

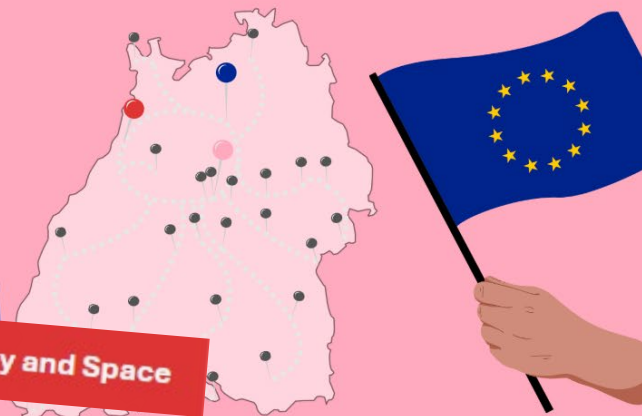
# EU WOCHE 26

Ein Ländle. Viele Hochschulen. Ein HORIZON

Informationstage für Forschende an HAW/DHBW zu Fördermöglichkeiten in Horizon Europe

05. Mai in Heilbronn

Digital, Industry and Space



09:15–09:30

Begrüßung und Ziel

Prorektor Forschung  
und Orga-Team

09:00–09:15  
Ankommen

## Teil 1 – Grundlagen & Orientierung

In diesem Block erhalten Sie einen **Einblick in den Aufbau, die Förderlogik und Beteiligungsmöglichkeiten** in Horizon Europe. Ergänzend ordnen wir bottom-up Formate ein und zeigen passende Optionen für offene Forschungsthemen.

09:30–10:15

„Was ist Horizon Europe – Überblick“

**Dr. Danielle Chagas de Lima**, EU-Beratungsstelle  
HAW/DHBW

10:15–10:45

Exzellente Forschung in Horizon Europe:  
Förderung für offenen Forschungsthemen

**Marine Paichard**, EU-Referentin Hochschule für  
Technik Stuttgart

10:45–11:00  
Kaffeepause

## Teil 2 – Einstieg in EU-Projekte

Dieser Block verbindet konkrete **Einstiegswege in Horizon Europe** (Call-Suche, Partnerrolle, erste Schritte) mit einem tagesbezogenen **Erfahrungsaustausch**-Schwerpunkt.

11:00–11:45

Von der Idee zur Beteiligung und von der  
Partnerrolle zur Koordination

**Dr. Manuel Spaeth** und **Dr. Ingo Rey**,  
Nationale Kontaktstelle DIT

11:45–12:45

Erfahrungsaustausch in Horizon Europe Projekte:  
Einstieg und Koordinationsrolle

**Prof. Dr. Carlo Burkhardt**, HS Pforzheim; Koordinator  
des Horizon Europe-Projekts REEsilience  
Moderation: **Birgit Seeburger**, EU-Referentin  
Hochschule Heilbronn

12:45–13:30  
Mittagsimbiss

## Teil 3 – Digitale und Industrielle Technologien in Horizon Europe Work Programme 2026-2027

Dieser Teil bietet einen kompakten Einstieg in die **Logik von Cluster-Arbeitsprogrammen** und eine strategische Vertiefung für Erfahrene. Wir zeigen, wie man **Themenfelder in Cluster 4** identifiziert und Calls 2026–2027 bewertet.

13:30 – 14:20

Cluster-Arbeitsprogramme lesen: Wie finde ich  
mein Forschungsthema?

**Dr. Manuel Spaeth**, Nationale Kontaktstelle DIT

14:20 – 15:10

Aktuelle und kommende Calls 2026–2027 in  
Cluster 4

**Dr. Ingo Rey**,  
Nationale Kontaktstelle DIT

15:10 – 15:20

Abschluss und Take-Home Messages

Ab 15:30 Uhr

Ich habe eine Projektidee – was nun?  
Kurzberatung mit der NKS DIT

Vorab buchbare Einzel-Slots



Weiterführende  
Infos [hier](#)

Service-Stellen

Standorte

Mitwirkend



HOCHSCHULE HEILBRONN

