bedingungen für die vollständige Assoziation an Horizon 2020 ab dem 1. Januar 2017.

Neue Dokumente

- FET Flagship Instrument - Interim Evaluation Report [en]
- Fortschrittsbericht zum Europäischen Forschungsraum 2016 [en]
- Mitteilung der Kommission: Building a European Data Economy [en]

[Mehr ...>](#)

KoWi Veranstaltungen

- 10.03. - 21.03.2017 KoWi-Webinarreihe: Die häufigsten Fragen zum Projektmanagement in Horizon 2020 (ausgebucht)
- 22.02.2017 | Potsdam Informationsveranstaltung zu MSCA RISE
- 27.03. - 29.03.2017 "EU-Kompakt" - Modul I: Einführung in die europäische Forschungsförderung

[weitere Veranstaltungen](#)

Neue Veranstaltungen

- 07.03.2017 | online Info Session on ICT-41-2017: Next Generation Internet
- 02.03.2017 | Brüssel ECSEL Call Forum 2017
- 10.03.2017 | Brüssel H2020 Science with and for Society (SWAFS) 2017 Brokerage Event

[weitere Veranstaltungen](#)

Neue Stellenausschreibungen

KoWi Website

Problems reading this Newsletter? Please click here. Follow us on Twitter.

KoWi
Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen

AID - Newsletter on EU Research & Innovation funding
04/05/2016

Dear Mrs. Rapsael,

Today I want to inform you about a new member of KoWi's management team. On 1 May 2016 Mrs Angela Schindler-Daniels became Director of the Bonn office.

The former Head of the German National Contact Point Socio-economic Sciences and Humanities (NKE SWIG) and coordinator of the network of National Contact Points "Net4Society" will complement the KoWi team with its long-standing knowledge and experience of EU research funding. Mrs Angela Schindler-Daniels will lead the ERC and MSCA team as well as the National Contact Point ERC at KoWi.

In this email you will also find the AID matching your individual profile.

Best regards,
Claudia Eggert

Research policy developments

- Horizon 2020 - NMBP: Preparation of Work Programme 2018-2020 - Online consultation extended

Vacancies

- Current vacancies in research and administration

↑ Top

Research policy developments

Horizon 2020 - NMBP: Preparation of Work Programme 2018-2020 - Online consultation extended

The public stakeholder consultation on the Work Programme 2018-2022 for the areas of Nanotechnologies, Materials, Biotechnology and Production (NMBP) has been extended (v. AID of 1 April 2016). The new deadline for ideas and other contributions on the content of the future Work Programme is now 11 May 2016.

- Online consultation on NMBP Work Programme 2018-2020

↑ Top

Vacancies

Current vacancies in research and administration

Please find new job offers under the following link:

- www.kowi.de/vacancies
- IT-Technician/In. Engineer Eric-Thomas Witten

Aid Newsletter

KoWi

Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen

Folgen Sie KoWi auf Twitter!

Alles über EU-Forschungsförderung – verständlich und schnell!



@KoWi_EU

twitter.com/KoWi_EU

KoWi
@KoWi_EU
European Liaison Office of the German Research Organisations (KoWi) advises on EU research funding in #Horizon2020. Impressum: bit.ly/2j3BYWY
Bonn/Brussels
kowi.eu
Joined January 2012

325 Photos and videos

Tweets Tweets & replies Media

Pinned Tweet
KoWi @KoWi_EU · 23 Jun 2014
Would you like to successfully participate in #Horizon2020? Get in touch with #KoWi for advice!

KoWi @KoWi_EU · 17h
Have your say on #robotics and #ArtificialIntelligence #AI: bit.ly/2kBW1IW via @fet_eu

THE FUTURE OF ROBOTICS and Artificial Intelligence
PUBLIC CONSULTATION

KOWi

Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen



Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen

Büro Bonn: Walter-Flex-Str. 2
D - 53113 Bonn

Büro Brüssel: Rue du Trône/Troonstraat 98
B - 1050 Bruxelles

Kontakt

Sarah Raphael
E-Mail: sarah.raaphael@kowi.de
Tel.: 0228-95997-15

Dr. Kristina Wien
E-Mail: kristina.wien@kowi.de
Tel.: 0228-95997-16

www.kowi.de