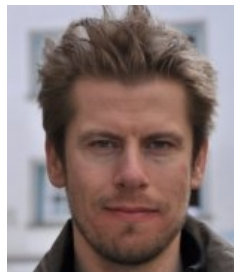




Fachbereich Physik – News 5-2017

1. Aktuelles

- **Die Hamburger Physik begrüßt zum Sommersemester SoSe 2017 ganz herzlich einen weiteren neuen Kollegen**



Herr Dr. Marco Zagermann (Leibniz Universität Hannover) hat eine W2-Vertretungsprofessur im II. Institut für Theoretische Physik für die Dauer von knapp zweieinhalb Jahren (01.04.2017 bis 31.07.2019) übernommen.

- **Modernisierung der Physikalischen Praktika I und II für Studierende der Naturwissenschaften**

Die sog. „Anfängerpraktika“ des Fachbereichs Physik – die Physikalischen Praktika I und II für Studierende der Naturwissenschaften – befinden sich seit einigen Jahren in einer Phase intensiver Erneuerung. So wurde u.a. das Konzept „Offenes Experimentieren“ entwickelt und erfolgreich eingeführt.



Ein Team präsentiert Ergebnisse

In der Sonderbeilage zum Mai-Physik-Newsletter finden Sie ausführliche Informationen zur Modernisierung der Physikalischen Praktika und zur Umsetzung der erfolgreich eingeworbenen Lehlabor-Projekte.

- **Digitale LEHRE in der PHYSIK**

Der Bereich Digitalisierung in der Lehre der MIN möchte Ihnen kurz vorstellen, welche Möglichkeiten es gibt, in Ihrer Lehrveranstaltung digitalen Medien zu gewinnbringend zu nutzen.

Vorlesungsaufzeichnung (Lecture2Go)

Hierbei wird Ihre Lehrveranstaltung aufgezeichnet und später auf der Universitäts-eigenen Plattform Lecture2Go hochgeladen.

Die Vorteile hierbei sind, dass die Studierenden sich die Vorlesung im Nachhinein wiederholen können und an schwierigen Stellen Ihre Erklärung langsamer und so oft sie wollen anschauen und parallel Literatur hinzuziehen können.

Livestreaming

Das Video der Lehrveranstaltung wird dabei live ins Internet und/oder zu zur Verfügung stehende Räume gestreamt. Vorteil hierbei ist, dass potentiell mehr Studierenden erreicht werden können. Nützlich ist dies wenn der zur Verfügung stehende Raum nicht genügend Kapazität aufweist oder der Veranstaltungsraum schlecht erreichbar ist.

Prof. Dr. Daniele Pfannkuche
Universität Hamburg

Theoretische Physik II
(Quantenmechanik I)
10.04.2017

Beispiel: Gauß'sches Wellenpaket
zur Zeit $t=0$:
 $\Psi(x, t=0) = A \exp\left(-\frac{1}{4} \left(\frac{x-x_0}{\sigma}\right)^2\right)$
 $\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} |\Psi|^2 \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{x-x_0}{\sigma}\right)^2\right) x dx$
 $= \int_{-\infty}^{\infty} |A|^2 \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{x-x_0}{\sigma}\right)^2\right) (x+x_0) dx$
 $= x_0 |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{x-x_0}{\sigma}\right)^2\right) dx \stackrel{!}{=} 1$ Normierbeding.
 $+ |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{x-x_0}{\sigma}\right)^2\right) x dx = 0$
 $= x_0$

Abb.: Beispiel für eine Aufnahme/Livestreaming.

Erstellung digitaler/interaktiver Lehrmaterialien

Zu speziellen Themen oder Versuchen können wir gemeinsam mit Ihnen Videos, Animationen oder interaktive Grafiken erstellen. Hierdurch können Sie den Studierenden diese Themen im Detail näher bringen, ohne zu viel Zeit während der Lehrveranstaltung aufzubringen. Auch zur Vorbereitung auf Praktika kann dies sehr hilfreich sein.

Online Selbsttests

Ermöglichen Sie ihren Studierenden, ihren Lernerfolg anhand von Online-Tests zu überprüfen und Wissenslücken zu identifizieren. Inzwischen sind auch mathematisch komplexere Aufgaben mit automatisierter Überprüfung möglich. So lassen sich auch Übungen effizient gestalten.

Hörsaalabstimmungssysteme

Durch Fragen im Hörsaal können Sie ihre Vorlesung auflockern und die Studierenden im Auditorium aktivieren. Über die Antwortalternativen können Studierende per Smartphone oder Hardware-Clicker abstimmen. Die Abstimmung kann anschließend vom Dozenten diskutiert werden.

Dies ist nur eine Auswahl der Möglichkeiten, die wir zur Unterstützung der Lehre durch digitale Medien anbieten können. Innovationen in diesem Bereich können zum Teil auch finanziell gefördert werden. Sollten Sie Fragen haben oder Ideen für Ihre Lehre umsetzen wollen, melden Sie sich bei Michael Heinecke, Referent für Digitalisierung in der Lehre MIN, unter michael.heinecke@uni-hamburg.de

- **Uni-Wahl: Wahlen zu den Fakultätsräten für alle Gruppen stehen an. Amtszeit: 01. Oktober 2017 bis 30. September 2019**

Im Sommersemester 2017 finden die Wahlen der Vertreterinnen und Vertreter aller Gruppen für die Fakultätsräte statt. Die Amtszeit der gewählten Mitglieder beginnt am 01.10.2017 und endet am 30.09.2019, die Amtszeit der Studierenden endet am 30.09.2018.



Bild: UHH / Werner

Folgende Fristen sind besonders zu beachten:

- die Einreichung von Wahlvorschlägen bis zum 19. Mai 2017, 14:00 Uhr, beim Wahlamt und
- der Zugang der Stimmzettel (Briefwahl) bis zum 07. Juli 2017, 14:00 Uhr, beim Wahlamt.

Das vorläufige Wahlergebnis wird voraussichtlich am 12. Juli 2017 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>

Die aktuelle Zusammensetzung des MIN-Fakultätsrates finden Sie unter:

<https://www.min.uni-hamburg.de/ueber-die-fakultaet/gremien-beauftragte/gremien.html>

- **Hohes Niveau bei Graduiertentagen**



Foto: UHH, RRZ/MCC, Arvid Mentz

Rund 80 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler haben sich bei den vierten CUI-Graduiertentagen vom 13. bis 16. März auf dem Bahrenfeld Campus intensiv über den aktuellen Stand der Forschung ausgetauscht und das umfangreiche Angebot an Kursen und Vorträgen wahrgenommen.

Weitere Informationen:

<http://www.cui.uni-hamburg.de/2017/04/hohes-niveau-bei-graduiertentagen/>

2. **Auszeichnungen, Ehrungen, Preise**

- **Auszeichnung für Henry N. Chapman**



Prof. Dr. Henry N. Chapman (DESY / CFEL) erhält die Röntgenplakette der Stadt Remscheid. Die seit 1951 jährlich verliehene Röntgenplakette geht damit an einen herausragenden Wissenschaftler in Würdigung seiner Pionierarbeit auf dem Gebiet der Anwendung von Röntgenlasern zur Bestimmung der Struktur von biologischen Makromolekülen.

Foto: DESY

Weitere Informationen:

<http://www.cui.uni-hamburg.de/2017/04/auszeichnung-fuer-henry-chapman/>

- **Human Frontier Science Program (HFSP) fördert hochkarätige interkontinentale Kooperation**

Für die Entwicklung neuer Techniken zur Abbildung einzelner Moleküle bekommt ein internationales Forscherteam unter Beteiligung von CUI-Wissenschaftler Prof. Dr. Henry N. Chapman (UHH, DESY, CFEL) finanzielle Unterstützung des renommierten Human Frontier Science Programs (HFSP). Die interkontinentale Kooperation zwischen Ned Seeman von der New York University (USA), Rick Millane von der University of Canterbury in Neuseeland, Trevor Forsyth von der Keele University in Großbritannien (zurzeit am Institut Laue-Langevin in Grenoble in Frankreich) und Chapman wird in den kommenden drei Jahren mit insgesamt 1,35 Millionen US-Dollar gefördert.

Weitere Informationen:

<http://www.cui.uni-hamburg.de/2017/05/human-frontier-science-program-foerdert-hochkaraetige-interkontinentale-kooperation/>

- **Ergebnisse der Auszeichnung der besten Lehrenden des Fachbereichs Physik des Wintersemesters WiSe 2016/2017**

<u>Kursvorlesungen</u>	
1. Platz:	Prof. Dr. Peter Schleper (IExpPh) für die Vorlesung <i>'Physik V (Kern- und Teilchenphysik)'</i>
2. Platz:	Prof. Dr. Markus Drescher (IExpPh) für die Vorlesung <i>'Physik II (Elektrodynamik und Optik)'</i>
3. Platz:	Frau Prof. Dr. Gudrid Moortgat-Pick (DESY / II.ITheorPh) für die Vorlesung <i>'Einführung in die Theoretische Physik II'</i>

<u>Spezialvorlesungen</u>	
1. Platz:	Prof. Dr. Markus Drescher (IExpPh) für die Vorlesung <i>'Ultrafast Optical Physics I'</i>
2. Platz:	Prof. Dr. Roman Schnabel (ILasPh) für die Vorlesung <i>'Nichtklassisches Licht und die zentralen Konzepte der modernen Quantenphysik'</i>
3. Platz:	PD Dr. Bernhard Schmidt (DESY – FLA) für die Vorlesung <i>'Beschleunigerphysik I'</i>

3. Statistiken

- **Kleine Studierendenstatistik: Bachelor-Studiengänge 2016-2017**

Die Daten werden jährlich von der Konferenz der Fachbereiche Physik erhoben. In Klammern befinden sich die Zahlen aus dem Vorjahr.

Physik Bachelor of Science (B.Sc.)		
<i>Erstmalige Zulassung zum Studiengang Physik B.Sc. erfolgte zum Wintersemester WiSe 2007/2008.</i>		
<i>Zulassungen zum Studiengang Physik B.Sc. erfolgen semesterlich zum Winter- und Sommersemester.</i>		
	WiSe 2016/2017	SoSe 2017
<u>Neueinschreibungen</u>		
weiblich	51 (24)	58 (29)
männlich	142 (114)	66 (59)
<u>3. Fachsemester</u>		
weiblich	20 (33)	13 (13)
männlich	83 (83)	32 (37)
<u>Gesamtzahl der Studierenden</u>		
weiblich	132 (116)	171 (122)
männlich	454 (430)	477 (455)
	SoSe 2016	WiSe 2016/2017
<u>Anzahl der bestandenen Prüfungen (Absolventen)</u>		
weiblich	4 (10)	7 (4)
männlich	34 (45)	36 (35)
Durchschnittliche Studiendauer (Median)		8,0 (7,0)
Durchschnittliche Abschlussnote (Mittelwert)		1,87 (2,01)
Durchschnittliches Abschlussalter (Mittelwert)		23,26 (23,28)

Nanowissenschaften Bachelor of Science (B.Sc.)		
<i>Erstmalige Zulassung zum Studiengang Nanowissenschaften B.Sc. erfolgte zum Wintersemester WiSe 2009/2010.</i>		
<i>Zulassungen zum interdisziplinären Studiengang Nanowissenschaften B.Sc. erfolgen ausschließlich zum Wintersemester.</i>		
	WiSe 2016/2017	SoSe 2017
<u>Neueinschreibungen</u>		
weiblich	17 (9)	- (-)
männlich	60 (63)	- (-)

3. Fachsemester		
weiblich	8 (6)	- (-)
männlich	42 (44)	1 (1)
Gesamtzahl der Studierenden		
weiblich	38 (29)	33 (26)
männlich	167 (162)	146 (146)
	SoSe 2016	WiSe 2016/2017
Anzahl der bestandenen Prüfungen (Absolventen)		
weiblich	1 (3)	4 (6)
männlich	8 (9)	11 (15)
Durchschnittliche Studiendauer (Median)		
		7,0 (7,0)
Durchschnittliche Abschlussnote (Mittelwert)		
		2,39 (2,16)
Durchschnittliches Abschlussalter (Mittelwert)		
		22,88 (23,09)

Quellen: Studienbüro Physik und STiNE

- **Kleine Studierendenstatistik: Master-Studiengänge 2016-2017**

Diese Daten werden jährlich von der Konferenz der Fachbereiche Physik erhoben. In Klammern befinden sich die Zahlen aus dem Vorjahr.

Physik Master of Science (M.Sc.)		
<i>Erstmalige Zulassung zum Studiengang Physik M.Sc. erfolgte zum Wintersemester WiSe 2010/2011.</i>		
	WiSe 2016/2017	SoSe 2017
Neueinschreibungen		
weiblich	9 (5)	3 (3)
männlich	45 (27)	24 (33)
3. Fachsemester		
weiblich	6 (5)	3 (8)
männlich	23 (44)	32 (43)
Gesamtzahl der Studierenden		
weiblich	38 (34)	37 (33)
männlich	228 (207)	205 (220)
	SoSe 2016	WiSe 2016/2017
Anzahl der bestandenen Prüfungen (Absolventen)		
weiblich	3 (5)	4 (7)
männlich	24 (28)	44 (24)
Durchschnittliche Studiendauer (Median)		
		5,0 (5,0)
Durchschnittliche Abschlussnote (Mittelwert)		
		1,51 (1,45)
Durchschnittliches Abschlussalter (Mittelwert)		
		25,93 (26,45)

Nanowissenschaften Master of Science (M.Sc.)		
<i>Erstmalige Zulassung zum Studiengang Nanowissenschaften M.Sc. erfolgte zum Wintersemester WiSe 2012/2013.</i>		
	WiSe 2016/2017	SoSe 2017
<u>Neueinschreibungen</u>		
weiblich	2 (5)	0 (2)
männlich	13 (19)	8 (2)
3. Fachsemester		
weiblich	5 (4)	2 (1)
männlich	18 (24)	1 (3)
<u>Gesamtzahl der Studierenden</u>		
weiblich	15 (16)	13 (17)
männlich	61 (64)	61 (59)
	SoSe 2016	WiSe 2016/2017
<u>Anzahl der bestandenen Prüfungen (Absolventen)</u>		
weiblich	2 (1)	2 (3)
männlich	6 (5)	9 (8)
Durchschnittliche Studiendauer (Median)		5,0 (5,0)
Durchschnittliche Abschlussnote (Mittelwert)		1,43 (1,50)
Durchschnittliches Abschlussalter (Mittelwert)		25,53 (26,59)

Quellen: Studienbüro Physik und STiNE

- **Kleine Studierendenstatistik: Auslaufende Physik/Diplom-Studiengänge**

Die Daten werden jährlich von der Konferenz der Fachbereiche Physik erhoben. In Klammern befinden sich die Zahlen aus dem Vorjahr.

Physik / Diplom (PrüfO von 1984 und 2003)		
<i>Letztmalige Zulassung erfolgte zum Sommersemester SoSe 2007.</i>		
	WiSe 2016/2017	SoSe 2017
<u>Gesamtzahl der Studierenden</u>		
weiblich	0 (0)	0 (0)
männlich	9 (14)	9 (!) (11)
	SoSe 2016	WiSe 2016/2017
<u>Anzahl der bestandenen Prüfungen (Absolventen)</u>		
weiblich	0 (0)	0 (0)
männlich	1 (3)	2 (2)
Durchschnittliche Studiendauer (Median)		21,00 (20,00)
Durchschnittliche Abschlussnote (Mittelwert)		1,45 (2,13)

Durchschnittliches Abschlussalter (Mittelwert)	31,67 (33,00)
------------------------------------------------	---------------

Quellen: Studienbüro Physik und STiNE

- Kleine Promotionsstatistik: SoSe 2016 und WiSe 2016/2017**



Die unten aufgeführten Daten werden jährlich von der Konferenz der Fachbereiche Physik (KFP) erhoben. In Klammern befinden sich die Zahlen aus dem Vorjahr.



Promotionen SoSe 2016	
Abgeschlossene Promotionsverfahren:	44 (37)
Anzahl von Promotionen weiblich:	13 (2)
Anzahl von Promotionen männlich:	31 (35)
Anzahl von Promotionen nicht-deutscher Staatsbürger:	17 (12)
Durchschnittliche Dauer der Promotion (Median):	3,8 Jahre (3,6 Jahre)
Durchschnittliches Promotionsalter (Mittelwert):	29,0 Jahre (29,5 Jahre)
Promotionen WiSe 2016/2017	
Abgeschlossene Promotionsverfahren:	55 (45)
Anzahl von Promotionen weiblich:	9 (10)
Anzahl von Promotionen männlich:	46 (35)
Anzahl von Promotionen nicht-deutscher Staatsbürger:	20 (12)
Durchschnittliche Dauer der Promotion (Median):	4,3 Jahre (3,9 Jahre)
Durchschnittliches Promotionsalter (Mittelwert):	29,7 Jahre (30,6 Jahre)

Quellen: Promotionsbüro Physik und DOCATA

4. Veranstaltungshinweise

- Vorstellung von Habilitationsleistungen gemäß § 2 (1) 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.

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

AvH-Professor Dr. Brian Foster lädt herzlich ein:

Wann: Donnerstag, den 18. Mai 2017

Wo: DESY Hörsaal

Programm: V O R T R A G
18:00-19:00 Uhr
"Das verflixte CO₂: Warum die Dekarbonisierung der Gesellschaft so schwierig ist"
Prof. Dr. Anita Engels (CliSAP, Universität Hamburg)



P A U S E

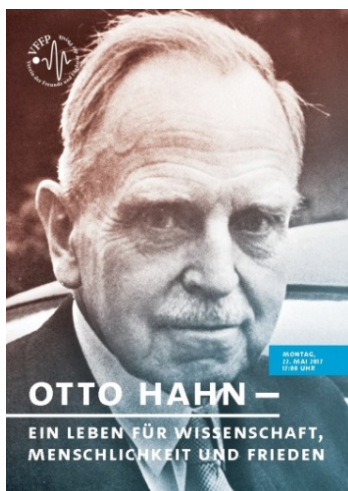
K O N Z E R T
19:30 Uhr
Kotaro Fukuma – Piano

<http://www.tempo-management.com/en/artists/kotaro-fukuma>

Eintritt: Eintritt frei!

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

• **17. Kolloquium des Vereins der Freunde und Förderer der Physik an der Universität Hamburg e.V. (VFFP)**



Einladung zu einem Kolloquium des Vereins der Freunde und Förderer der Physik an der Universität Hamburg e.V.:

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.

5. Ausschreibungen

- **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:

<http://www.bosch-stiftung.de/content/language1/html/30321.asp>

- **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/>

- **Louise Johnson Fellowship: neue Ausschreibungsrunde gestartet**

Ab sofort sind Bewerbungen für das Louise Johnson Fellowship 2017 möglich: Die im Rahmen des Gleichstellungsprogramms eingerichtete PostDoc-Stelle bietet einer Postdoktorandin eine Anstellung zur Forschung in einer Louis Johnson Forschungsgruppe für die Dauer eines Jahres. Eine Anstellung ist ab 1. August 2017 möglich.

Bewerbungsschluss: Montag, den 22. Mai 2017.

Weitere Informationen:

<http://www.cui.uni-hamburg.de/2017/04/louise-johnson-fellowship-neue-ausschreibungsrunde-gestartet/>

6. **Stand von Berufungsangelegenheiten**

- Der Ruf auf die **W1-Juniorprofessur Nf. Sander mit der Widmung „Experimentelle Teilchenphysik an Hochenergie-Beschleunigern / Experimental Particle Physics at High Energy Colliders“** am Institut für Experimentalphysik ist an Herrn Dr. Gregor Kasieczka (ETH Zürich) ergangen. Die Berufungsverhandlungen werden in Kürze aufgenommen.
- Das § 14.1 HmbHG-Verfahren für **W2-Professur auf Zeit im Rahmen eines Freigeist-Fellowships der Volkswagenstiftung mit der Widmung „Höchstaflösende Kryo-Fluoreszenzmikroskopie / Super-Resolution Fluorescence Cryo-Microscopy“** war bis zum 31. März 2017 ausgeschrieben. Der Berufungsausschuss hat seine Arbeit unter dem Vorsitz von Prof. Dr. Julia Kehr (FB Biologie) aufgenommen.
- 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.
- Die **W1-Juniorprofessur Nf. Bonafede mit der Widmung “Radioastronomie / Radio Astronomy“** an der Hamburger Sternwarte Bergedorf (JP 262) ist ausgeschrieben.
<https://www.uni-hamburg.de/uhh/stellenangebote/juniorprofessuren/15-06-17-jp262.pdf>
Bewerbungsschluss: 15. Juni 2017.

7. Für den Terminkalender

- **Professorenrunde:** Montag, den 15. Mai 2017 um 17:00 Uhr.
Gäste: UHH-Kanzler und MIN-Dekan
- **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.
- **Pfingstferien/Vorlesungsfreie Zeit:** 06. bis 09. Juni 2017.
- **SoSe 2017: Dies Academicus ‘Studienreform’**
Mittwoch, den 21. Juni 2017.
- **WiSe 2017/2018: Dies Academicus ‘Hochschulfinanzierung’**
Mittwoch, den 01. November 2017.

Mit freundlichen Grüßen,

Irmgard Flick