



## Fachbereich PHYSIK - News April 2024

### 1. Aktuelles

- **Herzlich Willkommen, liebe Erstsemester!**



Der Fachbereich PHYSIK heißt alle Erstsemester, Studienort- und Studienfachwechsler/-innen zum Sommersemester 2024 ganz herzlich willkommen und freut sich, dass Sie sich für ein Studium der Physik oder der Nanowissenschaften entschieden haben.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Start in das Studium und freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Alle Mitglieder der Hamburger Physik

- **Studienanfängerzahlen Sommersemester SoSe 2024 (Stand: März 2024)**

In Klammer jeweils die Zahlen aus dem Vorjahr = SoSe 2023.

Studiengang Physik B.Sc.

310 (278) Bewerbungen

220 (187) Zulassungen

(Zulassungsverfahren erfolgt über DoSV = Dialogorientiertes Serviceverfahren)

105 (110) Annahmen auf 144 (123) Plätze \* → 72,9 % (89,4 %) Auslastung

Studiengang Physik M.Sc.

82 (51) Bewerbungen

68 (36) Zulassungen

51 (28) Annahmen auf 44 (35) Plätze \* → 115,9 % (80,0 %) Auslastung

Studiengang Nanowissenschaften M.Sc.

25 (21) Bewerbungen

15 (14) Zulassungen

12 (10) Annahmen auf 14 (7) Plätze \* → 85,7 % (142,9 %) Auslastung

\* Studienjahr 2024 (SoSe 2024 und WiSe 2024/2025): vorgesehene Plätze.

Master-Studiengänge der Physik offiziell in der Satzung über Hochschulzulassungsverordnung (HZVO) als „zulassungsfrei“ gesetzt.

Quelle: Studienbüro Physik

- **GD-Wechsel im Institut für Experimentalphysik**



Prof. Dr. Dieter Horns hat zum 01. April 2024 das Amt des Geschäftsführenden Direktors des Instituts für Experimentalphysik übernommen.



Prof. Dr. Markus Drescher hat zum 01. April 2024 das Amt des stellvertretenden Geschäftsführenden Direktors des Instituts für Experimentalphysik übernommen und wird seinen Kollegen bei der Ausübung der Amtsgeschäfte unterstützen.

Wir freuen uns, dass Dieter Horns zusammen mit Markus Drescher die wichtige Aufgabe der akademischen Selbstverwaltung übernommen hat und wünschen beiden alles Gute und viel Erfolg bei der Amtsausübung.

- **Prof. Dr. Gregor Kasieczka hat einen W3-Ruf nach auswärts erhalten**



Foto: UHH/MIN/Fuchs

Prof. Dr. Gregor Kasieczka aus dem Institut für Experimentalphysik hat einen Ruf auf eine W3-Professur für *„Experimentelle Teilchenphysik“* am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) erhalten.

Gregor Kasieczka hat seit September 2023 eine W2-Professur für *„Maschinelles Lernen in der Teilchenphysik“* am Institut für Experimentalphysik (IEP). Zuvor hatte er eine W1-Juniorprofessur inne.

**Herzlichen Glückwunsch zum erhaltenen W3-Ruf!**

- **Dienstantritt – Hamburger Physik begrüßt ganz herzlich eine neue Professorin**

Frau Prof. Dr. Helen M. Ginn (Diamond Light Source, Ltd. / United Kingdom) hat den an sie ergangenen Ruf auf eine neue W2-HGF-Professur – gemeinsame Berufung DESY&UHH – mit der Widmung *„Physik, insbesondere Proteinstruktur-dynamik“* / *„Physics with a focus on Protein Structure Dynamics“* am DESY / Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik angenommen und ihren Dienst am 01. März 2024 angetreten.

Foto: privat



**Herzlich Willkommen am Fachbereich Physik!**

- **Erfolgreiche Zwischenevaluation**

Das Präsidium der Universität Hamburg hat die Zwischenevaluation des Junior-Professors – Herrn Jun.-Prof. Dr. Ralf Riedinger – positiv beschieden.

Ralf Riedinger ist seit dem 01. Mai 2021 Inhaber einer W1-TT-W2-Professur mit der Widmung *„Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Quantenoptik“* am Institut für Quantenoptik (IQP).

**Herzlichen Glückwunsch!**



- **Selbstverständnis der Fakultät MIN**



Foto: Pixabay

### **Respektvoll miteinander in der Fakultät MIN**

- Die MIN-Fakultät versteht sich als Ort der Diversität, Chancengleichheit und Inklusion, an dem wir respektvoll und wertschätzend miteinander umgehen.
- Wir verhalten uns gegenüber allen Studierenden, Mitarbeitenden und Gästen fair, unvoreingenommen und hilfsbereit.
- Wir beziehen alle Menschen in unsere Gemeinschaft ein, unabhängig von ihrer Weltanschauung oder Religion, Herkunft, Ethnizität, Nationalität, Kultur, Alter, körperlicher Voraussetzung, Geschlecht, sexueller Orientierung oder Identität.
- Jegliches übergriffige Verhalten, wie sexualisierte Belästigung, rassistische Diskriminierung, Mobbing und beleidigende Witze, persönliche Herabsetzungen oder auch Mikroaggressionen widersprechen diesem Selbstverständnis. Dies dulden wir nicht und wirken ihnen entschieden entgegen.
- Auf der verlinkten Seite finden Sie Informationen zu den [Beratungs- und Unterstützungsangeboten innerhalb der MIN-Fakultät sowie der Universität Hamburg](#).

- **Universität Hamburg: Organisationsverfügung 'Einkauf und Dienstreisen'**

Im Referat 73 Einkauf und Dienstreisen wurden die Teams 733, 734, 735 und 736 umstrukturiert.

Die bisherigen vier Dienstleistungszentren (siehe unten: bisherige Teamnamen) wurden zu zweien zusammengelegt (neu: 734 und 735).

Das Team 733: Warengruppen- und Supportmanagement sowie Team 736: Ausbildungszentrum Einkauf wurden neu gegründet.

Bisherige Teamnamen	Neue Teamnamen	Umsetzungsdatum
Team 733: Dienstleistungszentrum Einkauf Mittelweg	Team 733: Warengruppen- und Supportmanagement	01.08.2023
Team 734: Dienstleistungszentrum Einkauf Campus	Team 734: Dienstleistungszentrum Einkauf City Campus	01.08.2023
Team 735: Dienstleistungszentrum Einkauf Bundesstraße	Team 735: Dienstleistungszentrum Einkauf Science City	01.08.2023
Team 736: Dienstleistungszentrum Einkauf Bahrenfeld	Team 736: Ausbildungszentrum Einkauf	01.09.2023

- **UHH-Wahlen: Anstehende Wahlen zu den Fachbereichsräten für alle Gruppen und zu den Fakultätsräten für die Studierenden**

Im Sommersemester 2024 finden die Wahlen der Vertreterinnen und Vertreter aller Gruppen zu den Fachbereichsräten und in der Gruppe der Studierenden zu den Fakultätsräten statt.



Bild: UHH/Wohlfahrt

Die Amtszeit der gewählten Mitglieder beginnt am 01.10.2024 und endet am 30.09.2026, die Amtszeit der Studierenden endet am 30.09.2025.

Folgende Fristen sind besonders zu beachten:

- die Einreichung von Wahlvorschlägen bis zum Dienstag, den 14. Mai 2024, 14:00 Uhr, beim Wahlamt und
- der Zugang der Stimmzettel (Briefwahl) bis zum Montag, den 08. Juli 2024, 14:00 Uhr, beim Wahlamt.

Das vorläufige Wahlergebnis wird voraussichtlich am Montag, den 15. Juli 2024 bekannt gegeben. Die Wahl findet ausschließlich als Briefwahl statt.

Weitere Informationen finden Sie beim Wahlamt:

<https://www.uni-hamburg.de/uhh/organisation/stabsstellen/recht/wahlen.html>

## 2. Ausschreibungen

- **Ausschreibung: Universität Groningen – Universität Hamburg**



Foto: Reichsuniversität Groningen (RUG) / NL

Gemeinsame Förderbekanntmachung der Universitäten Groningen und Hamburg für Fördermittel für 2024/2025.

Die Universität Hamburg und die Universität Groningen unterstützen gemeinsam Kooperationsinitiativen mit dem Ziel, drittmittelfinanzierte Forschung, groß angelegte Kollaborationen, gemeinsam verfasste Publikationen sowie gemeinsame Lehrtätigkeiten auf fortgeschrittenem Niveau (Master- oder Doktorandenausbildung) zu fördern.

### Im Überblick:

- Für gemeinsame Projekte der Universität Groningen und der Universität Hamburg.
- Antragsfrist: **Montag, den 15. April 2024.**
- Förderbekanntgabe: Mai 2024.
- Höhe der Förderung: bis zu 8.000,- € je nach Größe und Dauer des Projekts.
- Dauer der Förderung: bis zu 18 Monate.
- Tätigkeitsbericht: innerhalb von drei Monaten nach Abschluss des Projekts/Ende des Förderzeitraums.

### Weitere Informationen:

<https://www.uni-hamburg.de/en/internationales/mitarbeitende/mitarbeitende-wissenschaft/foerderprogramme-austauschprogramme-gesamt/groningen-hamburg-funding.html>

- **Akademie der Wissenschaften in Hamburg: Ausschreibung Postdoc Fellowships**

### **Postdoc-Fellowships „Young Academy Fellows“**

Mit dem Programm der Young Academy Fellows (YAFs) fördert die Akademie der Wissenschaften in Hamburg herausragende promovierte junge Wissenschaftler/innen (m/w/d) aller Disziplinen in Norddeutschland finanziell und ideell für drei Jahre. Ziel ist es, die Fellows in die Arbeit der Akademie zu integrieren und ihnen ein akademisches Netzwerk sowie Freiraum für interdisziplinäre und generations-

übergreifende Forschungsdialoge und -aktivitäten zu bieten, um sie als Gruppe und individuell auf ihrem Karriereweg zu unterstützen. Es ist dabei ein wichtiges Anliegen der Akademie, Chancengleichheit, Vielfalt und Internationalität im akademischen Bereich und in der Wissenschaft zu fördern. Die Akademie ruft interessierte Kandidat/innen dazu auf, sich für den neuen Jahrgang zu bewerben, der im Herbst 2024 in die Akademie aufgenommen wird.



## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN HAMBURG

Bewerbungsfrist:

**Montag, den 22. April 2024.**

Ausschreibung:

<https://www.awhamburg.de/nachwuchsforderung/young-academy-fellows>

- **Otto Stern-Preis für die beste Master-Arbeit im Studiengang PHYSIK**

Der Fachbereich PHYSIK schreibt in Zusammenarbeit mit dem 'Verein der Freunde und Förderer der Physik an der Universität Hamburg e.V.' (VFFP) den Otto Stern-Preis für die beste Master-Arbeit im Studiengang PHYSIK im Wintersemester WiSe 2023/2024 aus.



Fachbereich Physik gemeinsam mit dem Verein der Freunde und Förderer der Physik an der Universität Hamburg e. V.



### **Ausschreibung Otto Stern-Preis für die beste Master-Arbeit im Studiengang PHYSIK im Wintersemester 2023/2024**

**Bewerbungen oder Nominierungen  
an den Fachbereich Physik  
bis zum  
30. April 2024**

**Erforderliche (elektronische) Unterlagen:  
Lebenslauf  
Publikationsliste  
Master-Urkunde und Master-Zeugnis  
Master-Arbeit**

Fachbereich Physik / VFFP  
Notkestraße 9, 22 607 Hamburg  
[vffp-preise@physik.uni-hamburg.de](mailto:vffp-preise@physik.uni-hamburg.de)

Einzureichende Unterlagen:

- ✓ Lebenslauf
- ✓ Publikationsliste
- ✓ Master-Urkunde
- ✓ Master-Prüfungszeugnis
- ✓ Master-Arbeit

Die Unterlagen sind bitte in elektronischer Form einzureichen:

[vffp-preise@physik.uni-hamburg.de](mailto:vffp-preise@physik.uni-hamburg.de)

Bewerbungsschluss:

**Dienstag, den 30. April 2024**

- **Jean-Marie Lehn und Klaus von Klitzing-Preis für die beste Master-Arbeit im Studiengang NANOWISSENSCHAFTEN**



Die Fachbereiche CHEMIE und PHYSIK schreiben in Zusammenarbeit mit ihren Fördervereinen den *Jean-Marie Lehn und Klaus von Klitzing-Preis 2024* für die beste Master-Arbeit im Studiengang NANOWISSENSCHAFTEN aus (Zeitraum: 01.04.2023 bis 31.03.2024).



Einzureichende Unterlagen:

- ✓ Lebenslauf
- ✓ Publikationsliste
- ✓ Master-Urkunde
- ✓ Master-Prüfungszeugnis
- ✓ Master-Arbeit

Die Unterlagen sind bitte in elektronischer Form einzureichen:

[vffp-preise@physik.uni-hamburg.de](mailto:vffp-preise@physik.uni-hamburg.de)

Bewerbungsschluss:

**Dienstag, den 30. April 2024**

Die Fachbereiche Chemie und Physik gemeinsam mit den Fördervereinen Chemie und Physik

**Ausschreibung**

*Jean-Marie Lehn und Klaus von Klitzing-Preis* für die beste Master-Arbeit 2024 (01.04.2023 bis 31.03.2024) im Studiengang NANOWISSENSCHAFTEN

**Bewerbungen oder Nominierungen an den Fachbereich Physik bis zum 30. April 2024**

Erforderliche (elektronische) Unterlagen:  
 Lebenslauf  
 Publikationsliste  
 Master-Urkunde / Master-Zeugnis  
 Master-Arbeit

Fachbereich Physik / VFFP  
 Notkestraße 9, 22 607 Hamburg  
[vffp-preise@physik.uni-hamburg.de](mailto:vffp-preise@physik.uni-hamburg.de)

- **Cluster CUI-AIM: Bewerbungs- und Nominierungsstart für Mildred Dresselhaus Gastprofessur 2024**

Ab sofort sind Bewerbungen und Nominierungen für das "Mildred Dresselhaus Gastprofessorinnenprogramm 2024" möglich.

Ziel des Programms ist es, herausragende Wissenschaftlerinnen zu fördern und internationale wissenschaftliche Kollaborationen anzuregen oder zu intensivieren – und Vorbilder für die wissenschaftliche Community in Hamburg zu schaffen.

Im Rahmen des Programms werden jedes Jahr eine international herausragende Wissenschaftlerin mit einem Senior Award und eine vielversprechende Nachwuchswissenschaftlerin mit einem Junior Award ausgezeichnet. Sie erhalten ein persönliches Preisgeld in Höhe von 20.000,- Euro für den Senior Award und 10.000,- Euro für den Junior Award. Zudem sind sie eingeladen, für die Dauer von sechs



Monaten am Exzellenzcluster "CUI: Advanced Imaging of Matter" zu forschen und von den exzellenten Bedingungen zu profitieren.



*Mildred Dresselhaus als junge Wissenschaftlerin*

Foto: Columbia University, Collage Jana Backhaus

Bewerbungsschluss: **Mittwoch, den 15. Mai 2024.**

Details zur Bewerbung oder Nominierung: [call for nominations and applications \(PDF\)](#)

Kontakt: [eileen.schwanold@uni-hamburg.de](mailto:eileen.schwanold@uni-hamburg.de)

Mildred Dresselhaus (1939-2017) war eine Vorreiterin für die Förderung von Frauen in Naturwissenschaft und Technik und galt vielen als Vorbild. In Anerkennung der außerordentlichen Leistungen, die die renommierte Professorin für Physik und Elektrotechnik am Massachusetts Institute of Technology (MIT), USA, erbrachte, wurde das Programm im Jahr 2012 am "Hamburg Centre for Ultrafast Imaging" (CUI) ins Leben gerufen.

Lesen Sie hier weiter:

<https://www.cui-advanced.uni-hamburg.de/cluster/aktuelles/24-03-27-md-call.html>

### 3. Veranstaltungen

- **Veranstaltungen des Fachschaftsrats PHYSK:**

**Für Studierende von Studierenden – Spieleabende / Rollenspielabende**

Du hast Zeit und Lust was zu spielen? Du bist irgendwo in deiner Abschlussarbeit und brauchst eine kleine Auszeit? Du willst neue Leute kennenlernen? Dann komm vorbei zum Spieleabend!

Der Fachschaftsrat (FSR) Physik organisiert regelmäßig Spieleabende. Ab 18:00 Uhr (bis open end) wird im Seminarraum 2 (und 1) in der Jungiusstraße 9 gespielt. Für Snacks und Getränke (sowie eine Sammlung an Brett- und Kartenspielen) sorgt der FSR. Externe sind herzlich willkommen! Falls es sehr voll wird, könnten wir jedoch um eine kleine Spende zur weiteren Finanzierung bitten.



#### APRIL

- ✓ Montag, 08. April 2024 ab 18:00 Uhr – Spieleabend
- ✓ Freitag, 19. April 2024 ab 18:00 Uhr – Rollenspielabend
- ✓ Freitag, 26. April 2024 ab 18:00 Uhr – Spieleabend

#### MAI

- ✓ Freitag, 10. Mai 2024 ab 18:00 Uhr – Rollenspielabend
- ✓ Montag, 13. Mai 2024 ab 18:00 Uhr – Spieleabend



Informationen zu den Rollenspieleabenden & Spieleabenden finden sich hier:

<https://fsr2.physnet.uni-hamburg.de/spieleabend/>

- **Hamburg Research Academy: HRA spotlight – Informationsveranstaltungen zu Kernthemen der Promotions- und Postdocphase**



**HAMBURG  
RESEARCH  
ACADEMY**

UNTERSTÜTZEN  
QUALIFIZIEREN  
VERNETZEN

Die Hamburg Research Academy (HRA) bietet regelmäßig zweistündige Informationsveranstaltungen zu Kernthemen der Promotions- und Postdoc-Phase an. Expertinnen und Experten bringen mit grundlegenden Informationen Licht ins Dunkel und beantworten Ihre individuellen Fragen. Viele der Themen werden abwechselnd in deutscher und englischer Sprache angeboten.

### Aktuelle Termine:

- × **Dienstag, 30. April 2024, 10:00-12:00 Uhr**  
HRA Spotlight – *Communicating Science Through Comics*  
Zielgruppe: Promovierende, Postdocs, Nachwuchsgruppenleitende,  
W1-Professor/innen
- × **Mittwoch, 19. Juni 2024, 10:00-11:30 Uhr (digital)**  
HRA Spotlight – *EU-Forschungsförderung für Postdocs*  
Zielgruppe: Promovierende, Postdocs
- × **Donnerstag, 20. Juni 2024, 10:00-11:30 Uhr (digital)**  
HRA Spotlight – *Nationale Forschungsförderung für Postdocs*  
Zielgruppe: Promovierende, Postdocs
- × **Donnerstag, 11. Juli 2024, 14:00-16:30 Uhr (digital)**  
HRA Spotlight – *Mehr als Plagiatsvermeidung.*  
*Gute wissenschaftliche Praxis in der Promotion*  
Zielgruppe: Promovierende
- × **Freitag, 12. Juli 2024, 10:00-13:00 Uhr**  
HRA Spotlight – *Promovieren? Wissenswertes für die Entscheidung*  
Zielgruppe: Promotionsinteressierte
- × **Freitag, 13. September 2024, 10:30-12:00 Uhr**  
HRA Spotlight – *Early Career Researchers in der Wissenschaftskommunikation*  
Zielgruppe: Promotionsinteressierte,  
Promovierende, Postdocs, Nachwuchsgruppenleitende,  
W1-Professor/innen, Professor/innen

Weitere Informationen zu Inhalten, Kursdetails und Anmeldung:

<https://www.hra-hamburg.de/unser-angebot/hra-spotlight.html>

### • **Hamburg Research Academy: PROMOVIERENDENTAG 2024: Fokus Mental Health**

Die Hamburg Research Academy lädt am **Donnerstag, den 18. April 2024 von 09:00 bis 17:00 Uhr** alle Promovierenden ihrer neun Mitgliedshochschulen sowie Promotionsinteressierte zu einer Veranstaltung rund um das Thema Mental Health ein!

Der HRA Promovierendentag findet einmal im Jahr mit einem wechselnden Themenschwerpunkt statt und bietet die Möglichkeit, sich mit anderen Promovierenden hochschulübergreifend auszutauschen.

Die Promotionsreise besteht aus Höhen und Tiefen:

Neben Erfolgserlebnissen und persönlichem Wachstum können auch Stress und Krisen auftreten. Der HRA Promovierendentag ermutigt, sich aktiv mit dem Thema Mental Health auseinanderzusetzen und gemeinsam Wege zu finden, gesund und erfolgreich zu promovieren.

Vom Aufbau effektiver Stressmanagement-Techniken über den Umgang mit dem Imposter-Syndrom bis hin zur Überwindung von Schreibblockaden – der Promovierendentag bietet Informationen, Austauschmöglichkeiten sowie erste Strategien und Werkzeuge zu einem breiten Spektrum an Themen.

Werfen Sie einen Blick auf das Programm <https://www.hra-hamburg.de/unser-angebot/hra-promovierendentag-2024.html> und stellen Sie sich Ihren individuellen Tag zusammen.

Der Promovierendentag findet im Betahaus in der Sternschanze statt.

Der Co-Working-Space ist ein guter Ort, um abseits des Hochschulkontexts kreativ zusammenzuarbeiten.

Anmeldung:

<https://tickets.hra.events/PromTag24/>



#### 4. Arbeitssicherheit

Heute eine wichtige Neuerung im Umgang mit Chemikalien:

### Das Ausgangsstoffgesetz

Eine wichtige Neuerung für den Umgang mit bestimmten Chemikalien ist das sogenannte Ausgangsstoffgesetz (AusgStG) das aus der EU VO(EU)2019/1148 hervorgegangen ist. Das Ausgangsstoffgesetz regelt in Deutschland die Vermarktung und Verwendung von einigen Stoffen und Gemischen, deren Verwendung auch der Herstellung von Explosivstoffen dienen kann.

#### Warum diese Verordnung?

Bei einfach zu beschaffenden Chemikalien (**Liste siehe untenstehende Tabelle**) besteht eine Bedrohungslage durch selbsthergestellte Explosivstoffe.

#### Was ist durch das Gesetz geregelt?

Das Bereitstellungs- und Besitzverbot für Privatpersonen bezogen auf beschränkte Ausgangsstoffe ist ein wesentlicher Punkt. Dazu kommt die Unterrichtung der Lieferkette. Es müssen Maßnahmen zum Erkennen verdächtiger Transaktionen eingerichtet werden sowie **Maßnahmen zum Aufdecken von Abhandenkommen und Diebstahl.**

#### Was ist für Hochschulen und Universitäten relevant?

In der Forschung und Lehre wird mit vielen der Ausgangsstoffen gearbeitet, daher sind auch Hochschulen und Universitäten von den Vorgaben der Verordnung betroffen, denn Hochschulen/Universitäten sind gewerbliche Verwender im Sinne der Verordnung.

#### **! Welche Pflichten haben Hochschulen/Universitäten? !**

Die Führungskräfte sind verpflichtet das Abhandenkommen und den Diebstahl erheblicher Mengen innerhalb von 24 Stunden nach dem Feststellen des Abhandenkommens oder des Diebstahls zu melden (Polizei) (Artikel 9 Absatz 5 VO(EU)2019/1148).

Aus diesem Grunde sind bitte die Bestände der unten genannten Chemikalien im CLAKS zu überprüfen und ggf. zu aktualisieren. **Sie müssen zu jeder Zeit wissen, was in Ihren Bereichen mit diesen Chemikalien passiert (ist).**

Es wird an dieser Stelle ausdrücklich darauf hingewiesen, dass es im März bereits eine **Kontrolle im FB Chemie durch das Amt für Arbeitsschutz** (Sachgebiet „Chemikalienrechtliche Marktüberwachung“) gegeben hat. Diese ist sehr positiv verlaufen. Daran möchte die Stabstelle ´Arbeitssicherheit und Umweltschutz` (AU) gern gemeinsam mit dem FB Physik anknüpfen.

Beschränkte Ausgangsstoffe und Konzentrationsschwelle	Regulierte Ausgangsstoffe
Ammoniumnitrat (mit einem Stickstoffgehalt im Verhältnis zum Ammoniumnitrat über 16%)	Alle beschränkten Ausgangsstoffe bis zur genannten Konzentrationsschwelle
Kaliumchlorat (>40%)	Aceton
Kaliumperchlorat (>40%)	Aluminium (Pulver)
Natriumchlorat (>40%)	Calciumammoniumnitrat
Natriumperchlorat (>40%)	Calciumnitrat
Nitromethan (>16%)	Hexamin
Salpetersäure (>3%)	Kaliumnitrat
Schwefelsäure (>15 %)	Magnesium (Pulver)
Wasserstoffperoxid (>12%)	Magnesiumnitrat-Hexahydrat
	Natriumnitrat

Tabelle: Beschränkte Ausgangsstoffe und deren Konzentrationsschwellen sowie regulierte Ausgangsstoffe

Bei Fragen zum Ausgangstoffgesetz nehmen Sie Kontakt auf mit:

Florian Steinke, Ihre Fachkraft für Arbeitssicherheit

E-Mail: [florian.steinke@uni-hamburg.de](mailto:florian.steinke@uni-hamburg.de) / Tel.: 428 38 – 68 01 / Mobil: 0170 - 788 14 74

## 5. Stand von Berufungsangelegenheiten

- Der Ruf auf die vorzeitige Wiederbesetzung der **W2-Professur Nf. Hemmerich mit der Widmung „Experimentalphysik, insbesondere optische Quantentechnologien“ / „Experimental Physics with a focus on optical quantum technologies“** am Institut für Quantenphysik (KZ 2376) zur Stärkung des Exzellenzclusters CUI: Advanced Imaging of Matter (AIM) ist an Herrn Prof. Dr. Peter Schauss (University of Virginia / U.S.A.) ergangen.  
Die Berufungsverhandlungen wurden aufgenommen und stehen kurz vor dem Abschluss.
- Der Ruf auf die neue **W1-TT-W2-Professur mit der Widmung „Astrophysik, insbesondere Maschinelles Lernen in der Astrophysik“ / „Astrophysics with a focus on Machine Learning in Astrophysics“** an der Hamburger Sternwarte (JP 351) zur

Stärkung des Exzellenzclusters Quantum Universe (QU) ist an Frau Dr. Luisa Lucie-Smith (Max-Planck-Institut für Astrophysik, Garching) ergangen.  
Die Berufungsverhandlungen wurden Ende des letzten Jahres aufgenommen und stehen kurz vor dem Abschluss.

- Die Besetzung einer neuen **W2-Professur mit der Widmung „Physik, insbesondere Quantum Machine Learning“ / „Physics with a focus on Quantum Machine Learning“** am Institut für Quantenphysik (KZ 2401) zur Stärkung des Exzellenzclusters CUI: Advanced Imaging of Matter (CUI-AIM) war bis zum 31. August 2023 ausgeschrieben.  
Der Berufungsausschuss hat unter dem Vorsitz von Frau Prof. Dr. Petra Berenbrink (FB Informatik) seine Arbeit aufgenommen.  
Die hochschulöffentlichen Berufungsvorträge haben am 13./14. Februar 2024 stattgefunden. Derzeit werden vergleichende Gutachten eingeholt.
- Die Besetzung einer **W2-Professur mit der Widmung „Naturwissenschaftliche Friedens- und Konfliktforschung“ / „Natural Sciences and Peace Research“** am Zentrum für Naturwissenschaft und Friedensforschung (ZNF) (KZ 2411) war bis zum 26. Oktober 2023 ausgeschrieben.  
Der Berufungsausschuss hat unter dem Vorsitz von Herrn Prof. Dr. Kai Jensen (MIN-Prodekan, FB Biologie) seine Arbeit aufgenommen.  
Die hochschulöffentlichen Berufungsvorträge haben am 19./20. Februar 2024 stattgefunden. Derzeit werden vergleichende Gutachten eingeholt.
- Die Besetzung einer **W2-Professur Nf. Hansen mit der Widmung „Physik, insbesondere Mikro- und Nanotechnologie und nachhaltige Umweltsensorsysteme“ / „Physics with a focus on micro- and nanotechnology and sustainable environmental sensor systems“** am Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik (KZ 2427) war bis zum 07. Februar 2024 ausgeschrieben.  
Der Berufungsausschuss unter dem Vorsitz von Frau Prof. Dr. Carmen Herrmann (FB Chemie) hat seine Arbeit aufgenommen.

## 6. Für den Terminkalender

- **Sommersemester 2024 – 1. Vorlesungstag:** Dienstag, den 02. April 2024.
- **Sommersemester 2024 – Orientierungseinheit (OE) Physik B.Sc.:** 02. bis 07. April 2024.
- **Vorstand PHYSIK (VP):** Mittwoch, den 03. April 2024 um 10:00 Uhr.
- **Professorenrunde (PR):** Montag, den 08. April 2024 um 12:00 Uhr.
- **45. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR PHYSIK):** Mittwoch, den 10. April 2024 um 12:00 Uhr.  
<https://www.physik.uni-hamburg.de/ueber-den-fachbereich/gremien-und-beauftragte/fachbereichsrat.html>
- **193. MIN-Fakultätsrat (MIN-FAR):** Mittwoch, den 17. April 2024 um 12:30 Uhr.  
<https://www.min.uni-hamburg.de/ueber-die-fakultaet/gremien-beauftragte/gremien.html>

- **Vorstand PHYSIK (VP):** Mittwoch, den 15. Mai 2024 um 10:00 Uhr.
- **Pfingstferien / Vorlesungsfreie Zeit:** 21. bis 24. Mai 2024.
- **Professorenrunde (PR):** Montag, den 27. Mai 2024 um 12:00 Uhr.
- **46. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR PHYSIK):**  
Mittwoch, den 29. Mai 2024 um 12:00 Uhr.  
<https://www.physik.uni-hamburg.de/ueber-den-fachbereich/gremien-und-beauftragte/fachbereichsrat.html>
- **194. MIN-Fakultätsrat (MIN-FAR):** Mittwoch, den 29. Mai 2024 um 12:30 Uhr.  
<https://www.min.uni-hamburg.de/ueber-die-fakultaet/gremien-beauftragte/gremien.html>

**Wir wünschen allen Studierenden, Lehrenden und Mitarbeiter/innen  
einen erfolgreichen Semesterbeginn.  
Viel Energie und Kraft für die neuen Herausforderungen und Aufgaben,  
die in diesem Semester warten.  
Alles Gute und viel Erfolg für das Sommersemester 2024!**

Viele Grüße,

Irmgard Flick