



# Mitteilung

**Studienjahr 2021/2022 - Ausgegeben am 30.08.2022 - Nummer 384**

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

## Richtlinien, Verordnungen

### **384 Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) – 2. Wiederverlautbarung**

#### Anwendungsbereich

§ 1. (1) Im Zuge der Umstellung auf das Curriculum für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604) wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2015) nicht mehr angeboten wird.

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

#### Bachelorstudium Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604):

Curriculum für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2015), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 28. Stück, Nr. 204, am 26.06.2015, im Studienjahr 2014/2015 inklusive der Schreibfehlerberichtigung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 2. Stück, Nr. 3, am 06.10.2015, im Studienjahr 2015/2016.).

#### Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604):

Curriculum für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 18. Stück, Nr. 77, am 31.03.2022, im Studienjahr 2021/2022.

#### Äquivalenzliste

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604) dar:

| Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) idgF                                      | ECTS | ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604)          | ECTS |
|---|------|--|------|
| <u>PM-EinfMet Einführung in die Meteorologie und Klimatologie (STEOP):</u><br>Schriftliche Modulprüfung                     | 4    | <u>StEOP-UebMetKli Übersicht der Meteorologie und Klimatologie (Pflichtmodul):</u><br>Schriftliche Modulprüfung            | 1    |
| <u>PM-PhR Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (STEOP):</u><br>Schriftliche Modulprüfung                         | 5    | <u>StEOP-PhRM Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (Pflichtmodul):</u><br>Schriftliche Modulprüfung             | 7    |
| <u>PM-Ph-1 Einführung in die Physik I (STEOP):</u><br>Schriftliche Modulprüfung   | 10   | <u>StEOP-E I Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (Pflichtmodul):</u><br>Schriftliche Modulprüfung  | 8    |
| <u>PM-Math-1 Analysis für PhysikerInnen I:</u><br>VO Analysis für PhysikerInnen I (npi)                                     | 5    | <u>PM-ANA I Analysis für Physiker*innen I (Pflichtmodul):</u><br>VO Analysis für PhysikerInnen I (npi)                     | 5    |
| <u>PM-Math-1 Analysis für PhysikerInnen I:</u><br>UE Übungen zu Analysis für PhysikerInnen I (pi)                           | 3    | <u>PM-ANA I Analysis für Physiker*innen I (Pflichtmodul):</u><br>UE Analysis für PhysikerInnen I - Übungen (pi)            | 3    |
| <u>PM-Math-2 Lineare Algebra für PhysikerInnen:</u><br>VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (npi)                           | 4    | <u>PM-LINALG Lineare Algebra für Physiker*innen (Pflichtmodul):</u><br>VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (npi)          | 4    |
| <u>PM-Math-2 Lineare Algebra für PhysikerInnen:</u><br>UE Übungen zu Lineare Algebra für PhysikerInnen (pi)                 | 3    | <u>PM-LINALG Lineare Algebra für Physiker*innen (Pflichtmodul):</u><br>UE Lineare Algebra für PhysikerInnen - Übungen (pi) | 3    |
| <u>PM-Math-3 Analysis für PhysikerInnen II:</u><br>VO Analysis für PhysikerInnen II (npi)                                   | 5    | <u>PM-ANA II Analysis für Physiker*innen II (Pflichtmodul):</u><br>VO Analysis für PhysikerInnen II (npi)                  | 5    |
| <u>PM-Math-3 Analysis für PhysikerInnen II:</u><br>UE Übung zu Analysis für PhysikerInnen II (npi)                          | 3    | <u>PM-ANA II Analysis für Physiker*innen II (Pflichtmodul):</u><br>UE Analysis für PhysikerInnen II (pi)                   | 3    |
| <u>PM-Math-4: Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen I:</u><br>VO Mathematischen Methoden der Physik I (npi) | 4    | <u>PM-EST Einführende Statistik (Pflichtmodul):</u><br>VO Einführende Statistik (npi)                                      | 3    |

| Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) idgF   | ECTS       | ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604)   | ECTS       |
|--|------------|---|------------|
| <u>PM-Math-4: Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen I:</u><br>UE Übungen zu Mathematischen Methoden der Physik für MeteorologInnen I (pi)  | 3          | <u>PM-EST Einführende Statistik (Pflichtmodul):</u><br>UE Einführende Statistik (pi)  | 3          |
| <u>PM-Math-5 Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen II:</u><br>VO Mathematische Methoden der Physik II (npi)<br><b>UND</b><br>UE Übungen zu Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen II (pi) | 4<br><br>2 | <u>PM-ANA III Analysis für Physiker*nnen III (Pflichtmodul):</u><br>Schriftliche Modulprüfung   | 8          |
| <u>PM-Ph-2 Einführung in die Physik II:</u><br>VO Einführung in die Physik II (npi)  | 5          | <u>PM-E II Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (Pflichtmodul):</u><br>VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität (npi) | 5          |
| <u>PM-Ph-2 Einführung in die Physik II:</u><br>UE Übungen zu Einführung in die Physik II (pi)  | 3          | <u>PM-E II Experimentalphysik II: Optik Elektromagnetismus, Relativität (Pflichtmodul):</u><br>UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (pi)      | 3          |
| <u>PM-Ph-2 Einführung in die Physik II:</u><br>PR Praktikum zu Einführung in die Physik II (pi)  | 2          | <u>PM-EEA Einführung in das experimentelle Arbeiten (Pflichtmodul):</u><br>VU Einführung in das experimentelle Arbeiten (pi)  | 4          |
| <u>PM-Ph-3 Einführung in die Physik III:</u><br>VO Einführung in die Physik III (npi)<br><b>UND</b><br>UE Übung zu Einführung in die Physik III (pi)   | 5<br><br>3 | <u>PM-CheAtm Chemie der Atmosphäre (Pflichtmodul):</u><br>VO Chemie der Atmosphäre (npi)  | 6          |
| <u>PM-Ph-4 Physikalische Konzepte der Meteorologie:</u><br>VU Physikalische Konzepte (pi)  | 8          | <u>PM-StrWol Atmopshärische Strahlung und Wolken:</u><br>VU Atmosphärische Strahlung und Optik (pi)<br><b>UND</b><br>VO Wolkenphysik (npi)                                | 5<br><br>3 |

| Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums<br>Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604)<br>idgF                                      | ECTS   | ersatzweise zu absolvierende<br>Lehrveranstaltungen aus dem<br>Bachelorstudium Meteorologie (Version<br>2022) (UA 033 604)              | ECTS   |
|---|--------|---|--------|
| <u>PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische<br/>Mechanik:</u><br>VO Theoretische Physik I: Klassische<br>Mechanik (npi)           | 4      | <u>PM-T 1 Theoretische Physik I: Klassische<br/>Mechanik (Pflichtmodul):</u><br>VO Theoretische Physik I – Klassische<br>Mechanik (npi) | 6      |
| <u>PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische<br/>Mechanik:</u><br>UE Übungen zu Theoretische Physik I:<br>Klassische Mechanik (pi) | 3      | <u>PM-T 1 Theoretische Physik I: Klassische<br/>Mechanik (Pflichtmodul):</u><br>UE Theoretische Physik I (pi)                           | 3      |
| <u>PM-Prakt Physikpraktikum:</u><br>PR Physikpraktikum (pi)   | 6      | <u>PM-PhyPra Physikpraktikum<br/>(Pflichtmodul):</u><br>LP Physikpraktikum (pi)   | 5      |
| <u>PM-Prog Informatik in der Meteorologie:</u><br>VU Informatik (pi)  | 6      | <u>PM-InfMet Informatik in der Meteorologie<br/>(Pflichtmodul):</u> VU Informatik (pi)  | 6      |
| <u>PM-Num Numerische Methoden der<br/>Meteorologie:</u><br>VU Numerische Methoden (pi)  | 8      | <u>PM-AtmMod Atmosphärische<br/>Modellierung (Pflichtmodul):</u><br>VU Numerische Methoden (pi)   | 5      |
| <u>PM-Met-1 Meteorologie I:</u><br>VU Meteorologie I  | 6      | <u>PM-TheAtm Thermodynamik der<br/>Atmosphäre (Pflichtmodul):</u><br>VU Thermodynamik der Atmosphäre (pi)                               | 5      |
| <u>PM-Met-2 Meteorologie II:</u><br>VU Meteorologie II  | 6      | <u>PM-GreMet Grenzschichtmeteorologie<br/>(Pflichtmodul):</u><br>VU Grenzschichtmeteorologie  | 5      |
| <u>PM-Met-3 Klimatologie:</u><br>VO Klimatologie (npi)<br><b>UND</b><br>SE Klimatologie (pi)                                      | 3<br>2 | <u>PM-KliSys Klimasystem der Erde<br/>(Pflichtmodul):</u><br>VU Klimasystem der Erde (pi)   | 8      |
| <u>PM-Met-4 Dynamik der Atmosphäre:</u><br>VU Dynamik der Atmosphäre (pi)   | 8      | <u>PM-DynAtm Dynamik der Atmosphäre<br/>(Pflichtmodul):</u><br>VU Dynamik I (pi)<br><b>UND</b><br>VO Dynamik II (npi)                   | 6<br>4 |
| <u>PM-Met-5 Synoptisch-dynamische<br/>Meteorologie1:</u><br>VU Synoptisch-dynamische Meteorologie 1<br>(pi)                       | 6      | <u>PM-AnaPro Wetteranalyse und<br/>Wetterprognose (Pflichtmodul):</u><br>VU Synoptisch-Dynamische Meteorologie<br>(pi)                  | 6      |

| Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) idgF                | ECTS | ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604) | ECTS |
|---|------|---|------|
| <u>PM-Met-6 Synoptisch-dynamische Meteorologie 2:</u><br>VU Synoptisch-dynamische Meteorologie 2 (pi) | 6    | <u>PM-AnaPro Wetteranalyse und Wetterprognose (Pflichtmodul):</u><br>VU Grundlagen der Wettervorhersage (pi)      | 5    |
| <u>PM-Met-7 Meteorologische Messmethoden:</u><br>VU Meteorologische Messmethoden (pi)                 | 5    | <u>PM-MetMes Meteorologische Messmethoden (Pflichtmodul):</u><br>VU Meteorologische Instrumente (pi)              | 5    |
| <u>PM-Met-8 Fernerkundung:</u><br>VU Fernerkundung (pi)   | 5    | <u>PM-MetMes Meteorologische Messmethoden (Pflichtmodul):</u><br>VU Fernerkundung (pi)                            | 5    |

**Hinweis:** ECTS-Unterschiede werden durch ECTS-Ergänzungen ausgeglichen.

#### In-Kraft-Treten

§ 3. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft und ersetzt die Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2015) (A 033 604) - Wiederverlautbarung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 10. Stück, Nr. 68, am 19.02.2020, im Studienjahr 2019/2020.

Der Studienpräses:  
Lieberzeit

Der Vizestudienprogrammleiter:  
Dorninger