



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt



## Forschungsinfrastrukturen in Horizont Europa

### Einblicke in das Arbeitsprogramm 2026/2027 und Austausch mit erfolgreichen Projekten

Eine Online-Veranstaltung der Nationalen Kontaktstelle  
Forschungsinfrastrukturen in Horizont Europa

**19. Februar 2026**

#### PROGRAMM

**ab 9:45 Uhr** Einwahl in die virtuelle Veranstaltung

#### **Begrüßung und Einführung**

- Zielsetzung der Veranstaltung
- Kurzvorstellung der Nationalen Kontaktstelle Forschungsinfrastrukturen

#### **Forschungsinfrastrukturen in Horizont Europa**

- Einordnung des Programmteils Forschungsinfrastrukturen (FIS)
- Rolle der Forschungsinfrastrukturen im Rahmen von Horizont Europa

#### **Arbeitsprogramm Forschungsinfrastrukturen 2026–2027**

- Struktur und Budget des FIS-Arbeitsprogramms
- Überblick über die Destinationen
  - INFRADEV
  - INFRAEOSC
  - INFRASERV
  - INFRATECH
- Zeitplanung und Ausschreibungslogik

#### **Im Austausch mit erfolgreichen Projekten**

- Einblicke in bewährte Projektansätze aus dem Bereich Forschungsinfrastrukturen

**Dr. Izabela Rottmann**

Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Bonn

**Dr. Barbara Schramm**

Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

- Erfolgsfaktoren und Lessons Learned
- Übertragbarkeit auf eigene Projektideen

**12:00 Uhr** Ende der Veranstaltung



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt



#### **Ansprechpersonen der NKS Forschungsinfrastrukturen im DLR-PT:**

Dr. Christoph Peschke	christoph.peschke@dlr.de	+49 228 3821-1567
Johannes Wolters	johannes.wolters@dlr.de	+49 228 3821-2026
Andreas Schweitzer	andreas.schweitzer@dlr.de	+49 228 3821-1028

#### **Veranstalter:**

DLR Projektträger

Europäische und internationale Zusammenarbeit, NKS Forschungsinfrastrukturen

*Eine Anmeldung ist erforderlich. Den Zugangslink erhalten Sie im Vorfeld der Veranstaltung.*

*Wir behalten uns vor, den Inhalt oder die Zeitplanung der Veranstaltung aus Gründen, die außerhalb der Kontrolle des Veranstalters liegen, zu ändern.*