

Informationsveranstaltung zu Josef Ressel Zentren als Webinar der CDG

Termin: Dienstag, **18.06.2024**, 10:00 bis 11:30 Uhr

Ort: Online-Veranstaltung (MS Teams)

Inhalt:

Die Christian Doppler Forschungsgesellschaft (CDG) fördert die langjährige Zusammenarbeit von innovativen Unternehmen und herausragenden Wissenschaftler*innen im Rahmen von Josef Ressel (JR-) Zentren. JR-Zentren betreiben anwendungsorientierte Forschung an Fachhochschulen. Das Forschungsprogramm der JR-Zentren basiert zumeist auf Fragestellungen aus der Wirtschaft. Den Wissenschaftler*innen wird ein wissenschaftlicher Freiraum garantiert. Die Finanzierung erfolgt gemeinsam durch die öffentliche Hand und die Unternehmen.

Im Webinar erhalten Sie Informationen zum Fördermodell der JR-Zentren, zur Antragstellung und zu Neuerungen. Auch werden Erfahrungen von JR-Zentren weitergegeben.

Programm:

- **Informationen zum Fördermodell und zur Antragstellung**
DI Angelika Hanley MBA, Programmverantwortliche für JR-Zentren in der CDG
- **Bedeutung eines Josef Ressel Zentrums aus wissenschaftlicher Sicht**
Prof.(FH) PD Dr. Frederic Fredersdorf, Senatsvorsitzender des Josef Ressel Senates der CDG
- **Erfahrungen einer Zentrumsleiterin: Das JR-Zentrum und die Zusammenarbeit mit den Unternehmenspartnern**
Prof.(FH) Dr. Angela Hofmann; JR-Zentrum für Produktion von Pulveraktivkohle aus kommunalen Reststoffen; Fachhochschule: MCI Management Center Innsbruck - Internationale Hochschule GmbH; Unternehmenspartner: Gemeindewerke Telfs GmbH, Innsbrucker Kommunalbetriebe Aktiengesellschaft, Stadtwerke Schwaz GmbH, SynCraft Engineering GmbH
- **Fragen an die Vortragenden**

Anmeldung:

Die Veranstaltung richtet sich an Wissenschaftler*innen, die am Fördermodell der CDG oder an der Einreichung eines JR-Zentrums interessiert sind. Die Veranstaltungssprache ist Deutsch.

Wir bitten um Anmeldung bei nina.obendorf@cdg.ac.at Anmeldefrist ist am **12.06.2024**.

Das Webinar wird mit Microsoft Teams durchgeführt.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie den Link zum Webinar.