

## INFORMATIONSVORANSTALTUNG “KLIMA & ENERGIE IN HORIZONT EUROPA”

**ZEIT UND ORT:** 28. April 2021, 9:30 bis 12:15 Uhr, online (WebEx)  
**ANMELDUNG:** per E-Mail: [events@eu-buero.tu-berlin.de](mailto:events@eu-buero.tu-berlin.de) (Stichwort „Klima und Energie in HEU “)  
**VERANSTALTERIN:** TU Berlin für die Berlin University Alliance; Nationale Kontaktstelle KEM

### AGENDA

09:30 – 09:45	BEGRÜßUNG UND VORSTELLUNG DES EU BÜROS EU Büro der TU Berlin
09:45 – 10:30	EU RAHMENPROGRAMM FÜR FORSCHUNG & INNOVATION „HORIZONT EUROPA“ <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Einführung, politische Hintergründe</i></li> </ul> HORIZONT EUROPA: PFEILER II – “GLOBAL CHALLENGES & EUROPEAN INDUSTRIAL COMPETITIVENESS” – CLUSTER 5: KLIMA, ENERGIE UND MOBILITÄT <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fokus: Klima</i></li> </ul> Gertrud Frankenreiter Nationale Kontaktstelle Klima, Energie, Mobilität (NKS KEM)
10:30 – 10:40	Q&A
10:40 – 10:45	Pause
10:45 – 11:30	HORIZONT EUROPA: PFEILER II – “GLOBAL CHALLENGES & EUROPEAN INDUSTRIAL COMPETITIVENESS” – CLUSTER 5: KLIMA, ENERGIE UND MOBILITÄT <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fokus: Energie</i></li> <li>• <i>Partnerschaften in Horizon Europe</i></li> </ul> Marina Maicu Nationale Kontaktstelle Klima, Energie, Mobilität (NKS KEM)
11:30 – 11:40	Q&A
11:40 – 12:00	ERFAHRUNGSBERICHT: ANTRAGSTELLUNG & KOORDINATION VON EU-PROJEKTEN <a href="#">PROJEKT „FLOATECH“</a> – OPTIMIZATION OF FLOATING WIND TURBINES USING INNOVATIVE CONTROL TECHNIQUES AND FULLY COUPLED OPEN SOURCE ENGINEERING TOOL Dr.-Ing. Christian Navid Nayeri Hermann-Föttinger Institut für Strömungsmechanik (ISTA), Fakultät Verkehrs- und Maschinensysteme, Technische Universität Berlin
12:00 – 12:15	Final Q&A