



Mitteilungsblatt

Studienjahr 2018/2019 - Ausgegeben am 27.06.2019 - 29. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Organisation und Struktur

- 234.** Bestellung von Stellvertreterinnen und Stellvertretern der Leiterinnen und Leiter der Fakultäten und Zentren
- 235.** Bestellung von Studienprogrammleiterinnen und Studienprogrammleitern
- 236.** Interimistische Bestellung von Studienprogrammleiterinnen und Studienprogrammleitern
- 237.** Bestellung von Stellvertreterinnen und Stellvertretern der Studienprogrammleiterinnen und Studienprogrammleiter
- 238.** Bestellung von Stellvertreterinnen und Stellvertretern der Studienprogrammleiterinnen und Studienprogrammleiter

Richtlinien, Verordnungen

- 239.** Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2015) (A 033 661) - Wiederverlautbarung

Wahlen

- 240.** Ergebnis der Wahl der oder des Vorsitzenden der Rechtsmittelkommission und von stellvertretenden Vorsitzenden
- 241.** Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Sozialstrukturforschung und quantitative Methoden“
- 242.** Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Habilitationskommission Dr. Rainer Just
- 243.** Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Habilitationskommission Dr. Claudia Brunner

Organisation und Struktur

Nr. 234

Bestellung von Stellvertreterinnen und Stellvertretern der Leiterinnen und Leiter der Fakultäten und Zentren

Das Rektorat hat gemäß § 5 Abs. 2 Organisationsplan auf Vorschlag der Leiterin oder des Leiters der Fakultät oder des Zentrums und nach Anhörung der Fakultätskonferenz oder der Zentrumskonferenz folgende Personen zu Stellvertreterinnen und Stellvertretern der Leiterinnen und Leiter der Fakultäten und Zentren bestellt.

Die Funktion endet gemäß § 5 Abs. 4 Organisationsplan mit dem Beginn der Funktion einer neuen Leiterin oder eines neuen Leiters.

14. Univ.-Prof. Mag. Dr. Leopold Haimberger
an Stelle von Univ.-Prof. Dr. Thilo Hofmann
ab 3. April 2019
zum Vizedekan der Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie
2. Assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Barbara Wessner
an Stelle von Univ.-Prof. Mag. Dr. Otmar Weiß
ab 1. Oktober 2019
zur Stellvertreterin des Leiters des Zentrums für Sportwissenschaft und Universitätssport
4. Univ.-Prof. Dr. Thilo Hofmann und
Univ.-Prof. Dr. Andreas Richter
ab 3. April 2019
zu Stellvertretern des Leiters des Zentrums für Mikrobiologie und Umweltsystemwissenschaft

Der Rektor:
Engl

Nr. 235

Bestellung von Studienprogrammleiterinnen und Studienprogrammleitern

Das Rektorat hat gemäß § 12 Abs. 1 Organisationsplan auf Vorschlag der Dekanin, des Dekans, der Zentrumsleiterin oder des Zentrumsleiters und nach Anhörung des Senats, der Studienvertretungen und der Fakultätskonferenz oder Zentrumskonferenz folgende Personen zu Studienprogrammleiterinnen und Studienprogrammleitern bestellt.

Die Funktion beginnt mit 1. Oktober 2019 und endet mit 30. September 2020.

26. Assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kerstin Hummer
an Stelle von Univ.-Prof. Mag. Dr. Herwig Peterlik
zur Studienprogrammleiterin Physik

Die Vizerektorin:
Schnabl

Nr. 236

Interimistische Bestellung von Studienprogrammleiterinnen und Studienprogrammleitern

Das Rektorat hat gemäß § 12 Abs. 3 Organisationsplan folgende Personen interimistisch zu Studienprogrammleiterinnen und Studienprogrammleitern bestellt.

Die Funktion beginnt mit 19. Juni 2019 und endet mit der Bestellung einer Studienprogrammleiterin oder eines Studienprogrammleiters gemäß § 12 Abs. 1 Organisationsplan.

35. Mag. Dr. Karl Schörghuber
an Stelle von ao. Univ.-Prof. Dr. Gerhard Smekal
zum Studienprogrammleiter Sportwissenschaft

Die Vizerektorin:
Schnabl

Nr. 237

Bestellung von Stellvertreterinnen und Stellvertretern der Studienprogrammleiterinnen und Studienprogrammleiter

Das Rektorat hat gemäß § 12 Abs. 2 Organisationsplan auf Vorschlag der Studienprogrammleiterin oder des Studienprogrammleiters und nach Anhörung der Studienkonferenz folgende Personen zu Stellvertreterinnen und Stellvertretern der Studienprogrammleiterin oder des Studienprogrammleiters bestellt.

Die Funktion endet gemäß § 12 Abs. 4 Organisationsplan mit dem Beginn der Funktion einer neuen Studienprogrammleiterin oder eines neuen Studienprogrammleiters.

2. Univ.-Prof. Dr. Wolfram Reiss
ab 1. Oktober 2019
zum Stellvertreter der Studienprogrammleiterin Evangelische Theologie
12. Univ.-Prof. Dr. Mathilde Eveline Keizer
ab 1. April 2019
zur Stellvertreterin der Studienprogrammleiterin Anglistik

Die Vizerektorin:
Schnabl

Nr. 238

Bestellung von Stellvertreterinnen und Stellvertretern der Studienprogrammleiterinnen und Studienprogrammleiter

Das Rektorat hat gemäß § 12 Abs. 2 Organisationsplan auf Vorschlag der Studienprogrammleiterin oder des Studienprogrammleiters und nach Anhörung der Studienkonferenz folgende Personen zu Stellvertreterinnen und Stellvertretern der Studienprogrammleiterin oder des Studienprogrammleiters bestellt.

Die Funktion endet gemäß § 12 Abs. 4 Organisationsplan mit dem Beginn der Funktion einer neuen Studienprogrammleiterin oder eines neuen Studienprogrammleiters.

37. Univ.-Prof. Dr. Wolfram Reiss
ab 1. Oktober 2019
zum Stellvertreter des Studienprogrammleiters Doktoratsstudium Evangelische Theologie
46. ao. Univ.-Prof. Dr. Rochus Pokan
ab 3. April 2019
zum Stellvertreter des Studienprogrammleiters Doktoratsstudium Psychologie und Sportwissenschaft

Der Vizerektor:
Tyran

Richtlinien, Verordnungen

Nr. 239

Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2015) (A 033 661) - Wiederverlautbarung

Anwendungsbereich

§ 1. (1) Aufgrund der Umstellung auf das Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) (A 033 661), wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2019), anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2015) zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2015) nicht mehr angeboten wird.

(2) Diese Äquivalenzverordnung hat Gültigkeit für jene Studierenden, die sich im Bachelorstudium Astronomie (Version 2015) befinden und bezieht sich auf folgende Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Astronomie (Version 2015) (A 033 661):

Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2015), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 28. Stück, Nr. 203, am 26.06.2015, im Studienjahr 2014/2015; 1. (geringfügige) Änderung für das Bachelorcurriculum Astronomie (Version 2015), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 13. Stück, Nr. 53, am 31.01.2017, im Studienjahr 2016/2017.

Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) (A 033 661):

Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2019), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 9. Stück, Nr. 44, am 28.01.2019, im Studienjahr 2018/2019.

Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik (A 193 058 xxx bzw. A 193 xxx 058 oder A 198 423 xxx 2 bzw. A 198 xxx 423 2 oder A 054 423 2):

Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Physik im Rahmen des Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 39. Stück, Nr. 209, am 27.06.2014, im Studienjahr 2013/2014; 1. Änderung und Wiederverlautbarung des Teilcurriculums für das Unterrichtsfach Physik im Rahmen des gemeinsamen Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 41. Stück, Nr. 247, am 27.06.2016, im Studienjahr 2015/2016.

Äquivalenzen im Rahmen der Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP)

§ 2. (1) Studierende, welche die schriftlichen Modulprüfungen STEOP-Ph1 Einführung in die Physik I, 10 ECTS, und STEOP-PhRM Einführung in die physikalischen Rechenmethoden, 5 ECTS, noch nicht absolviert haben, müssen stattdessen die schriftlichen Modulprüfungen StEOP-Ph1 Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik, 8 ECTS, und StEOP-PhRM Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden, 7 ECTS, des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) (A 033 661) absolvieren.

(2) Studierende, welche die schriftliche Modulprüfung STEOP-Ph1 Einführung in die Physik I, 10 ECTS, bereits absolviert haben und denen die schriftliche Modulprüfung STEOP-PhRM Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (StEOP), 5 ECTS, noch fehlt, müssen stattdessen die schriftliche Modulprüfung UF PHYS 02 Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden, 5 ECTS, des Teilcurriculums für das Unterrichtsfach Physik im Rahmen des Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost absolvieren.

(3) Studierende, welche die schriftliche Modulprüfung STEOP-PhRM Einführung in die physikalischen Rechenmethoden, 5 ECTS, bereits absolviert haben und denen die schriftliche Modulprüfung STEOP-Ph1 Einführung in die Physik I (StEOP), 10 ECTS, noch fehlt, müssen stattdessen die schriftliche Modulprüfung StEOP-Ph1 Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik, 8 ECTS, des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) (A 033 661) absolvieren. ECTS Unterschiede werden durch ECTS-Ergänzungen ausgeglichen.

Äquivalenzliste

§ 3. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2015) (A 033 661) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) (A 033 661) dar:

| Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2015) (A 033 661) idgF | ECTS | Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) (A 033 661) | ECTS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| PM-AnaPh1 Analysis für PhysikerInnen I: VO Analysis für PhysikerInnen I (npi) | 5 | PM-AnaPh1 Analysis für PhysikerInnen I: VO Analysis für PhysikerInnen I (npi) | 5 |
| PM-AnaPh1 Analysis für PhysikerInnen I: UE Übung zu Analysis für PhysikerInnen I (pi) | 3 | PM-AnaPh1 Analysis für PhysikerInnen I: UE Analysis für PhysikerInnen I (pi) | 3 |
| PM-LinAlg Lineare Algebra für PhysikerInnen: VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (npi) | 4 | PM-LinAlg Lineare Algebra für PhysikerInnen: VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (npi) | 4 |

| Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2015) (A 033 661) idgF | ECTS | Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) (A 033 661) | ECTS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| PM-LinAlg Lineare Algebra für PhysikerInnen: UE Übungen zu Lineare Algebra für PhysikerInnen (pi) | 3 | PM-LinAlg Lineare Algebra für Physike- rInnen: UE Lineare Al-gebra für PhysikerInnen (pi) | 3 |
| PM-AP1 Astrophysik I: VU Astrophysik I (pi) | 8 | PM-AP1 Astrophysik I: VU Astrophysik I-Teil 1, 4 ECTS (pi) UND VU Astrophysik I-Teil 2, 4 ECTS | 4 4 |
| PM-AnaPh2 Analysis für PhysikerInnen II: VO Analysis für PhysikerInnen II (npi) | 5 | PM-AnaPh2 Analysis für PhysikerInnen II: VO Analysis für PhysikerInnen II (npi) | 5 |
| PM-AnaPh2 Analysis für PhysikerInnen II: UE Übung zu Analysis für PhysikerInnen II (npi) | 3 | PM-AnaPh2 Analysis für PhysikerInnen II: UE Analysis für PhysikerInnen II (pi) | 3 |
| PM-Ph-2 Einführung in die Physik II: VO Einführung in die Physik II (npi) | 5 | PM-Ph2 Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität: VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (npi) | 5 |
| PM-Ph-2 Einführung in die Physik II: UE Übung zu Einführung in die Physik II (pi) | 3 | PM-Ph2 Experimentalphysik II: Optik Elektromagnetismus, Relativität: UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (pi) | 3 |
| PM-Ph-2 Einführung in die Physik II: PR Praktikum zu Einführung in die Physik II (pi) | 2 | PM-EEA Einführung in das experimentelle Arbeiten (Pflichtmodul): VU Einführung in das experimentelle Arbeiten (pi) | 4 |
| PM-Ph-3 Einführung in die Physik III: VO Einführung in die Physik III (npi) | 5 | PM-Ph3 Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik: VO Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (npi) | 5 |

| Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2015) (A 033 661) idgF | ECTS | Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) (A 033 661) | ECTS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| PM-Ph-3 Einführung in die Physik III: UE Übung zu Einführung in die Physik III (pi) | 3 | PM-Ph3 Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik: PUE Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (pi) | 3 |
| PM-MethPh2 Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen II: VO Mathematische Methoden der Physik II (npi) | 3 | PM-AnaPh3 Analysis für PhysikerInnen III : VO Analysis für PhysikerInnen III (npi) | 5 |
| PM-MethPh2 Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen II: UE Übung zu Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen II (pi) | 3 | PM-AnaPh3 Analysis für PhysikerInnen III: PUE Analysis für PhysikerInnen III (pi) | 3 |
| PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (npi) | 4 | PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (npi) | 6 |
| PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: UE Übung zu Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (npi) | 3 | PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (pi) | 3 |
| PM-TP2 Theoretische Physik II: Quantenmechanik: VO Theoretische Physik II: Quantenmechanik (npi) | 5 | PM-TP2 Theoretische Physik III: Quantenmechanik: VO Theoretische Physik III: Quantenmechanik (npi) | 6 |
| PM-TP2 Theoretische Physik II: Quantenmechanik: UE Übung zu Theoretische Physik II: Quantenmechanik (pi) | 3 | PM-TP2 Theoretische Physik III: Quantenmechanik: PUE Theoretische Physik III: Quantenmechanik (npi) | 3 |

| Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2015) (A 033 661) idgF | ECTS | Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) (A 033 661) | ECTS |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| PM-AstInst1 Astronomische Instrumente I: VU Astronomische Instrumente I (pi) | 7 | PM-AstInst Astronomische Instrumente: VU Astronomische Instrumente (pi) | 7 |
| PM-ObsPrak Observatoriumspraktikum: PR Observatoriumspraktikum I (pi) | 5 | PM-ObsPrak Observatoriumspraktikum: PR Observatoriumspraktikum, Teil 1 (pi) | 4 |
| PM-TAP1 Theoretische Astrophysik I: VU Theoretische Astrophysik I (pi) | 7 | PM-TAP Theoretische Astrophysik: VU Theoretische Astrophysik (pi) | 7 |

Hinweis: ECTS Unterschiede werden durch ECTS-Ergänzungen ausgeglichen.

In-Kraft-Treten

§ 4. Diese Verordnung tritt mit 01.10.2019 in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Vizestudienprogrammleiter:
Hron

Wahlen

Nr. 240

Ergebnis der Wahl der oder des Vorsitzenden der Rechtsmittelkommission und von stellvertretenden Vorsitzenden

In der am Mittwoch, 26. Juni 2019, 9.00 h, im Senatsbüro stattgefundenen 1. ordentlichen konstituierenden Sitzung der Rechtsmittelkommission wurden Ao. Univ.-Prof. Dr. Bettina Perthold zur Vorsitzenden und Univ.-Prof. Dr. Ilse Reiter-Zatloukal und Mag. Christian Albert zu stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Einberufer:
Winkelbauer

Die Vorsitzende:
Perthold

Nr. 241

Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Sozialstrukturforschung und quantitative Methoden“

In der konstituierenden Sitzung der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Berufungskommission „Sozialstrukturforschung und quantitative Methoden“ vom 20.5.2019 wurde Herr ao. Univ.-Prof. Dr. Christoph Reinprecht zum Vorsitzenden und Herr Univ.-Prof. Yuri Kazepov, PhD zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende:
Reinprecht

Nr. 242

Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Habilitationskommission Dr. Rainer Just

In der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Habilitationskommission zur Beurteilung des Ansuchens von Herrn Dr. Rainer Just um Erteilung der Lehrbefugnis für das Fach "Vergleichende Literaturwissenschaft" wurde am 26. Juni 2019 Univ.-Prof. Dr. Achim Hermann Hölter zum Vorsitzenden der Habilitationskommission gewählt.

Zum stellvertretenden Vorsitzenden wurde Univ.-Prof. Dr. Norbert Bachleitner gewählt.

Der Vorsitzende:
Hölter

Nr. 243

Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Habilitationskommission Dr. Claudia Brunner

In der konstituierenden Sitzung der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Habilitationskommission zur Beurteilung des Ansuchens von Frau Dr. Claudia Brunner um Erteilung der Lehrbefugnis für das Fach „Politikwissenschaft“ vom 4.6.2019 wurde Frau Univ.-Prof. Dr. Birgit Sauer zur Vorsitzenden und Frau Univ.-Prof. Dr. Barbara Prainsack zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Die Vorsitzende:
Sauer

Redaktion: HR.in Mag.a Elisabeth Schramm
Druck und Herausgabe: Universität Wien.
Erscheinung: nach Bedarf; termingebundene Einschaltungen sind mindestens
7 Arbeitstage vor dem gewünschten Erscheinungsdatum in der Redaktion einzubringen.