

Preise der Deutschen Gesellschaft für Kristallographie

Max-von-Laue-Preis

Mit dem Max-von-Laue-Preis zeichnet die Deutsche Gesellschaft für Kristallographie (DGK) herausragende Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aus. Vorschlagsberechtigt ist jedes DGK-Mitglied sowie Mitglieder fachnaher und assoziierter Gesellschaften und andere interessierte Wissenschaftler.

Eine Stellungnahme des Vorschlagenden sowie ausreichende Informationen zur Beurteilung der Kandidatin/des Kandidaten (Lebenslauf, Publikationsverzeichnis, Kopien ausgewählter Arbeiten) sind per E-Mail mit dem Betreff „Laue-Preis“ an den Vorsitzenden des Preiskomitees zu richten: Dr. Manuel Hinterstein, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Angewandte Materialien, manuel.hinterstein@googlemail.com. Einsendeschluss ist der **30. November**.

- dgk-home.de/dgknews/aufruf-zu-nominierungen-fuer-den-max-von-laue-preis-2022

Waltrude-und-Friedrich-Liebau-Preis

Dieser mit 2000 Euro dotierte Preis soll dazu beitragen, die Verknüpfung der Kristallographie mit anderen Wissenschaften in Lehre und Forschung zu fördern. Es werden Arbeiten ausgezeichnet, in denen entweder Methoden und Betrachtungsweisen der Kristallographie auf Probleme einer anderen Wissenschaft (Partnerwissenschaft) oder Methoden und Betrachtungsweisen einer Partnerwissenschaft auf Probleme der Kristallographie erfolgreich angewendet wurden. Vorschlagsberechtigt sind alle Mitglieder der DGK sowie Mitglieder von Partnergesellschaften. Eigenbewerbungen von Preiskandidaten sind ebenfalls zulässig.

Vorschläge mit kurzer Begründung sind bis zum **30. November** per E-Mail bei dem Vorsitzenden der Preiskommission einzureichen: Dr. Ulrich Schwarz, Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe, schwarz@cpfs.mpg.de.

- dgk-home.de/dgknews/aufruf-zu-nominierungen-fuer-den-liebau-preis-2022

Carl-Hermann-Medaille

Mit der Carl-Hermann-Medaille soll das wissenschaftliche Lebenswerk herausragender Forscherpersönlichkeiten auf dem Gebiet der Kristallographie im weitesten Sinne ausgezeichnet werden. Alle DGK-Mitglieder sind vorschlagsberechtigt. Nominierungen sind bis zum **30. November** zu senden an Prof. Dr. Robert Dinnebier, Max-Planck-Institut für Festkörperphysik, Heisenbergstraße 1, D-70569 Stuttgart, r.dinnebier@fkf.mpg.de.

- dgk-home.de/dgknews/aufruf-zu-nominierungen-fuer-die-carl-hermann-medaille-2022

Will-Kleber-Gedenkmünze

Mit der Gedenkmünze sollen hervorragende wissenschaftliche Beiträge auf ausgewählten Gebieten der Kristallographie ausgezeichnet werden. Alle DGK-Mitglieder sind vorschlagsberechtigt. Nominierungen sind bis zum **30. November** zu senden an: Prof. Dr. Thomas Schleid, Universität Stuttgart, Institut für Anorganische Chemie, schleid@iac.uni-stuttgart.de.

- dgk-home.de/dgknews/aufruf-zu-nominierungen-fuer-die-will-kleber-gedenkmuenze-2022

Photonik Forschung Deutschland – Wissenschaftliche Vorprojekte

Das BMBF-Förderprogramm „Photonik Forschung Deutschland“ richtet sich an Unternehmen und Forschungsinstitute, die gemeinsam ein Problem aus der gesamten Wertschöpfungskette bearbeiten. Forschungsinstitute können ohne Partner „Wissenschaftliche Vorprojekte“ durchführen. Diese sollen dabei helfen, neue Zukunftsfelder der Photonik mit strategischer Bedeutung zu erschließen. Der Förderumfang beläuft sich auf maximal 300 000 Euro je Projekt. Die vorläufig letzte Einreichungsmöglichkeit von Projektskizzen ist der **15. Dezember**.

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

Helmholtz-Preis 2022

Der Helmholtz-Preis wird für Präzisionsmessungen in Physik, Chemie und Medizin in den Kategorien „Grundlagenforschung“ und „angewandte Messtechnik“ verliehen. Er ist pro Kategorie mit 20 000 Euro dotiert. Zugelassen sind Arbeiten, die in Europa oder in Zusammenarbeit mit deutschen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern entstanden sind. Sie sollten selbst angefertigt und erst kürzlich abgeschlossen worden sein. Es können sowohl veröffentlichte als auch unveröffentlichte Arbeiten eingereicht werden. Die Manuskripte können auf Deutsch oder Englisch verfasst werden. Englische Versionen sollten einen deutschen Titel und eine deutsche Zusammenfassung enthalten.

Für die Teilnahme am Wettbewerb sind folgende Dokumente erforderlich: das Manuskript der Arbeit inklusive einer Kurzfassung, der Lebenslauf sowie eine Liste der Veröffentlichungen aus den letzten drei Jahren.

Bewerbungen sind ausschließlich über die Bewerbungs-Webseite des Helmholtz-Fonds bis zum **7. Januar 2022** einzureichen.

- www.helmholtz-fonds.de/helmholtz-preis/teilnahme-ausschreibung-2022

SOFT Innovation Prize

Der Preis richtet sich an Forschende, Forschungsgruppen oder Unternehmen, die eine herausragende physikalische oder technische Innovation in der Fusionsforschung erzielt haben. Bewertungskriterien sind Originalität und Reproduzierbarkeit, technische Exzellenz und ökonomische Wertbarkeit. Die Preisgelder für den ersten bis dritten Platz betragen 50 000, 30 000 und 20 000 Euro. Bewerbungen sind bis zum **18. Januar** möglich.

- ec.europa.eu/info/research-and-innovation/funding/funding-opportunities/prizes/soft-innovation-prize_en

Communicator-Preis 2022

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt den mit 50 000 Euro dotierten „Communicator-Preis – Wissenschaftspreis des Stifterverbandes“ aus. Mit dem Preis zeichnen DFG und Stifterverband Forscherinnen und Forscher aller Fachgebiete dafür aus, dass sie ihre wissenschaftliche Arbeit und ihr Fachgebiet einem breiten Publikum auf besonders kreative, vielfältige und nachhaltige Weise zugänglich machen und sich so für den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft engagieren.

Bei der Auswahl der Preisträgerinnen und Preisträger würdigt die Jury unter anderem die Kreativität, den konzeptionellen Rahmen und die Zielgruppenorientierung der Kommunikation sowie das Engagement der Bewerberinnen und Bewerber für die Weiterentwicklung der Wissenschaftskommunikation.

Bewerbungen und Vorschläge können bis zum **7. Januar 2022** eingereicht werden.

- www.dfg.de/gefoerderte_projekte/wissenschaftliche_preise/communicator-preis