

## EINLADUNG · INVITATION

**meet a scientist**

**GSI**



**FAIR**

Mit freundlicher Unterstützung von / with friendly support of



Die Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten

**Lucia Puttrich**

und die Hessische Ministerin für Wissenschaft und Kunst

**Angela Dorn**

laden Sie herzlich ein zur

Online-Veranstaltung

**“meet a scientist“**

**am Freitag, 3. Dezember 2021, 13:00 – 15:00 Uhr**

Begrüßung

**Mark Weinmeister**, Hessischer Staatssekretär für Europaangelegenheiten

**Paolo Giubellino**, Wissenschaftlicher Direktor, GSI/FAIR

Impuls

**David Lodder**, Referent für Kommunikation, Referat Communication & Citizens,  
Generaldirektion Forschung und Innovation, Europäische Kommission:  
Wissenschaftskommunikation und Bürgerbeteiligung in Horizont Europa

Diskussion

**Arjan Vink**, Leiter des Grant Office, GSI/FAIR: meet a scientist project - lessons  
learned

**Bärbel Ziemann**, Lehrerin an der St. Angela-Schule, Königstein,

**Schülerinnen** der St. Angela-Schule und

**Francesca Luoni**, Abteilung Biophysik, GSI: meet a scientist live. Projektthema:  
*„Ist die kosmische Strahlung das größte Hindernis für die Marsmission?“*

Moderation

**Arjan Vink**, GSI/FAIR

**Sascha Vogel**, science birds GmbH

Bitte melden Sie sich an über [meetascientist@gsi.de](mailto:meetascientist@gsi.de), um einen Zoom-Link  
zu erhalten.

Die Veranstaltung wird Deutsch/Englisch verdolmetscht.

The Minister for Federal and European Affairs of the State of Hessen

**Lucia Puttrich**

and

the Minister for Higher Education, Research and the Arts of the State of Hessen

**Angela Dorn**

cordially invite you to the

**ONLINE EVENT**

**“meet a scientist“**

**on Friday, 3 December 2021, 1 p.m. - 3 p.m. CET**

Welcoming Remarks

**Mark Weinmeister**, Hessian State Secretary for European Affairs

**Paolo Giubellino**, Scientific Director, GSI/FAIR

Input

**David Lodder**, Communication Officer, Unit Communication & Citizens,  
Directorate-General Research and Innovation, European Commission:  
Science communication and citizen outreach in Horizon Europe

Discussion

**Arjan Vink**, Head of Grant Office-GSI/FAIR: meet a scientist project – lessons  
learned

**Bärbel Ziemann**, teacher at St. Angela-Schule, Königstein,

**High-School Students** from St. Angela-Schule and

**Francesca Luoni** from Biophysics Department, GSI: meet a scientist live, around  
the project topic: *‘Cosmic radiation: the number one obstacle to the mission to  
Mars’*

Moderation

**Arjan Vink**, GSI/FAIR

**Sascha Vogel**, science birds GmbH

Das Thema Wissenschaftskommunikation gewinnt in der EU immer mehr an Bedeutung, gerade auch im Kontext des EU-Forschungsrahmenprogramms Horizon Europa. Vor allem der Austausch mit Schülerinnen und Schülern bietet große Chancen, um der jungen Generation Wissenschaftsthemen und Karriereoptionen in der Forschung näher zu bringen. Diese Online-Veranstaltung stellt exemplarisch das vielversprechende hessische Format „meet a scientist“ für den wissenschaftlichen Nachwuchs vor. Als Plattform für den direkten Austausch bietet „meet a scientist“ Schülerinnen und Schülern nicht nur aktuelle Forschungsergebnisse aus erster Hand, sondern sie erhalten auch Impulse für die Studien- und Berufswahl sowie zum „Arbeitsplatz Wissenschaft“. „Meet a scientist“ bringt Schulen mit Forschenden des GSI Helmholtzzentrums für Schwerionenforschung und der Facility for Antiproton and Ion Research (FAIR) in Darmstadt zusammen. Diese Online-Veranstaltung gibt einen Einblick in das innovative Format und diskutiert, welche Lehren aus den Erfahrungen des Projekts für das Feld der Wissenschaftskommunikation gezogen werden können, insbesondere auch auf europäischer Ebene.

\*\*\*\*

Science communication is becoming increasingly important in the EU particularly in light of projects of the renown research framework programme Horizon Europe. In the years to come, outreach to students offers high chances to bring science – and scientific careers – closer to the younger generation. The promising Hessian project "meet a scientist" offers high-school students and their teachers a new platform for fruitful exchanges, connecting students with scientists from GSI Helmholtz Center for Heavy Ion Research and the Facility for Antiproton and Ion Research (FAIR) based in Darmstadt. In this context, students can learn about scientific discoveries, but also receive first-hand information on study and career choices, work-life balance and gender aspects in the world of science. Based on contributions by students and organisers, the event's discussion will focus on the questions: What lessons can be drawn from “meet a scientist” and can the project inspire the European Commission's future action in the field of science communication?

Please register via [meetascientist@gsi.de](mailto:meetascientist@gsi.de) to receive a Zoom link.

Simultaneous interpretation English-German and vice versa will be provided.