



# Mitteilung

**Studienjahr 2022/2023 - Ausgegeben am 10.11.2022 - Nummer 18**

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

## Richtlinien, Verordnungen

**18 Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (A 033 604) für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (A 033 604)**

### Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2022) und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium in der Version von 2022 umsteigen bzw. ab dem 01.11.2025 dem neuen Curriculum (Version 2022) unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

#### Bachelorstudium Meteorologie (Version 2015) (A033 604):

Curriculum für das Bachelorstudium Meteorologie, 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) (A 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.

### Anerkennung einer Prüfungsleistung

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (A 033 604) für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (A033 604).

**Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2015) (A 033 604) für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (A 033 604)**

| 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<br><b>ODER</b><br><u>UF PHYS 02 Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden:</u><br>Schriftliche Modulprüfung<br><b>ODER</b><br><u>StEOP 2 Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden:</u><br>Schriftliche Modulprüfung | 5<br><br>5<br><br>7 | <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<br><b>ODER</b><br><u>StEOP 1 Experimentalphysik</u><br><u>Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik:</u><br>Schriftliche Modulprüfung  | 10<br><br>8         | <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)<br><b>ODER</b><br><u>ANA I Analysis für PhysikerInnen I:</u><br>VO Analysis für PhysikerInnen I (npi)  | 5<br><br>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)<br><b>ODER</b><br>ANA I Analysis für PhysikerInnen:<br>UE Analysis für PhysikerInnen I (pi)  | 3<br><br>3          | <u>PM-ANA I Analysis für Physiker*innen I (Pflichtmodul):</u><br>UE Analysis für PhysikerInnen I - Übungen (pi)           | 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-2 Lineare Algebra für PhysikerInnen: VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (npi)</u><br><b>ODER</b><br>LINALG Lineare Algebra für PhysikerInnen: VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (npi)             | 4<br><br>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)<br><b>ODER</b><br>LINALG Lineare Algebra für PhysikerInnen: UE Lineare Algebra für PhysikerInnen (pi) | 3<br><br>3 | <u>PM-LINALG Lineare Algebra für Physiker*innen (Pflichtmodul):</u><br>UE Lineare Algebra für PhysikerInnen (pi)  | 3    |
| <u>PM-Math-3 Analysis für PhysikerInnen II: VO Analysis für PhysikerInnen II (npi)</u><br><b>ODER</b><br>ANA II Analysis für PhysikerInnen II: VO Analysis für PhysikerInnen II (npi)                             | 5<br><br>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: UE Übung zu Analysis für PhysikerInnen II (pi)</u><br><b>ODER</b><br>ANA II Analysis für PhysikerInnen II: UE Analysis für PhysikerInnen II (pi)                      | 3<br><br>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: VO Mathematischen Methoden der Physik I (npi)</u>  | 4          | <u>PM-EST Einführende Statistik (Pflichtmodul):</u><br>VO Einführende Statistik (npi)                             | 3    |
| <u>PM-Math-4: Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen I: UE Übungen zu Mathematischen Methoden der Physik für MeteorologInnen I (pi)</u>  | 3          | <u>PM-EST Einführende Statistik (Pflichtmodul):</u><br>UE Einführende Statistik (pi)                              | 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              |
|---|-------------------------------------|--|-------------------|
| <p><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)</p> <p><b>ODER</b></p> <p><u>E III Experimentalphysik III:</u><br/><u>Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik:</u><br/>VO Experimentalphysik III:<br/>Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (npi)<br/><b>UND</b><br/><u>E III Experimentalphysik III:</u><br/><u>Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik:</u><br/>PUE Experimentalphysik III:<br/>Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (pi)</p> | <p>5</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>3</p> | <p><u>PM-CheAtm Chemie der Atmosphäre (Pflichtmodul):</u><br/>VO Chemie der Atmosphäre (npi)</p>   | <p>6</p>          |
| <p><u>PM-Ph-4 Physikalische Konzepte der Meteorologie:</u><br/>VU Physikalische Konzepte (pi)</p>   | <p>8</p>                            | <p><u>PM-StrWol Atmosphärische Strahlung und Wolken:</u><br/>VU Atmosphärische Strahlung und Optik (pi)<br/><b>UND</b><br/>VO Wolkenphysik (npi)</p> | <p>5</p> <p>3</p> |
| <p><u>PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik:</u><br/>VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (npi)<br/><b>ODER</b><br/>T I Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (npi)</p>  | <p>4</p> <p>6</p>                   | <p><u>PM-T 1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (Pflichtmodul):</u><br/>VO Theoretische Physik I – Klassische Mechanik (npi)</p>             | <p>6</p>          |

| 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-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik:</u><br>UE Übungen zu Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (pi)<br><b>ODER</b><br>T I Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: UE Übungen zu Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (pi) | 3<br><br>3 | <u>PM-T 1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (Pflichtmodul):</u><br>UE Theoretische Physik I (pi)         | 3          |
| <u>PM-Prakt Physikpraktikum:</u><br>PR Physikpraktikum (pi)  | 6          | <u>PM-PhyPra Physikpraktikum (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 (Pflichtmodul):</u> VU Informatik (pi)                                | 6          |
| <u>PM-Num Numerische Methoden der Meteorologie:</u><br>VU Numerische Methoden (pi)   | 8          | <u>PM-AtmMod Atmosphärische 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 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 (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><br>2 | <u>PM-KliSys Klimasystem der Erde (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 (Pflichtmodul):</u><br>VU Dynamik I (pi)<br><b>UND</b><br>VO Dynamik II (npi) | 6<br><br>4 |
| <u>PM-Met-5 Synoptisch-dynamische Meteorologie1:</u> VU Synoptisch-dynamische Meteorologie 1 (pi)  | 6          | <u>PM-AnaPro Wetteranalyse und Wetterprognose (Pflichtmodul):</u><br>VU Synoptisch-Dynamische Meteorologie (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    |
| <u>PM-Bach Bachelorarbeit:</u><br>pi: SE Bachelorseminar 1, 1 ECTS, 1 SSt<br><b>UND</b><br>pi: SE Bachelorseminar 2, 1 ECTS, 1 SSt<br><b>UND</b><br>Aufwertung Bachelorarbeit | 1<br><br>1<br><br>10 | <u>PM-BacArb Bachelorarbeit:</u><br>SE Bachelorseminar  | 7    |

§ 3. Absolvierte Lehrveranstaltungen des Moduls „PM-Nawi Benachbarte Naturwissenschaften“ werden für das Modul „APM-NatWis Benachbarte Naturwissenschaften und Soft Skills“ im Umfang von max. 10 ECTS anerkannt. Eine gesonderte bescheidmäßige Anerkennung ist nicht zulässig. Die Soft Skill Lehrveranstaltungen des Moduls „APM-NatWis Benachbarte Naturwissenschaften und Soft Skills“ im Umfang von mind. 5 ECTS müssen absolviert werden.

#### In-Kraft-Treten

§ 4. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Der Studienpräses:  
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:  
Dorninger

