



Fachbereich Physik – News 4-2017

1. Aktuelles

- **Sommersemester SoSe 2017 – Semesterauftaktveranstaltung:
Auszeichnung der besten Lehrenden des zurückliegenden WiSe 2016/2017**

Die Semesterauftaktveranstaltung des Sommersemesters SoSe 2017 findet statt am

Wann: **Mittwoch, den 05. April 2017 um 15:30 Uhr**

Wo: Wolfgang Pauli-Hörsaal (= Hörsaal I)

- **Studienanfängerzahlen Sommersemester SoSe 2017 (Stand: 31.03.2017)**

In Klammer sind jeweils die Zahlen aus dem Vorjahr = SoSe 2016.

Physik B.Sc.

337 + 35 Nicht-EU = 372 (195) Bewerbungen

222 (184) Zulassungen

131 (92) Annahmen auf 110 (90) Plätze → 119,1 % (102,2 %) Auslastung

Physik M.Sc.

36 (52) Bewerbungen

30 (44) Zulassungen

27 (40) Annahmen auf 62 (56) Plätze → 43,5 % (71,4 %) Auslastung

Nanowissenschaften M.Sc.

16 (13) Bewerbungen

10 (8) Zulassungen

8 (5) Annahmen auf 10 (13) Plätze → 80,0 % (38,5 %) Auslastung

Quelle: Studienbüro Physik

- **Erfolgreiche Habilitation**

Die Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften der Universität Hamburg hat am 02. Februar 2017 die Habilitation von **Herrn Dr. Christian Kränkel (Institut für Laserphysik)** für das Fach 'Experimentalphysik' zum Thema „*Semiconductor-laser-pumped rare-earth-doped solid-state lasers*“ / „*Halbleiterlaser-gepumpte Seltenerd-dotierte Festkörperlaser*“ am Fachbereich Physik vollzogen.



- **Die Universität Hamburg bewirbt sich mit fünf Clusterinitiativen in der Skizzenphase der ersten Förderlinie im Exzellenzwettbewerb**

Mit insgesamt fünf Forschungsverbänden beteiligt sich die Universität Hamburg an der 1. Förderlinie des Exzellenzwettbewerbs.
Der Fachbereich Physik bringt zwei Anträge ein:

- ✓ Photonen- und Nanowissenschaften:
„*Advanced Imaging of Matter: Structure, Dynamics and Control on the Atomic Scale (AIM)*“
Fragen wie: Was bringt Atome dazu, sich in einer ganz bestimmten Weise zu bewegen und dadurch neue Strukturen mit besonderen Funktionalitäten zu erzeugen?
Weitere Infos zum Cluster: <https://www.uni-hamburg.de/presse/pdf/aim.pdf>
- ✓ Quantenphysik:
„*Quantum Universe (QU)*“
Fragen wie: Was ist die Physik des Urknalls?
Weitere Infos zum Cluster: <https://www.uni-hamburg.de/presse/pdf/qu.pdf>

Weitere Informationen:

<https://www.uni-hamburg.de/presse/pressemitteilungen/2017/pm20/pm-20-17.pdf>

2. **Veranstaltungshinweise**

- **Naturwissenschaft und Musik – Veranstaltungsreihe 2016-2017**

AvH-Professor Dr. Brian Foster lädt herzlich ein:

Wann: **Dienstag, den 04. April 2017**

Wo: Laeishalle, kleiner Saal

Programm: V O R T R A G

18:30 Uhr

"*Die Bonner Physikshow – Von Studenten für Kinder und Jugendliche.*

Ein aufregendes Öffentlichkeits- und Ausbildungsprojekt"

Prof. Dr. Herbi Dreiner

(Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn)



P A U S E

K O N Z E R T

20:00 Uhr

Elias Streichquartett:

Sarah Bitlloch – Violine

Martin Saving – Bratsche

Donald Grant – Violine

Marie Bitlloch – Cello

Eintritt: Eintritt frei!

Link: https://humboldt-professur.desy.de/e103324/e168188/index_eng.html

- **Lange Nacht der Museen 2017 in der Hamburger Sternwarte in Bergedorf – Motto: „Ein Park voller Stars und Sterne“**



Fotos: Gudrun Wolfschmidt

Wann: **Samstag, den 22. April 2017 von 18:00 bis 02:00 Uhr**

Wo: Eingang für Besucher: August-Bebel-Straße 196
neue HVV Haltestelle: Sternwarte (Besucherzentrum) -
statt Sternwarte (Universität)

Programm: <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhsnm17.php>

- **MIN-Studienreform-Nachmittag zum Thema 'Relaxieren von Restriktionen im MIN-Studium - Wo stehen wir?'**

Wann: **Mittwoch, den 26. April 2017 (nachmittags)**

Neben Best-Practice-Beispielen soll schwerpunktmäßig das Thema 'Anzahl Prüfungsversuche' behandelt werden.

Weitere Informationen zum genauen Ablauf werden in Kürze folgen.

Das MIN-Studiendekanat hat sich dazu entschieden, keine Lehre für diese Veranstaltung abzusagen, bitten jedoch darum, ggf. individuelle Vereinbarungen (z.B. Ersatzleistungen in Praktika und Projekten) zu treffen, so dass teilnehmenden Studierendenvertretern keine Nachteile durch das Versäumen von Veranstaltungen an diesem Nachmittag entstehen.

- **Wissen vom Fass – Wir löschen ihren Wissensdurst**



Mit einem Bier in der Hand den neusten Ergebnissen aus den Tiefen unseres Universums lauschen? Einen Cocktail schlürfen und dabei mit Forschern plaudern? Kurz: Abends ausgehen und dabei etwas lernen? All das geht bei „Wissen vom Fass“!

Am **Donnerstag, den 27. April 2017** verlassen Hamburger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler wieder ihre Computer und Labore und schwärmen aus in die Kneipen und Bars der Hansestadt. Und Sie haben die Chance, Antworten auf spannende Fragen zu bekommen: Welche Rolle spielt die Wissenschaft in unserem täglichen Leben? Wozu braucht man Grundlagenforschung? Wer sind die Virenkiller? Hat das Großhirn Taktgefühl?

In rund 50 Kneipen und Bars der Hansestadt werden die Forscherinnen und Forscher zeitgleich um **19:00 Uhr** etwa 30 Minuten lang anschaulich und allgemeinverständlich von ihren Projekten erzählen. Sie beantworten Fragen zu aktuellen wissenschaftlichen Zusammenhängen, zum Leben eines Wissenschaftlers – und sie berichten von dem Glück, mehr über unsere Welt herauszufinden.

Veranstaltet wird „Wissen vom Fass“ vom Forschungszentrum DESY, der Universität Hamburg, dem Exzellenzcluster *‘The Hamburg Centre for Ultrafast Imaging’*, dem Sonderforschungsbereich *‘Particles, Strings and the Early Universe’* und PIER, der strategischen Partnerschaft zwischen DESY und der Universität Hamburg.

„Wissen vom Fass“ steht unter der Schirmherrschaft der zweiten Bürgermeisterin von Hamburg und Senatorin der Behörde für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung (BWFG), Frau Katharina Fegebank.

Weitere Informationen:

<https://www.wissenvomfass.de/>

<https://www.facebook.com/wissenvomfass/?fref=nf>

- **International Summerschool 2017: Particles, Strings & Cosmology**



© Adiv González Muñoz/IFAE.

Apply until 30 April 2017 for our international summer school "*Particles, Strings & Cosmology*" at Universität Hamburg.

The summer school includes a four-week program, which will start on 3 July 2017. You will have the opportunity to learn from leading scientists in a unique research environment and visit excellent research facilities such as the DESY and the Max-Planck-Institute for the Structure and Dynamics of Matter. During the summer school, you will examine theoretical concepts to deepen your knowledge in the above named fields and discuss advanced research questions with different peer groups.

The physics program will be complemented by sessions on German culture and history – topics will be discussed and taught on field trips and during excursions. Extracurricular activities and weekend-trips will complete the program. Students from Universität Hamburg can earn up to four credits (ECTS), while international students have the opportunity to earn up to five credits (ECTS).

Apply now: www.uni-hamburg.de/summerschool-psc

- **Vorstellung von Habilitationsleistungen gemäß § 8 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Physik der Universität Hamburg – hier: Dr. Antonio Negretti**

Herr Dr. Antonio Negretti (Institut für Laserphysik) hat die Zulassung zur Habilitation im Fach '*Theoretische Physik*' beantragt und wird in dem Vortrag seine Habilitationsschrift, mit der er sich habilitieren will, vorstellen.

Das Thema des Vortrags lautet:

*'Ultra-cold atoms meet trapped ions:
A new interface for quantum information processing and simulation'*

Wann: Donnerstag, den 11. Mai 2017 um 16:00 Uhr

Wo: Campus Jungiusstraße, Wolfgang Pauli-Hörsaal

Der Vortrag gemäß § 7 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Physik findet im Rahmen des Physikalischen Kolloquiums statt.

- **17. VFFP-Kolloquium**



Einladung zu einem Kolloquium des '*Vereins der Freunde und Förderer der Physik an der Universität Hamburg e.V.*' (VFFP):

Referent: Herr Dietrich Hahn (Enkel von Otto Hahn)
Thema: `Otto Hahn –
Ein Leben für Wissenschaft, Menschlichkeit und Frieden`
Wann: **Montag, den 22. Mai 2017 um 17:00 Uhr**
Wo: Wolfgang Pauli-Hörsaal (Hörsaal I), Jungiusstraße 9

Otto Hahns Enkel, Herr Dietrich Hahn,
https://de.wikipedia.org/wiki/Dietrich_Hahn
lebt in Thailand und ist in Deutschland in der Zeit Ende Mai/Anfang Juni, um bei der
Verleihung der von ihm gestifteten Otto-Hahn-Friedensmedaille
<https://de.wikipedia.org/wiki/Otto-Hahn-Friedensmedaille>
dabei zu sein. Seine Patentante war übrigens Lise Meitner.

- **Dies Academicus 2017**

Der Akademische Senat (AS) hat die Termine für die diesjährigen Dies Academicus festgelegt:

Wann: **Mittwoch, 21. Juni 2017**

Thema: *Studienreform*

Link: <https://www.uni-hamburg.de/dies-academicus.html>

Wann: **Mittwoch, 01. November 2017**

Thema: *Hochschulfinanzierung*

Link: <https://www.uni-hamburg.de/dies-academicus.html>

Genauere Themen und das Programm werden noch bekanntgegeben.

- **SoSe 2017: Ringvorlesungen im Rahmen des Allgemeinen Vorlesungswesens (AVW)**

- ✓ *Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik*
<https://www.aww.uni-hamburg.de/oeffentliche-vortraege/programm/44-astronomie-astrophysik-sose17.html>

3. Ausschreibungen

- **Hamburger Lehrpreis 2016 – Gute Lehre belohnen!**

Mit dem Hamburger Lehrpreis prämiiert die Behörde für Wissenschaft und Forschung jährlich herausragende und innovative Lehrleistungen an den Hamburger Hochschulen. 2017 wird der Hamburger Lehrpreis zum neunten Mal

ausgeschrieben.

Der mit jeweils 10.000,- Euro dotierte Lehrpreis wird an jeder Fakultät verliehen. Vorschlagsberechtigt sind ausschließlich Studierende.

Vorgeschlagen werden können:

- Lehrende, die sich durch herausragende und innovative Leistungen in der Lehre ausgezeichnet haben, oder
- herausragende einzelne Lehrveranstaltungen, die von mehreren Lehrenden ausgerichtet sein können.



Foto: Christian Scholz, Umsetzung: Andreas Körber, Katja Dannenberg

Ab sofort können Studierende Vorschläge für die Prämierung einreichen.

In Abweichung von den in der Vereinbarung genannten Fristen können Vorschläge in dem diesjährigen Verfahren bis zum **Samstag, den 15. April 2017** eingereicht werden.

Die ausführlich begründeten Vorschläge sind an den Prodekan für Studium und Lehre der MIN-Fakultät, Prof. Dr. Norbert Ritter, zu richten.

Weitere Informationen:

<https://www.uni-hamburg.de/campuscenter/lehrpreis.html>

- **Gleichstellungsfonds 2017**

Der Gleichstellungsfonds 2017 ist ausgeschrieben. Es stehen bis zu 80.000,- Euro zur Förderung allgemeiner Gleichstellungsthemen in Studium, Lehre und Forschung sowie für Maßnahmen zum Abbau geschlechterspezifischer Benachteiligungen zur Verfügung.

Insbesondere für:

- Projekte (Lehrveranstaltungen / Tagungen / Ausstellungen / Forschungsanträge etc.) zu Gender-, Diversity- und Vereinbarkeitsthemen.
- Stipendien für die Abschlussphase von Dissertationen und Habilitationen von Wissenschaftlerinnen (max. 6 Monate). Bei den zu vergebenden Stipendien werden Promotionsthemen mit Gender-/Diversity-Bezug bevorzugt, ebenso wie Anträge von Wissenschaftlerinnen mit Kind oder zu pflegenden Angehörigen.
- Maßnahmen zur Verbesserung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowohl für die einzelne Wissenschaftlerin oder den einzelnen Wissenschaftler (bspw. studentische Unterstützung für Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler mit Kind oder zu pflegenden Angehörigen), aber auch Maßnahmen, die dazu beitragen, die Universität als Ganzes familienfreundlicher zu gestalten.

Bewerbungsschluss: Samstag, den 15. April 2017.

Weitere Informationen:

<https://www.uni-hamburg.de/gleichstellung/foerderungen/gleichstellungsfonds.html>

- **Förderprogramm „Unseren Hochschulen 2017“ der Claussen-Somin-Stiftung**

Die Claussen-Simon-Stiftung fördert drei herausragende Projekte an „Unseren Hochschulen“ in Hamburg. Im April startet das Förderprogramm, das in Kooperation mit der Behörde für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung (BWFG) durchgeführt wird, zum vierten Mal. Gefördert wird die Zusammenarbeit von Studierenden und hauptamtlichen Hochschullehrenden in Projekten, die zur weiteren Verbesserung des Lehrens und Lernens in staatlichen Hamburger Hochschulen beitragen.

Die Claussen-Simon-Stiftung fördert drei herausragende Projekte an „Unseren Hochschulen“ in Hamburg. Im April startet das Förderprogramm, das in Kooperation mit der Behörde für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung (BWFG) durchgeführt wird, zum vierten Mal. Gefördert wird die Zusammenarbeit von Studierenden und hauptamtlichen Hochschullehrenden in Projekten, die zur weiteren Verbesserung des Lehrens und Lernens in staatlichen Hamburger Hochschulen beitragen.

Die erste Programm-Phase beginnt am 01. April 2017: Studierende können diejenigen Dozentinnen und Dozenten empfehlen, die sie besonders gefördert, motiviert und unterstützt haben.

Die Claussen-Simon-Stiftung lädt daraufhin zehn der am häufigsten und überzeugendsten empfohlenen Professorinnen und Professoren dazu ein, ihren Projektvorschlag zur weiteren Verbesserung der Lehre und des Lernens einzureichen.

Für die drei überzeugendsten Projektvorschläge stehen insgesamt 200.000,- Euro zur Verfügung.

Weitere Informationen:

<http://www.unserenhochschulen.de/startseite.html>

<https://www.unserenhochschulen.de/projekte/unseren-hochschulen-2017.html>

- **Promotionsstipendien an der Universität Hamburg**

Die Universität Hamburg vergibt zweimal jährlich Promotionsstipendien in Höhe von 1.200,- Euro pro Monat. Ausgeschrieben werden Stipendien nach dem Hamburger Nachwuchsfördergesetz (HmbNFG) für Promovierende der Universität Hamburg.

Förderbeginn ist der 01. Oktober 2017.

Bewerben können sich Promovierende aller Fachdisziplinen entweder auf eine zweijährige Grundförderung oder auf eine einjährige Abschlussförderung.

Ausschreibungsfrist: 03. bis 23. April 2017.

Weitere Informationen:

[https://www.uni-](https://www.uni-hamburg.de/forschung/nachwuchs/promotion/stipendienwegweiser/promotionsstipendien)

[hamburg.de/forschung/nachwuchs/promotion/stipendienwegweiser/promotionsstipendien](https://www.uni-hamburg.de/forschung/nachwuchs/promotion/stipendienwegweiser/promotionsstipendien)

- **Neue Mentoring-Runde**

Ab sofort sind Bewerbungen für die neue Staffel des Mentoringprogramms „Mentoring for Women in Natural Sciences“ möglich.



Das gemeinsame Projekt von CUI, DESY, Max-Planck-Institut für Struktur und Dynamik der Materie (MPSD), MIN-Fakultät Universität Hamburg, PIER Helmholtz Graduate School, SFB 676 und SFB 925 richtet sich an weibliche Postdocs und Doktorandinnen der beteiligten Partner, die eine Karriere in der Wissenschaft anstreben.

Das Programm bietet den Teilnehmerinnen die Gelegenheit, über zwölf Monate hinweg intensive Gespräche über die persönliche Wissenschaftskarriere mit einer erfahrenen Mentorin zu führen. Es fördert den Aufbau eines Karrierenetzwerks und umfasst Workshops und Karriere-Events.

Bewerbungsschluss: Sonntag, den 30. April 2017.

Weitere Informationen: <https://mentoring.desy.de/>

Kontakt: mentoring@desy.de

- **Otto Stern-Preis für die beste Master-Arbeit im Studiengang Physik am Fachbereich 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 2016/2017 aus.



Einzureichende Unterlagen:

- ✓ Lebenslauf
- ✓ Master-Arbeit
- ✓ Master-Zeugnis / Master-Urkunde
- ✓ Publikationsliste

Die Unterlagen sind bitte in elektronischer als auch in Papierform einzureichen.

Nominierungen oder Bewerbungen sind an den Leiter des Fachbereichs Physik zu richten und bei der Fachbereichsreferentin einzureichen.

Bewerbungsschluss: Sonntag, den 30. April 2017.

- **Mildred Dresselhaus Gastprofessur 2017**

CUI bittet um Nominierungen oder Eigenbewerbungen für die Mildred Dresselhaus Gastprofessur 2017.

Die Gastprofessur wird zweimal vergeben: an eine erfolgreiche etablierte Wissenschaftlerin sowie an eine junge Wissenschaftlerin mit hohem Potential, jeweils für sechs Monate. Das Hamburg Centre for Ultrafast Imaging möchte das Interesse weltweit herausragender Forscherinnen an Hamburg wecken. Ziel ist es, neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit aufzubauen, bestehende Kontakte zu vertiefen und Vorbilder für junge Frauen in der Physik zu schaffen.

Mildred Dresselhaus (1939-2017), Professorin für Physik und Elektrotechnik am Massachusetts Institute of Technology (MIT), war eine Pionierin auf dem Gebiet der elektronischen Eigenschaften von Materialien und ein klares Vorbild für die Karriere und Forschung von Frauen in der Wissenschaft.

Bewerbungsschluss: Sonntag, den 30. April 2017.

Weitere Informationen:

<http://www.cui.uni-hamburg.de/2017/03/nominierungen-und-bewerbungen-fuer-die-mildred-dresselhaus-gastprofessur-2017-sind-ab-sofort-moeglich/>

- **Reichart-Preis 2017**

Die ´Akademie gemeinnützige Wissenschaften zu Erfurt` lobt in Verbindung mit der Landeshauptstadt Erfurt, der Thüringer Industrie- und Handelskammer, der Universität Erfurt und der Fachhochschule Erfurt den Reichart-Preis 2017 aus.

Ausgezeichnet werden sollen mit dem Reichart-Preis in Höhe von 2.000,- Euro Graduarbeiten gleich welcher wissenschaftlichen Disziplin, die einen deutlichen Anwendungsbezug erkennen lassen.

Bewerbungsschluss: Sonntag, den 30. April 2017.

Weitere Informationen:

<http://www.akademie-erfurt.de/Akademie-Erfurt/wb/pages/willkommen.php?lang=EN>

- **Förderprogramm Studienkolleg: Stipendien für Lehramtsstudierende**

Das Studienkolleg ist ein Stipendienprogramm speziell für Lehramtsstudierende, die Schule aktiv mitgestalten wollen. Das Förderprogramm richtet sich bundesweit an Lehramtsstudierende aller Fachrichtungen, die als Lehrkraft oder Schulleitung Verantwortung an Schulen übernehmen möchten. Das in Deutschland einzigartige Förderprogramm wurde 2007 von der Stiftung der Deutschen Wirtschaft und der Robert Bosch Stiftung initiiert. Wesentliches Ziel ist es, angehende Lehrerinnen und Lehrer mit pädagogischen Führungsaufgaben vertraut zu machen und ein Bewusstsein für die schulischen Gestaltungsräume zu schaffen.

Das Programm bietet einwöchige Akademien und Wochenendseminare. Zusätzlich erhalten die Geförderten eine finanzielle Unterstützung.

Bewerbungsschluss: Freitag, den 12. Mai 2017.

Weitere Informationen:

- **DAAD: Postdoctoral Researchers International Mobility Experience (P.R.I.M.E.)**

Mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) und der Europäischen Union (FP7/Marie Curie Actions/COFUND) hat der DAAD 2014 das Förderprogramm „*Postdoctoral Researchers International Mobility Experience*“ (P.R.I.M.E.) initiiert und unterstützt seitdem die internationale Mobilität in der Postdoktorandenphase durch befristete Stellen an deutschen Hochschulen anstelle traditioneller Stipendien.

Die Förderung umfasst eine 12-monatige Auslandsphase und eine sechsmonatige Integrationsphase an einer deutschen Hochschule, an der die Geförderten über den gesamten Förderzeitraum als Postdoktoranden angestellt sind.

Bewerbungsschluss: **Montag, den 15. Mai 2017.**

Weitere Informationen:

<https://www.daad.de/deutschland/stipendium/datenbank/de/22962-postdoctoral-researchers-international-mobility-experience/>

4. Stand von Berufungsangelegenheiten

- Herr Prof. Dr. Ludwig Mathey (ILasPh) hat den an ihn ergangenen Ruf auf die **W2-CUI-Theorie-Professur mit der Widmung „*Theorie von ultrakalten Quantengasen und Quantenphasenübergängen*“** angenommen.
Dienstantritt: 01. April 2017.
- Die **W1-Juniorprofessur Nf. Sander mit der Widmung „*Experimentelle Teilchenphysik an Hochenergie-Beschleunigern / Experimental Particle Physics at High Energy Colliders*“** am Institut für Experimentalphysik war bis zum 28. Juli 2016 ausgeschrieben. Insgesamt sind 27 Bewerbungen eingegangen.
Der Berufungsausschuss hat seine Arbeit unter dem Vorsitz von Prof. Dr. Ingo Runkel (FB Mathematik) aufgenommen. Die Berufungsvorträge haben am 16./17. November 2016 stattgefunden. Der MIN-Fakultätsrat hat auf seiner 119. Sitzung am 01. März 2017 die Berufungsliste beschlossen. Mit einer Ruferteilung wird in allernächster Zeit gerechnet.
- Das § 14.1 HmbHG-Verfahren für die **W3-Professur Nf. Johnson mit der Widmung „*Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Röntgenphysik an Freie-Elektronen-Lasern / Experimental Physics with a focus in X-ray Science at Free-Electron-Lasers*“** am Institut für Experimentalphysik befindet sich in Vorbereitung. Der MIN-FAR hat auf seiner 119. Sitzung am 01. März 2017 den Berufungsausschuss eingesetzt. Die Ausschreibung soll bereits in Kürze erfolgen.
- Das § 14.1 HmbHG-Verfahren für die **W1-Juniorprofessur Nf. Bonafede mit der Widmung „*Radioastronomie / Radio Astronomy*“** an der Hamburger Sternwarte Bergedorf befindet sich in Vorbereitung. Die Einsetzung des Berufungsausschusses durch den MIN-Fakultätsrat und die Ausschreibung der Juniorprofessur erfolgen in

Kürze.

5. Für den Terminkalender

- **SoSe 2017 – Semesterbeginn:** Samstag, den 01. April 2017.
- **SoSe 2017 – Erster Vorlesungstag:** Montag, den 03. April 2017.
- **SoSe 2017 – OE Physik B.Sc.:** 03. bis 09. April 2017.
- **SoSe 2017 – OE Physik M.Sc. und Nano M.Sc.:** Erste Vorlesungswoche.
- **Vorstand PHYSIK (VP):** Mittwoch, den 05. April 2017 um 10:00 Uhr.
- **SoSe 2017 – Semesterauftaktveranstaltung:
Auszeichnung der besten Lehrenden des zurückliegenden WiSe 2016/2017:**
Mittwoch, den 05. April 2017 um 15:30 Uhr.
- **Professorenrunde:** Montag, den 10. April 2017 um 17:00 Uhr.
- **58. Erweiterter Vorstand PHYSIK (EVP):** Mittwoch, 12. April 2017 um 12:00 Uhr.
- **Vorstand PHYSIK (VP):** Mittwoch, den 17. Mai 2017 um 10:00 Uhr.
- **17. VFFP-Kolloquium:
‘OTTO HAHN – ein Leben für Wissenschaft, Menschlichkeit, Frieden’**
Montag, den 22. Mai 2017 um 17:00 Uhr im Wolfgang Pauli-Hörsaal.
- **59. Erweiterter Vorstand PHYSIK (EVP):** Mittwoch, den 24. Mai 2017 um 12:00 Uhr.
- **SoSe 2017: Dies Academicus ‘Studienreform’**
Mittwoch, den 21. Juni 2017.
- **WiSe 2017/2018: Dies Academicus ‘Hochschulfinanzierung’**
Mittwoch, den 01. November 2017.

Ich wünsche allen einen schönen und erfolgreichen Start ins Sommersemester 2017!

Mit freundlichen Grüßen,

Irmgard Flick