

Herzlich willkommen  
zur „Kaffeepause“  
mit der NKS DIT!



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



NKS Digitale und Industrielle  
Technologien  
Nationale Kontaktstelle zum  
EU-Programm Horizont Europa

# „Kaffepause“ mit der NKS DIT

Onlineseminar am 30.09.2022, 10:00 Uhr – 11:00 Uhr

Ingo Rey

Projekträger Jülich

Nationale Kontaktstelle Digitale und Industrielle Technologien



# Netikette

Folgende **Hinweise** vor Workshop-Beginn:

- Bitte **schalten** Sie Ihre **Kamera** und Ihr **Mikrofon** erst **ein**, wenn Sie mit uns **diskutieren**
- Verwenden Sie bitte den **Chat**, um Ihre Frage zu stellen oder das Mikro zu erfragen
- Geben Sie uns Bescheid, sofern Sie **technische Schwierigkeiten** haben sollten
- Wir versuchen die Fragen in der Reihenfolge der Meldungen zu beantworten
- Bitte nutzen Sie die Möglichkeit und Feedback zur Veranstaltung zu geben:  
<https://services2.ptj.de/limesurvey25/index.php/711114?lang=de>



**Univ.-Prof. Dr. Paul Kögerler**

Institut für Anorganische Chemie

RWTH Aachen

Peter-Grünberg-Institut

Forschungszentrum Jülich

**Gutachter in Horizont 2020 und Horizont Europa**



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



NKS Digitale und Industrielle  
Technologien  
Nationale Kontaktstelle zum  
EU-Programm Horizont Europa

# Der Begutachtungsprozess in Horizont Europa

Onlineseminar am 30.09.2022

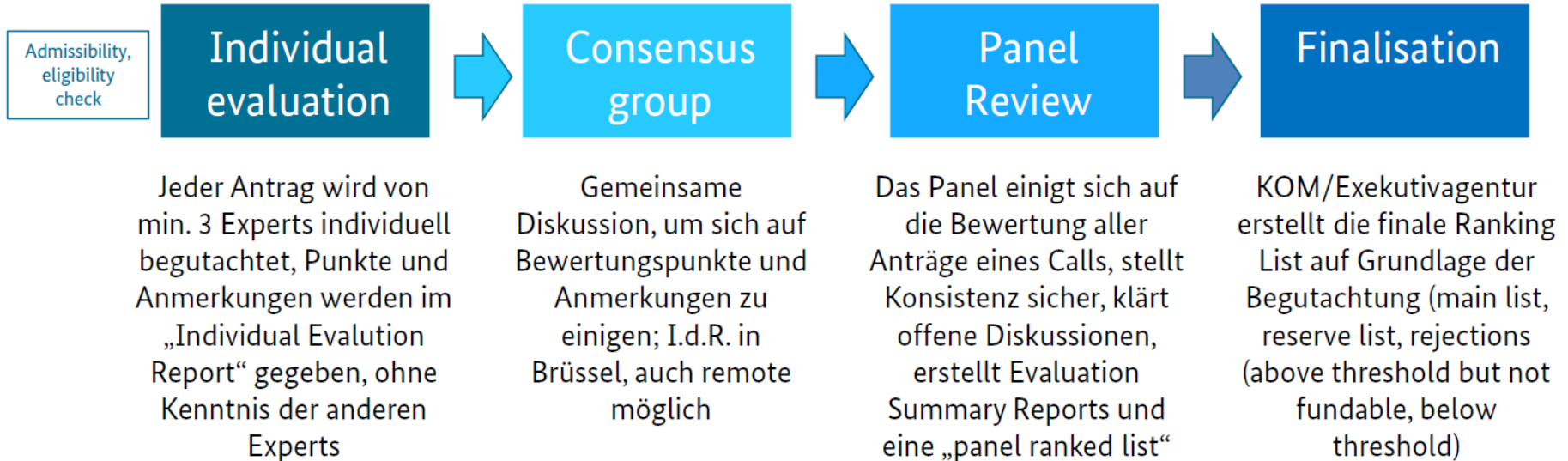


# Begutachtung in Horizont Europa: Peer Review Verfahren

- Exekutivagentur organisiert den Begutachtungsprozess und begleitet ihn
- „External Independent Experts“ werden eingeladen, sie unterzeichnen einen Vertrag, erhalten zwei Briefings und eine Aufwandsentschädigung
- Experten sind zur Vertraulichkeit und zur Angabe von Interessenskonflikten verpflichtet
- Begutachtende sind angehalten, keine Empfehlungen für substantielle Änderungen der Anträge zu geben
- unabhängige Beobachter begleiten das Verfahren



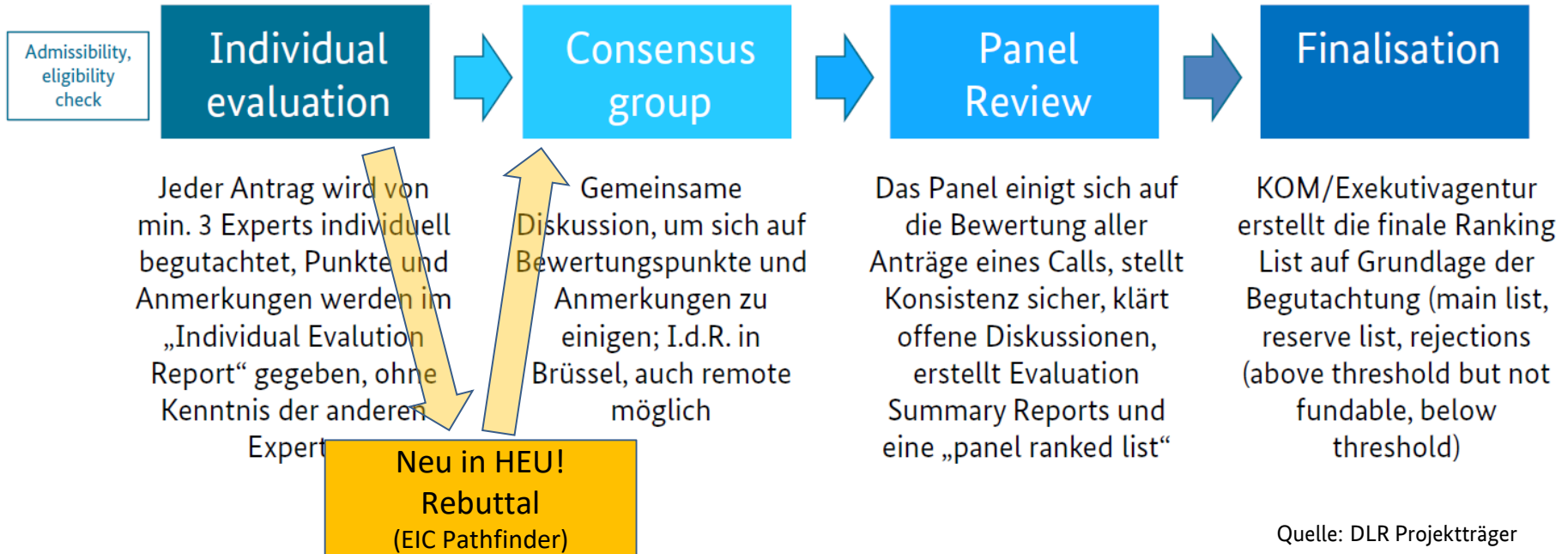
# Etappen der Standard-Begutachtung:



Quelle: DLR Projektträger



# Etappen der Begutachtung:



Quelle: DLR Projektträger





# Evaluierungskriterien (RIA und IA)

## Excellence

- Clarity and pertinence of the project's **objectives**, and the extent to which the proposed work is **ambitious** and goes **beyond the state of the art**.
- Soundness of the proposed **methodology**, including the underlying concepts, models, assumptions, inter-disciplinary approaches, appropriate consideration of the **gender dimension** in research and innovation content, and the quality of **open science practices**, including sharing and management of research outputs and engagement of citizens, civil society and end-users where appropriate.

## Impact

- Credibility of the **pathways** to achieve the expected **outcomes and impacts** specified in the work programme, and the likely scale and significance of the **contributions** from the project.
- Suitability and quality of the **measures to maximise expected outcomes and impacts**, as set out in the dissemination and exploitation plan, including communication activities.

## Implementation

- Quality and effectiveness of the **work plan**, assessment of **risks**, and appropriateness of the **effort** assigned to **work packages**, and the **resources** overall.
- Capacity and role of each **participant**, and the extent to which the **consortium** as a whole brings together the necessary **expertise**.

Quelle: EU Kommission



# Antragsbewertung

Zu jedem der drei Evaluierungskriterien können zwischen 0 und 5 Punkte vergeben werden:

- 0 The proposal **fails to address the criterion** or cannot be assessed due to missing or incomplete information.
- 1 **Poor.** The criterion is inadequately addressed, or there are serious inherent weaknesses.
- 2 **Fair.** The proposal broadly addresses the criterion, but there are significant weaknesses.
- 3 **Good.** The proposal addresses the criterion well, but a number of shortcomings are present.
- 4 **Very Good.** The proposal addresses the criterion very well, but a small number of shortcomings are present.
- 5 **Excellent.** The proposal successfully addresses all relevant aspects of the criterion. Any shortcomings are minor.

Begutachtende sind angehalten die ganze Bandbreite in 0,5'er Schritten zu verwenden.



# Gutachter werden...

## Voraussetzungen:

- ein hohes Maß an Fachwissen;
- mindestens ein Hochschulabschluss;
- Verfügbarkeit für gelegentliche, mehrtägige Einsätze
- Registrierung im „[Funding and Tenders Portal](#)“

Weiterführende Informationen: <https://www.horizont-europa.de/de/Gutachterinnen-und-Gutachter-in-Horizont-Europa-2047.html>



# Serviceangebot der NKS DIT

- Newsletter
- Ideenpapier- und Skizzenprüfung
- Antragsprüfung und „Proposal-Feedback“
- Unterstützung bei der Partnersuche
- Leistungen für Multiplikatoren
- vom BMBF beauftragt und finanziert
  - für Sie kostenlos und streng vertraulich



Bild: © Bojan – stock.adobe.com



[www.nks-dit.de](http://www.nks-dit.de)



# Terminvorschau (ohne Gewähr)

- 27.10.2022 NKS DIT Infoveranstaltung/Workshop zur Vorbereitung auf den Brokerage-Event
- 10.11.2022 Straßbourg - Brokerage Event zu den Cluster 4 – Ausschreibungen 2023/2024
- 25.11.2022 Veröffentlichung des Horizont Europa Arbeitsprogramms 2023/2024
- 12.-14.12.2022 Infodays der EU Kommission zu Cluster 4
- 01.12.2022 Öffnung der Calls in Cluster 4 für 2023
- 07.03.2023 Frist zur Einreichung der Stufe-1-Anträge (Projektskizze) in den zweistufigen Ausschreibungsthemen der Destinations 1+2 (Frist für Stufe 2 – Vollantrag: 05.10.2023)
- 20.04.2023 Einreichungsfrist für einstufige Ausschreibungsthemen zu den Destinations 1+2



# Ansprechpersonen der NKS DIT

## **Industrielle Technologien:**

Ingo Rey

Projektträger Jülich – PtJ

02461/61 2623

[i.rey@fz-juelich.de](mailto:i.rey@fz-juelich.de)

## **Digitale Technologien:**

Dr. Manuel Spaeth

DLR Projektträger

0228/3821 2235

[manuel.spaeth@dlr.de](mailto:manuel.spaeth@dlr.de)

<https://www.nks-dit.de/service/ansprechpartner>