**Workshop der Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen (KoWi) zum**

**Finanz- und Projektmanagement in Horizon 2020**

**an der Goethe-Universität Frankfurt am Main**

**Zeit:** **5. Februar 2019**, **9:00 bis 15:30 Uhr**

**Ort:** **Campus Riedberg**, Biozentrum, Max-von-Laue-Str. 9, 60438 Frankfurt am Main

Raum N/B3, Hörsaal im Biozentrum/Gebäude N100 auf dem Lageplan

**Agenda**

|  |  |
| --- | --- |
| 09.00 | **Registrierung** |
| 09.30 | **Begrüßung und Vorstellung des Research Service Centers an der Goethe-Universität**  Dr. Ilonka Bartoszek, Research Service Center, Goethe-Universität Frankfurt |
| 09.45 | **Finanzmanagement in Horizon 2020: Budgetplanung und Kostenabrechnung**  Sebastian Claus und Yvette Gafinen, KoWi |
| 10.45 | **Praxisübungen zum Finanzmanagement**  Sebastian Claus und Yvette Gafinen, KoWi |
| 11.45 | **Erfahrungsbericht aus dem Projektmanagement** |
| *12.15 Mittagspause* | |
| 13.00 | **Rechtliche Grundlagen und administrative Projektabwicklung in Horizon 2020**  Sebastian Claus und Yvette Gafinen, KoWi |
| *14.00 Kaffeepause* | |
| 14.15 | **Praxisübungen zu rechtlichen Grundlagen und administrativer Projektabwicklung**  Sebastian Claus und Yvette Gafinen, KoWi |
| 15.15 | **Verabschiedung** |
| *Unter Vorbehalt kleiner Änderungen* | |

**Hinweise zur Anmeldung**

* Die Teilnahme ist kostenlos. Verbindliche Anmeldung ist erbeten bis **29.01.2019** an

[rsc-orga@uni-frankfurt.de](mailto:rsc-orga@uni-frankfurt.de)

* Diese Veranstaltung steht Teilnehmern und Teilnehmerinnen von anderen Universitäten und öffentlichen Forschungseinrichtungen offen. Mit der Anmeldung stimmen Sie zu, dass Ihr

Name, der Name Ihrer Einrichtung sowie Ihre E-Mail-Adresse zum Zwecke der Anmeldung und der Veranstaltungsorganisation im RSC der Goethe-Universität gespeichert und verarbeitet wird.

Ihre Daten werden nach Beendigung der Veranstaltung gelöscht.

**Kontakt**

für allgemeine Anfragen - bitte nicht verwenden für die Anmeldung zur Veranstaltung -

**KoWi – Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen**

Sebastian Claus [sebastian.claus@kowi.de](mailto:sebastian.claus@kowi.de)

Yvette Gafinen [yvette.gafinen@kowi.de](mailto:yvette.gafinen@kowi.de)

<http://www.kowi.de>

**Goethe-Universität Frankfurt am Main – Research Service Center (RSC)**

Dr. Ilonka Bartoszek, Beratung und Information, E-Mail: [rsc-eu@uni-frankfurt.de](mailto:rsc-eu@uni-frankfurt.de)

http://www.uni-frankfurt.de/60223190/bereich\_rsc

**Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln**

* **Vom Hauptbahnhof Frankfurt:** Mit den S-Bahnlinien S1-S6, S8-9 bis Hauptwache, dann mit der U-Bahn Linie 8 (Richtung Riedberg) bis Haltestelle **"Uni-Campus Riedberg“**
* Von der Haltestelle „**Bockenheimer Warte“** mit Straßenbahn Linie 16 bis zur Station „Ginnheim“, dann umsteigen und mit der U-Bahnlinie U9 (Richtung Nieder-Eschbach) bis **“Uni-Campus Riedberg“**.
* **Von der „Hauptwache“:** Mit der U-Bahn Linie 8 bis **"Uni-Campus Riedberg“** oder mit der U-Bahn-Linie 3 bis **„Niederursel“** (5 Minuten Fußweg).
* **Vom Frankfurter Flughafen (Regionalbahnhof):** mit den S-Bahnlinien S8 oder S9 bis Hauptwache, dann mit der U-Bahn Linie 8 bis **„Uni-Campus Riedberg“** oder mit der U-Bahn-Linie 3 bis **„Niederursel“** (5 Minuten Fußweg)

**Anfahrt mit dem PKW**

* **Der Campus Riedberg** liegt im Nordwesten von Frankfurt am Niederurseler Hang zwischen der **Autobahn 661** und der **Schnellstraße Rosa-Luxemburg-Straße**:
* **A661**: Abfahrt Heddernheim-Nordweststadt-Riedberg-Mertonviertel, Marie-Curie-Straße entlang, rechts in die Altenhöferallee
* **von der Autobahnausfahrt Frankfurt-Miquelallee** (**A66** oder aus Richtung Innenstadt) Richtung Nordweststadt-Eschersheim-Ginnheim auf der Rosa-Luxemburg-Straße bis Ausfahrt Mertonviertel, nach rechts die Marie-Curie-Straße entlang, links in die Altenhöferallee. Am 1. Kreisverkehr die 3. Ausfahrt nehmen (Max-von-Laue-Str).
* Lageplan Campus Riedberg und Anfahrtsbeschreibung:

<http://www.uni-frankfurt.de/38090278/lageplane>

<http://www.uni-frankfurt.de/38093764/Lageplan___Campus_Riedberg.pdf>