

## Student/in des Jahres

Der Deutsche Hochschulverband (DHV) und das Deutsche Studentenwerk (DSW) schreiben erneut den Preis für studentisches Engagement aus. Das Preisgeld beträgt 5000 Euro und wird vom Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft getragen. DHV und DSW wollen Studierende oder ein Team auszeichnen, die ein über die Leistungen im Studium hinausgehendes, herausragendes Engagement zeigen, das möglichst einzigartig und innovativ sein sollte. Beide Verbände rufen auf, bis zum **31. Dezember** Kandidatinnen, Kandidaten oder Teams vorzuschlagen.

- [hochschulverband.de/fileadmin/redaktion/download/pdf/presse/student-des-jahres.pdf](https://hochschulverband.de/fileadmin/redaktion/download/pdf/presse/student-des-jahres.pdf)

## Feodor Lynen-Forschungsstipendium

Das Stipendium unterstützt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Fachgebiete aus Deutschland bei Forschungsaufenthalten weltweit. Bewerber wählen einen Gastgeber aus rund 25 000 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 Höhe des Stipendiums variiert je nach Zielland und Lebenssituation. Neben dem Stipendienbetrag erhalten Sie während Ihrer Förderung eine persönliche Betreuung. Den Beginn Ihres Stipendiums können Sie flexibel festlegen.

Die Bewerbung ist jederzeit möglich. Der Auswahlausschuss der Stiftung, der über Bewerbungen entscheidet, tagt wieder im **Februar 2022**. Jährlich werden durchschnittlich rund 100 Stipendien vergeben.

- [humboldt-foundation.de/bewerben/foerderprogramme/feodor-lynen-forschungsstipendium](https://humboldt-foundation.de/bewerben/foerderprogramme/feodor-lynen-forschungsstipendium)

## Alfried-Krupp-Förderpreis

Mit dem mit einer Million Euro ausgestatteten „Alfried Krupp-Förderpreis für junge Hochschullehrer“ werden Nachwuchswissenschaftler:innen der Natur- und Ingenieurwissenschaften mit herausragender Qualifikation gefördert, die an einer deutschen Hochschule eine Erstprofessur innehaben und nicht älter als 38 Jahre sein sollten.

Bereits seit 1986 verleiht die Krupp-Stiftung alljährlich den Alfried Krupp-Förderpreis, der 2020 aufgrund der Corona-Pandemie ausfallen musste. Der Preis soll Freiräume für die Arbeit der Wissenschaftler:innen schaffen, daher sind konkrete Projektbe-

schreibungen keine Voraussetzung. Die Preisträger:innen können die Fördermittel unbürokratisch dafür einsetzen, sich unabhängig von öffentlichen Mitteln ein optimales Arbeitsumfeld zu schaffen: Sie können Labor- und Arbeitsplätze einrichten, Symposien oder Fachkongresse besuchen sowie wissenschaftliches Personal finanzieren.

Vorschläge für Kandidatinnen und Kandidaten können von Hochschulen und von Forschungseinrichtungen bis zum **26. Februar** eingereicht werden. Selbstbewerbungen sind ausgeschlossen.

- [krupp-stiftung.de/alfried-krupp-foerderpreis-fuer-junge-hochschullehrer](https://krupp-stiftung.de/alfried-krupp-foerderpreis-fuer-junge-hochschullehrer)

## Young Scientist Prizes 2022

Die Kommission für Tieftemperaturphysik der IUPAP bittet um Nominierungen herausragender junger experimenteller oder theoretischer Physiker:innen für die 2022 Young Scientist Prizes. Die Preise bestehen aus einer IUPAP-Medaille, einer Urkunde und einem Geldpreis (~1000 Euro). Jeder Preisträger wird einen eingeladenen Vortrag auf der 29. Internationalen Konferenz für Tieftemperaturphysik (LT29) in Sapporo, Japan, vom 18. bis 24. August 2022 halten. Der Abschluss der Promotion darf zum Zeitpunkt der Nominierung nicht länger als acht Jahre zurückliegen. Die Nominierungsfrist endet am **15. Dezember**.

- [iupap.org/who-we-are/internal-organization/commissions/low-temperature-physics/c5-news](https://iupap.org/who-we-are/internal-organization/commissions/low-temperature-physics/c5-news)

## Preise der Deutschen Röntgengesellschaft

### Wilhelm-Conrad-Röntgen-Preis

Der Preis zeichnet eine hervorragende wissenschaftliche Arbeit aus, die dem Fortschritt der Radiologie dient. Eingeschlossen sind die Arbeitsgebiete Radiologische Diagnostik, Strahlentherapie, Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlentechnik. Das Preisgeld beträgt 10 000 Euro, eine Bewerbung ist bis zum **31. Januar** möglich.

- [www.drg.de/de-DE/22/roentgen-preis](https://www.drg.de/de-DE/22/roentgen-preis)

### Walter-Friedrich-Preis

Der Walter-Friedrich-Preis berücksichtigt insbesondere die Gemeinsamkeit von Physik, Technik, Biologie und Medizinischer Radiologie. Er wird verliehen für herausragende wissenschaftliche Arbeiten (inklusive Habilitationsarbeiten) auf dem Gesamtgebiet der Radiologie. Das Preisgeld beträgt 2500 Euro, eine Bewerbung ist bis zum **31. Januar** möglich.

- [www.drg.de/de-DE/23/walter-friedrich-preis](https://www.drg.de/de-DE/23/walter-friedrich-preis)

### Promotionspreis der Deutschen Röntgengesellschaft

Mit ihrem Promotionspreis zeichnet die Deutsche Röntgengesellschaft Promotionen aus dem vorhergehenden Jahr auf dem Gebiet der Radiologie und Medizinphysik aus. Das Preisgeld beträgt 1000 Euro, eine Bewerbung ist bis zum **31. Januar** möglich.

- [www.drg.de/de-DE/25/promotionspreis-der-drg](https://www.drg.de/de-DE/25/promotionspreis-der-drg)

## Deutscher Studienpreis 2022

Promovierende aller Fachrichtungen, die ihre Dissertation 2021 mit magna oder summa cum laude abschließen, können sich bis zum **1. März 2022** um den Deutschen Studienpreis der Körber-Stiftung bewerben. Dieser Preis zeichnet Nachwuchsakademikerinnen und -akademiker aus, die in ihren Dissertationen drängenden Fragen der Zeit nachgehen und damit wichtige gesellschaftspolitische Debatten anstoßen.

In den Sektionen Sozialwissenschaften, Geistes- und Kulturwissenschaften sowie Natur- und Technikwissenschaften werden insgesamt drei Spitzenpreise mit je 25 000 Euro und sechs zweite Preise mit je 5000 Euro vergeben.

- [koerber-stiftung.de/deutscher-studienpreis](https://koerber-stiftung.de/deutscher-studienpreis)

## Alfred-Breit-Preis der DRG

Die Deutsche Röntgengesellschaft schreibt den Alfred-Breit-Preis in Höhe von 20 000 Euro aus. Der Preis soll für herausragende Forschungsarbeiten und Entwicklungen in der Radioonkologie (einschließlich Strahlenbiologie, Strahlenphysik und anderen Grundlagenfächern) vergeben werden. Die Arbeiten müssen erkennbar zu Fortschritten in der Krebstherapie beitragen.

Bis zum **31. Januar** können sich einzelne Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen oder wissenschaftliche Arbeitsgruppen bewerben; es besteht auch die Möglichkeit, geeignete Kandidaten und Kandidatinnen vorzuschlagen.

- [www.drg.de/de-DE/29/alfred-breit-preis](https://www.drg.de/de-DE/29/alfred-breit-preis)

## Alfred-Breit-Preis der DEGRO

Die Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie schreibt den Alfred-Breit-Preis in Höhe von 20 000 Euro aus. Der Preis soll für herausragende Forschungsarbeiten und Entwicklungen in der Radioonkologie (einschließlich Strahlenbiologie, Strahlenphysik und anderen Grundlagenfächern) vergeben werden. Die Arbeiten müssen erkennbar zu Fortschritten in der Krebstherapie beitragen.

Bis zum **13. März** können sich einzelne Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen oder wissenschaftliche Arbeitsgruppen be-

werben; es besteht auch die Möglichkeit, geeignete Kandidaten und Kandidatinnen vorzuschlagen.

- [www.degro.org/degro/preise\\_stipendien/alfred-breit-preis-2](http://www.degro.org/degro/preise_stipendien/alfred-breit-preis-2)

## Dieter W. Bäuerle Preis

Die Dieter W. Bäuerle-Stiftung für Wissenschaft und Kunst schreibt den „Dieter W. Bäuerle Preis für Grundlagen und Anwendungen der Laser-Materie-Wechselwirkung“ aus. Der Preis wird an junge Wissenschaftler:innen bis zu zehn Jahre nach Abschluss der Doktorarbeit vergeben. Es sollen Forschungsarbeiten ausgezeichnet werden, die sich mit den Grundlagen und Anwendungen von Laser-Materie-Wechselwirkungen in Physik, Chemie, Biowissenschaften, Medizin und Kunst befassen. Das Preisgeld beträgt 2500 Euro.

Bewerbungen sind bis zum **31. Januar** in elektronischer Form an den Vorsitzenden des Wissenschaftlichen Beirats der Stiftung zu richten.

- [baeuerle-stiftung.at](http://baeuerle-stiftung.at)

## ERC Public Engagement with Research Award 2022

Der European Research Council schreibt in den Kategorien Citizen Science, Öffentlichkeitsarbeit sowie Medien und Politik Preise aus, um ein besonderes Engagement von ERC-Geförderten in diesen Bereichen hervorzuheben. In jeder Kategorie ist der Preis mit 10 000 Euro dotiert. Bewerbungen sind bis zum **3. Februar** möglich.

- [erc.europa.eu/managing-your-project/public-engagement-research-award](http://erc.europa.eu/managing-your-project/public-engagement-research-award)

## Max-Auwärter-Preis 2022

Dieser mit 10 000 Euro dotierte Preis wird alle zwei Jahre von der Max-Auwärter-Stiftung in Liechtenstein an Studierende und jüngere Wissenschaftler:innen bis 35 Jahre vergeben. Sie müssen eine bedeutende Arbeit im Bereich der Oberflächenphysik, der Oberflächenchemie oder der organischen bzw. anorganischen dünnen Filme veröffentlicht haben. Im Falle einer Arbeit mit mehreren Autoren ist der wissenschaftlich signifikante Anteil des Bewerbers/der Bewerberin an der Arbeit in einer separaten Erklärung darzulegen.

Einreichungen oder Vorschläge dritter Personen sollten zusammen mit vier Exemplaren der zu berücksichtigenden Publikation, dem Lebenslauf der vorgeschlagenen Empfängerin/des vorgeschlagenen Empfängers, einer Beschreibung ihrer/seiner früheren wissenschaftlichen Aktivitäten sowie einer Erklärung betreffend ihrer/seiner signifikanten Rolle in der Abfassung der eingereichten Arbeit bis **30. April** gerichtet werden an: Prof. Dr. Falko P. Netzer, Institut für Physik, Oberflächen- und Grenzflächenphysik, Karl-Franzens Universität Graz, Universitätsplatz 5, 8010 Graz, Österreich; E-Mail: [falko.netzer@uni-graz.at](mailto:falko.netzer@uni-graz.at).

## KlarText-Preis 2022

Die Klaus Tschira Stiftung verleiht den KlarText-Preis für Wissenschaftskommunikation an junge Nachwuchswissenschaftler:innen, die ihre herausragenden Forschungsarbeiten anschaulich und verständlich beschreiben.

Der Preis wird in den Fächern Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik, Neurowissenschaften und Physik vergeben.

Bewerben können sich Nachwuchswissenschaftler:innen und -wissenschaftler, die im Jahr 2020 und 2021 ihre Promotion in den genannten Fachgebieten mit exzellenten Ergebnissen abgelegt haben und ihre Forschungsergebnisse in einem populärwissenschaftlichen Artikel beschreiben möchten. Die besten Artikel werden mit jeweils 5000 Euro prämiert. Einsendeschluss ist der **28. Februar**.

- [klartext-preis.de/bewerbungsvoraussetzungen](http://klartext-preis.de/bewerbungsvoraussetzungen)

## Fulbright-Cottrell Award

Der Fulbright-Cottrell Award fördert ein Lehr- und Forschungsprojekt deutscher Nachwuchswissenschaftler:innen in Chemie, Physik und Astronomie (Nachwuchsgruppenleiter, Juniorprofessoren, Juniorprofessoren, Privatdozenten) mit Lehraufgaben im Bereich des Bachelor- und Master-Studiums. Ausgezeichnet wird neben exzellenter Forschung insbesondere die Verknüpfung mit herausragender Lehre.

Das Preisgeld von 63 000 Euro erlaubt es, für einen Zeitraum von drei Jahren integrierte Lehr- und Forschungsprojekte zu realisieren. Außerdem besteht die Möglichkeit, sich mit der amerikanischen Research Corporation for Science Advancement zu vernetzen.

Bewerbungsschluss ist der **10. Januar**.

- [www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftler-innen-und-hochschullehrer-innen/fulbright-cottrell-award](http://www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftler-innen-und-hochschullehrer-innen/fulbright-cottrell-award)



Spannend,  
erhellend,  
aufrüttelnd!

Maëlle Gavet

### Niedergetrampelt von Einhörnern

Die verheerenden Nebenwirkungen von Big Tech – ein Aufruf zum Handeln

2021. 352 Seiten. Gebunden.  
€ 24,99 • 978-3-527-51072-6

Sie machen unser Leben bequem, sie unterhalten uns, bedienen das Bedürfnis nach Sozialisation und letztlich unsere Eitelkeit durch Selbstdarstellung, aber sie leisten Extremisten Vorschub, Demokratien zu erschüttern, indem sie Lügen verbreiten. Sie schädigen die Gesellschaft durch Steuervermeidung, beuten ihre Mitarbeiter aus und spionieren ihre Kunden aus. Ein aufrüttelndes Buch, das tiefe Einblicke hinter die Kulissen von Amazon, Facebook und anderer Tech-Riesen gibt und zum Nachdenken anregt.