

EU Prize for Women Innovators 2021

Die Europäische Kommission will vier herausragende Unternehmerinnen auszeichnen, die eine Innovation erfolgreich am Markt etabliert haben. Bis zum **30. Juni** können sich Frauen aus der Europäischen Union und den assoziierten Mitgliedsstaaten von Horizon Europe bewerben. Es werden drei Preise zu je 100 000 Euro vergeben; ein vierter Preis für die beste Jungunternehmerin unter 30 Jahren ist mit 50 000 Euro dotiert.

- https://eic.ec.europa.eu/eic-funding-opportunities/eic-prizes/eu-prize-women-innovators_en

Masterarbeits-/Dissertationspreis der DGMP

Die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP) verleiht Preise für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler für hervorragende Abschlussarbeiten auf dem Gebiet der Medizinischen Physik. Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum **15. Juni** einzureichen.

Der Masterarbeitspreis der DGMP und der Dissertationspreis der DGMP sind jeweils mit 1000 Euro dotiert.

- www.dgmp.de/de-DE/460/masterarbeitspreis-der-dgmp
- www.dgmp.de/de-DE/459/dissertationspreis

Wissenschaftliche Vorprojekte Photonik und Quantentechnologien

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung unterstützt innerhalb seines Förderprogramms „Photonik Forschung Deutschland“ und des Rahmenprogramms der Bundesregierung „Quantentechnologien – von den Grundlagen zum Markt“ wissenschaftliche Vorprojekte. Diese sollen wissenschaftliche Fragestellungen im Hinblick auf zukünftige industrielle Anwendungen in der Photonik und Quantentechnologie untersuchen. Sie ergänzen die bestehende Forschungsförderung und bauen eine

Brücke zwischen Grundlagenforschung und industriegeführter Verbundförderung. In der Regel werden sie als Einzelprojekt von einem Forschungsinstitut durchgeführt. Der Förderumfang beläuft sich dabei auf maximal 300 000 Euro je Projekt. Projektskizzen können bis zum **15. Juni** eingereicht werden.

- www.photonikforschung.de/projekte/explorative-forschung/foerdermassnahme/wivopro.html

Feodor Lynen-Forschungsstipendium

Das Stipendium unterstützt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Fachgebiete aus Deutschland bei Forschungsaufenthalten weltweit. Bewerber wählen einen Gastgeber aus rund 15 000 Wissenschaftlern aus dem Humboldt-Netzwerk im Ausland. Postdoktoranden (bis vier Jahre nach der Promotion) werden für 6 bis 24 Monate unterstützt, erfahrene Wissenschaftler (bis zwölf Jahre nach der Promotion) für 6 bis 18 Monate, aufteilbar in bis zu drei Aufenthalte innerhalb von drei Jahren. Die Bewerbung ist jederzeit möglich. Der Auswahl Ausschuss der Stiftung, der über Bewerbungen entscheidet, trifft sich wieder **im Juni**. Jährlich werden durchschnittlich rund 100 Stipendien vergeben.

- www.humboldt-foundation.de/web/lynen-stipendium.html

DFG-Großgeräteinitiative 2022

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) lädt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ein, Themenvorschläge für die Ausschreibung einer Großgeräteinitiative einzureichen. In Großgeräteinitiativen fördert die DFG infolge einer Ausschreibung Projekte, die neueste und aufwändige Großgeräte und -anlagen mit herausragender Technologie für die Forschung zugänglich machen. Die Förderung beinhaltet die 100-prozentige Finanzierung der Gerätebeschaffung sowie weiterer spezifisch benötigter Mittel. Die DFG beschließt die Ausschreibung und Durchführung einer Großgeräteinitiative auf Grundlage von

Themenvorschlägen aus der Wissenschaft. Im Anschluss an eine wissenschaftliche Begutachtung werden die Vorschläge durch die Gremien der DFG bewertet und im Erfolgsfall für eine Ausschreibung ausgewählt.

Vorschläge werden bis einschließlich **30. Juni** entgegengenommen. Mit der Ausschreibung einer Großgeräteinitiative ist Anfang nächsten Jahres zu rechnen.

- www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_21_11/index.html

Applied Photonics Award

Für den Applied Photonics Award des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF in Jena sind alle Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen teilnahmeberechtigt, die 2020 und 2021 an einer deutschen Universität oder Hochschule entstanden sind und sich durch eine besondere Relevanz in der angewandten Photonik auszeichnen. Bewerbungen aus verschiedensten Fachdisziplinen – von der Mathematik oder Chemie über Angewandte Optik und Physik bis hin zu Material- oder Biowissenschaften – sind bis zum **30. Juni** möglich.

- www.applied-photonics-award.de

Postdoc-Preis des Landes Brandenburg

Das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur schreibt den Postdoc-Preis des Landes Brandenburg 2021 für eine herausragende Arbeit aus den Natur- oder Ingenieurwissenschaften aus. Dieser mit 20 000 Euro dotierte Preis soll herausragende wissenschaftliche Arbeiten promovierter Postdoktorandinnen und Postdoktoranden würdigen, die nach der Promotion entstanden sind. Dissertationen sind nicht zugelassen. Die Arbeit muss nach dem 1. Juni 2020 im Land Brandenburg fertiggestellt worden sein; Bewerbungsschluss ist der **31. Mai**.

- <https://mwfk.brandenburg.de/mwfk/de/wissenschaft/nachwuchsfoerderung/postdoc-preis>