

Die Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen – Doctoral Networks und Postdoctoral Fellowships

Am 23.06.2022 führt das EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt in Kooperation mit der Nationalen Kontaktstelle (NKS) Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen eine online-Veranstaltung zu den **Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen** im europäischen Forschungsrahmenprogramm Horizon Europe durch.

Von **14:00 bis 15:15** Uhr erhalten Sie Informationen in englischer Sprache zu den **Postdoctoral Fellowships**, mit denen Forschungsprojekte erfahrener Wissenschaftler*Innen innerhalb und außerhalb Europas gefördert werden.

Von **15:45 bis 17:00** Uhr werden Sie in deutscher Sprache über die **Doctoral Networks** informiert, die Fördermöglichkeiten für wissenschaftliche Netzwerke und die Ausbildung von Promovierenden bieten.

Teil 1 – The Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships

14:00	Welcome (EU-Academic Network Saxony-Anhalt)
14:05 – 14:50	The Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships programme Speaker: Christina Witt, National Contact Point MSC
14:50 – 15:05	Report of a successful applicant Speaker: Prof. Dr. Ralf Lottmann, Hochschule Magdeburg-Stendal
15:05 – 15:15	Conclusion and support for applicants (EU-Academic Network Saxony-Anhalt)

Teil 2 – Die Marie Skłodowska-Curie Doctoral Networks

15:45 Uhr	Begrüßung (EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt)
15:50 – 16:35 Uhr	Vorstellung der Marie-Skłodowska-Curie-Förderlinie Doctoral Networks Referent: Felix Beckendorf, Nationale Kontaktstelle MSC
16:35 – 16:50 Uhr	Erfahrungsbericht eines erfolgreichen Antragstellers Referent: Prof. Dr. Michael Hoffmann, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
16:50 – 17:00 Uhr	Abschluss und Hinweise zu Beratungsmöglichkeiten (EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt)

Kontakt und Anmeldung:

<u>Büro Nord</u> Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Niko Isermann Tel: 0391/67-58836 E-Mail: niko.isermann@ovgu.de	<u>Büro Süd</u> Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Robina Geupel Tel.: 0345/55-21389 E-Mail: robina.geupel@verwaltung.uni-halle.de
---	--