

FÖRDERMÖGLICHKEITEN ANWENDUNGSORIENTIERTER FORSCHUNG

Bundesprogramme „Gesellschaft verstehen –
Zukunft gestalten“ und „Innovationsprogramm für
Geschäftsmodelle und Pionierlösungen“

13.05.2020, 9:30-12:30 UHR | Online-Veranstaltung

BITTE VORAB REGISTRIEREN UNTER:

<https://ruhr-uni-bochum.zoom.us/meeting/register/tJErcuiupz0jHNN0atNHKtjxk5KRMXabM-FC>

Agenda

9:30 – 9:45 BEGRÜSSUNG

- » Katharina Nünning, RUB, Dezernat 1, Abteilung Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs
- » Dr.-Ing. Ulrike Beißert, RUB, Dezernat 1, Abteilung Transfer und Entrepreneurship

9:45 – 10:30 BMBF-PROGRAMM „GESELLSCHAFT VERSTEHEN - ZUKUNFT GESTALTEN“

- » Sandra Block, DLR Projektträger, Gesellschaft, Innovation, Technologie

10:30 – 11:15 BMWi-FÖRDERMAßNAHME „INNOVATIONSPROGRAMM FÜR GESCHÄFTSMODELLE UND PIONIERLÖSUNGEN

- » Dr. Julian Stubbe, VDI/VDE/IT

11:15 – 11:30 KURZE PAUSE

PARALLELWORKSHOPS UND BERATUNG

11:30 – 12:00 BEANTRAGUNG UND ADMINISTRATION VON F&E-PROJEKTEN AN DER RUB

- » Katharina Nünning, RUB, Dezernat 1, Abteilung Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs

11:30 – 12:30 PLANEN UND SCHREIBEN EINES GEISTESWISSENSCHAFTLICHEN F&E-ANTRAGES

- » Dr. Tim Karis, Wissenschaftlicher Geschäftsführer, CERES – Centrum für Religionswissenschaftliche Studien und Ulrike Beißert, RUB, Dezernat 1, Abteilung Transfer und Entrepreneurship

11:30 – 12:30 RECHERCHE VON FÖRDERMÖGLICHKEITEN EINFACH GEMACHT! ELFI.

- » Andreas Esch, Geschäftsführer ELFI - Servicestelle für Elektronische Forschungsförderinformationen

11:30 – 12:30 EINZELBERATUNG AUF ANFRAGE

- » Sandra Block, DLR Projektträger, Gesellschaft, Innovation, Technologie
- » Dr. Julian Stubbe, VDI/VDE/IT

NOCH FRAGEN?

Katharina Nünning (Katharina.Nuenning@uv.rub.de, -22898), Ulrike Beißert (Ulrike.Beissert@uv.rub.de, -29149)



Geöffnet für alle
Wissenschaftler*innen in der
Universitätsallianz Ruhr,
mit freundlicher Unterstützung
der Research Academy Ruhr

ORGANISATOREN:

Dezernat 1.3 - Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs | Dezernat 1.4 – Transfer und Entrepreneurship