**Protokoll**

**BACHELORSTUDIUM**

|  |  |
| --- | --- |
| Studienrichtung | Atmosphärenwissenschaften  (Mitteilungsblatt vom 28.06.2021, 87. Stück, Nr. 893 i.d.g.F.) |
|  | UC 033 604 |
| Ausmaß | 180 ECTS-Anrechnungspunkte |

|  |  |
| --- | --- |
| Matrikelnummer |  |
| Nachname |  |
| Vorname |  |
| Geboren am |  |
| Telefon |  |
| E-Mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Studienbeginn |  |
| Datum der letzten Prüfung |  |

|  |
| --- |
| Antrag auf Anerkennung von Prüfungen  Ich beantrage, die an der Universität ......................................................................................... positiv beurteilten Prüfungen (**gekennzeichnet mit \***) als gleichwertig für das Bachelorstudium Atmosphärenwissenschaften anzuerkennen.  …………………………….…….. …………………………………………………..…….…………………..  Datum Antragssteller/in |

**Ausfüllhilfe**

Felder

Lehrveranstaltung: Titel der Lehrveranstaltung

Typ: Lehrveranstaltungstyp

Sst.: Semesterstunden

ECTS: ECTS-Punkte

Datum: Prüfungsdatum

Beurt. Beurteilung (1, 2, 3, 4, 0)

PrüferIn: PrüferIn

* Ordnen Sie bitte Ihre Lehrveranstaltungsprüfungen laut Curricula den Modulen zu und tragen Sie die Prüfungsdaten möglichst vollständig in die vorgesehenen Felder ein.
* Falls eine Lehrveranstaltungsprüfung keine Beurteilung oder die Beurteilungen „mit Erfolg teilgenommen“ bzw. „bestanden“ hat, tragen Sie bitte bei der Beurteilung die Ziffer „0“ ein.
* Bei Lehrveranstaltungen, die Ihnen durch einen Bescheid anerkannt wurden, tragen Sie bitte im Feld Prüfer „Bescheid“ ein. Füllen Sie in diesem Fall das Datumsfeld nicht aus.
* Drucken Sie bitte das ausgefüllte Formular aus.
* Geben Sie alle Unterlagen im Prüfungsreferat Standort Innrain 52d ab.

**Anerkennung von Prüfungen**

Sie haben die Möglichkeit, mit diesem Prüfungsprotokoll Prüfungen anerkennen zu lassen, die Sie an einer anderen Universität bzw. im Rahmen einer anderen Studienrichtung abgelegt haben.

* Tragen Sie bitte diese Prüfungen im Prüfungsprotokoll bei den Modulen ein, für die Sie die Anerkennung beantragen.
* Markieren Sie diese Prüfungen mit einem Stern (\*).
* Legen Sie die Originalzeugnisse bei.

**Hinweise**

Es sind Pflichtmodule im Ausmaß von 170 ECTS-AP zu absolvieren.

Es sind Wahlmodule im Ausmaß von 10 ECTS-AP zu absolvieren:

Aus folgendem Katalog ist ein Modul im Ausmaß von 10 ECTS-AP zu absolvieren:

1. Wahlmodul: Vertiefung Atmosphärenwissenschaften 10,000 ECTS-AP

2. Wahlmodul: Praxis 10,000 ECTS-AP

**Anerkennungsverordnung gemäß § 78 Abs. 1 UG 2002**

Die nachstehenden, im Rahmen des Bachelorstudiums Atmosphärenwissenschaften der Universität Innsbruck positiv beurteilten Prüfungen (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt am 21. Juni 2010, 30. Stück, Nr. 315 in der Fassung des Mitteilungsblatts vom 2. Juni 2016, 37. Stück, Nr. 441) werden gemäß § 78 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 für das Bachelorstudium Atmosphärenwissenschaften an der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt am 28. Juni 2021, 87. Stück, Nr. 893) wie folgt als gleichwertig anerkannt:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Positiv beurteilte Prüfungen gemäß Studienplan**  kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 21. Juni  2010, 30. Stück, Nr. 315 mit allen nachfolgenden  Änderungen | | | | **Anerkannt als gleichwertige Prüfungen gemäß**  Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt vom  28. Juni 2021, 87. Stück, Nr. 893 | | | |
| Par. | h | ECTS | Lehrveranstaltung | Par. | h | ECTS | Lehrveranstaltung |
| § 5  1a | 3 | 4,5 | VO Einführung in die  Mathematik 1 | § 6  2a | 3 | 4,5 | VO Lineare Algebra |
| § 5  1b | 2 | 2,5 | PS Einführung in die  Mathematik 1 | § 6  2b | 2 | 2,5 | PS Lineare Algebra |
| § 5  1c | 1 | 0,5 | PR Einführung in die  Mathematik 1 | § 6  2c | 1 | 0,5 | PR Lineare Algebra |
| § 5  2a | 3 | 4,5 | VO Einführung in die  Mathematik 2 | § 6  3a | 3 | 4,5 | VO Analysis 1 |
| § 5  2b | 2 | 2,5 | PS Einführung in die  Mathematik 2 | § 6  3b | 2 | 2,5 | PS Analysis 1 |
| § 5  2c | 1 | 0,5 | PR Einführung in die  Mathematik 2 | § 6  3c | 1 | 0,5 | PR Analysis 1 |
| § 5  3a | 4 | 6 | VO Physik 1: Mechanik und  Wärmelehre | § 6  4a | 4 | 6 | VO Mechanik und  Wärmelehre |
| § 5  3b | 1 | 1,5 | UE Physik 1: Mechanik und Wärmelehre für Atmosphärenwissenschaften | § 6  4b | 2 | 4 | PS Mechanik und  Wärmelehre |
| § 5  4a | 2 | 4 | VO Einführung in die  Meteorologie | § 6  1a | 2 | 2,5 | VO Einführung in die  Atmosphärenwissenschaften |
| § 5  4b | 2 | 3,5 | VO Einführung in die  Klimatologie | § 6  WM  1 | 2 | 3,5 | Wahlmodul Vertiefung  Atmosphärenwissenschaften |
| § 5  5a | 4 | 5,5 | VO Analysis 2 | § 6  5a | 4 | 6 | VO Analysis 2 |
| § 5  5b | 2 | 2 | PS Analysis 2 | § 6  5b | 2 | 4 | PS Analysis 2 |
| § 5  6a | 4 | 6,5 | VO Einführung in die  Physik 2 | § 6  14 | 4 | 6,5 | Pflichtmodul Individuelle  Schwerpunktsetzung |
| § 5  6b | 1 | 1 | UE Einführung in die Physik  2 | § 6  14 | 1 | 1 | Pflichtmodul Individuelle  Schwerpunktsetzung |
| § 5  7a | 2 | 3,5 | VO Allgemeine und  Anorganische Chemie | § 6  14 | 2 | 3,5 | Pflichtmodul Individuelle  Schwerpunktsetzung |
| § 5  7b | 1 | 1,5 | UE Allgemeine und  Anorganische Chemie | § 6  14 | 1 | 1,5 | Pflichtmodul Individuelle  Schwerpunktsetzung |
| § 5  7c | 2 | 2,5 | VO Geophysik | § 6  14 | 2 | 2,5 | Pflichtmodul Individuelle  Schwerpunktsetzung |
| § 5  8a  *und* §  5 8b | 2+2 | 4  +  3,5 | VO Instrumentenkunde *und*  2 SL Meteorologisches  Praktikum | § 6  13b | 4 | 7,5 | PR Atmosphärische  Beobachtungsmethoden und  -geräte |
| § 5  9a | 2+1 | 3,5+  1 | VO Allgemeine  Meteorologie: Strahlung *und* | § 6  7b | 3 | 5 | VU Atmosphärische  Strahlung |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *und* §  5 9b |  |  | 1 UE Allgemeine  Meteorologie: Strahlung |  |  |  |  |
| § 5  9c | 2 | 3 | VO Mikrometeorologie | § 6  11b | 3 | 5 | VU Grenzschichtmeteorologie |
| § 5  10a | 3 | 6 | VO Theoretische  Meteorologie: Thermodynamik | § 6  7a | 2 | 2,5 | VU Atmosphärische  Thermodynamik und  Wolkenprozesse |
| § 5  10b | 1 | 1,5 | UE Theoretische  Meteorologie: Thermodynamik | § 6  WM  1 | 1 | 1,5 | Wahlmodul Vertiefung  Atmosphärenwissenschaften |
| § 5  11a | 3 | 5,5 | VU Wetteranalyse und  -vorhersage 1 | § 6  9b | 3 | 5 | VU Wetteranalyse und - vorhersage 1 |
| § 5  11b | 1 | 2 | PS Wissenschaftliches  Arbeiten | § 6  13a | 2 | 3,5 | VU Wissenschaftsmethoden |
| § 5  12a | 2 | 4 | VU Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik | § 6  8b | 2 | 4,5 | PS Statistische Datenanalyse |
| § 5  12b | 3 | 3,5 | Programmieren | § 6  8c | 3 | 5 | VU Einführung ins Programmieren für Atmosphärenwissenschaften |
| § 5  13a | 3 | 4,5 | VO Mathematische  Methoden der Physik 1 | § 6  6a | 3 | 4,5 | VO Mathematische  Methoden der Physik 1 |
| § 5  13b | 2 | 3 | UE Mathematische  Methoden der Physik 1 | § 6  6b | 2 | 3 | PS Mathematische  Methoden der Physik 1 |
| § 5  14a | 3 | 6 | VO Theoretische  Meteorologie: Dynamik | § 6  9a | 3 | 5 | VU Atmosphärendynamik 1 |
| § 5  14b | 1 | 1,5 | UE Theoretische  Meteorologie: Dynamik | § 6  WM  1 | 1 | 1,5 | Wahlmodul Vertiefung  Atmosphärenwissenschaften |
| § 5  15a | 2 | 4 | VO Tirol, Alpen, Europa | § 6  14 | 2 | 4 | Pflichtmodul Individuelle  Schwerpunktsetzung |
| § 5  15b | 2 | 3,5 | EU Geländepraktikum | § 6  14 | 2 | 3,5 | Pflichtmodul Individuelle  Schwerpunktsetzung |
| § 5  16 | 4 | 7,5 | VU Einführung in das Geographische Informationssystem GIS | § 6  14 | 4 | 7,5 | Pflichtmodul Individuelle  Schwerpunktsetzung |
| § 5  17a | 2 | 4 | VO Grundlagen der  Fernerkundung | § 6  WM  1  *oder*  § 6  14 | 2 | 4 | Wahlmodul Vertiefung Atmosphärenwissenschaften *oder* Pflichtmodul Individuelle  Schwerpunktsetzung |
| § 5  17b | 1 | 1,5 | UE Grundlagen der  Fernerkundung | § 6  WM  1  *oder*  § 6  14 | 1 | 1,5 | Wahlmodul Vertiefung Atmosphärenwissenschaften *oder* Pflichtmodul Individuelle Schwerpunktsetzung |
| § 5  17c | 1 | 2 | VO Radar in der  Meteorologie | § 6  WM  1  *oder*  § 6  14 | 1 | 2 | Wahlmodul Vertiefung  Atmosphärenwissenschaften *oder* Pflichtmodul Individuelle Schwerpunktsetzung |

**1. Pflichtmodul: Einführung in die Atmosphärenwissenschaften und Mathematik**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Einführung in die Atmosphärenwissenschaften | VO | 2,0 | 2,5 |  |  |  |  |
| Vorbereitungskurs Mathematik | VO | 1,0 | 1,0 |  |  |  |  |
| Vorbereitungskurs Mathematik | PS | 1,0 | 1,5 |  |  |  |  |
|  |  | **4,0** | **5,0** |  |  | |  |

**2. Pflichtmodul: Lineare Algebra**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Lineare Algebra | VO | 3,0 | 4,5 |  |  |  |  |
| Lineare Algebra | PS | 2,0 | 2,5 |  |  |  |  |
| Lineare Algebra | PR | 1,0 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | **6,0** | **7,5** |  |  | |  |

**3. Pflichtmodul: Analysis 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Analysis 1 | VO | 3,0 | 4,5 |  |  |  |  |
| Analysis 1 | PS | 2,0 | 2,5 |  |  |  |  |
| Analysis 1 | PR | 1,0 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | **6,0** | **7,5** |  |  | |  |

**4. Pflichtmodul: Mechanik und Wärmelehre**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Mechanik und Wärmelehre | VO | 4,0 | 6,0 |  |  |  |  |
| Mechanik und Wärmelehre | PS | 2,0 | 4,0 |  |  |  |  |
|  |  | **6,0** | **10,0** |  |  | |  |

**5. Pflichtmodul: Analysis 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Analysis 2 | VO | 4,0 | 6,0 |  |  |  |  |
| Analysis 2 | PS | 2,0 | 4,0 |  |  |  |  |
|  |  | **6,0** | **10,0** |  |  | |  |

**6. Pflichtmodul: Mathematische Methoden der Physik 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Mathematische Methoden der Physik 1 | VO | 3,0 | 4,5 |  |  |  |  |
| Mathematische Methoden der Physik 1 | PS | 2,0 | 3,0 |  |  |  |  |
|  |  | **5,0** | **7,5** |  |  | |  |

**7. Pflichtmodul:** **Atmosphärische Thermodynamik und Strahlung**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Atmosphärische Thermodynamik und Wolkenprozesse | VU | 2,0 | 2,5 |  |  |  |  |
| Atmosphärische Strahlung | VU | 3,0 | 5,0 |  |  |  |  |
|  |  | **5,0** | **7,5** |  |  | |  |

**8. Pflichtmodul: Statistische Datenanalyse und Programmieren**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Statistische Datenanalyse | VO | 2,0 | 3,0 |  |  |  |  |
| Statistische Datenanalyse | PS | 2,0 | 4,5 |  |  |  |  |
| Einführung ins Programmieren für Atmosphärenwissenschaften | VU | 3,0 | 5,0 |  |  |  |  |
|  |  | **7,0** | **12,5** |  |  | |  |

**9. Pflichtmodul: Atmosphärendynamik und Wettervorhersage 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Atmosphärendynamik 1 | VU | 3,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| Wetteranalyse und -vorhersage 1 | VU | 3,0 | 5,0 |  |  |  |  |
|  |  | **6,0** | **10,0** |  |  | |  |

**10. Pflichtmodul: Atmosphärenchemie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Atmosphärenchemie | VU | 4,0 | 7,5 |  |  |  |  |
| Aerosole | VU | 2,0 | 2,5 |  |  |  |  |
|  |  | **6,0** | **10,0** |  |  | |  |

**11. Pflichtmodul: Atmosphärendynamik und Wettervorhersage 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Atmosphärendynamik 2 | VU | 3,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| Grenzschichtmeteorologie | VU | 3,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| Wetteranalyse und -vorhersage 2 | VU | 3,0 | 5,0 |  |  |  |  |
|  |  | **9,0** | **15,0** |  |  | |  |

**12. Pflichtmodul: Klimasystem**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Klimasystem | VU | 3,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| Kryosphäre und Klima | VU | 2,0 | 2,5 |  |  |  |  |
| Klimaänderung | VU | 2,0 | 2,5 |  |  |  |  |
|  |  | **7,0** | **10,0** |  |  | |  |

**13. Pflichtmodul: Angewandte Methoden**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Wissenschaftsmethoden | VU | 2,0 | 3,5 |  |  |  |  |
| Atmosphärische Beobachtungsmethoden und -geräte | PR | 4,0 | 7,5 |  |  |  |  |
| Wetterbesprechung | PR | 1,0 | 1,5 |  |  |  |  |
|  |  | **7,0** | **12,5** |  |  | |  |

**14. Pflichtmodul: Individuelle Schwerpunktsetzung**

Zur individuellen Schwerpunktsetzung können Lehrveranstaltungen aus Bachelorcurricula der Universität Innsbruck in den Bereichen Geo- und Atmosphärenwissenschaften, Computerwissenschaften, Data Science und Statistik, Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften, Wissenschaftstheorie und -philosophie sowie Wirtschaft gewählt werden. Ebenfalls können Lehrveranstaltung aus dem Bereich der Geschlechterforschung belegt werden. Es kann auch eines der im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck verlautbarten Wahlpakete (3 ECTS-AP) für Bachelorstudien bzw. können auch einzelne Lehrveranstaltungen der Wahlpakete nach Maßgabe freier Plätze absolviert werden.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **---** | **30,0** |  |  | |  |

**15. Pflichtmodul: Seminar mit Bachelorarbeit**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Seminar mit Bachelorarbeit | SE | 1,0 | 2,5 +  12,5 |  |  |  |  |
|  |  | **---** | **15,0** |  |  | |  |

**Aus folgenden Wahlmodulen ist ein Modul im Umfang von 10 ECTS-AP zu absolvieren:**

**1. Wahlmodul: Vertiefung Atmosphärenwissenschaften**

Weiterführende Lehrveranstaltungen aus allen Bereichen der Atmosphärenwissenschaften in Abstimmung mit aktuellen Forschungsentwicklungen und gesellschaftlich relevanten Themen. Die Zuordnung erfolgt im aktuellen Vorlesungsverzeichnis.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **---** | **10,0** |  |  | |  |

**2. Wahlmodul: Praxis**

Vor Antritt der Praxis ist die Genehmigung durch die Studienbeauftragte bzw. den Studienbeauftragten einzuholen. Über Dauer, Umfang und Inhalt der erbrachten Tätigkeit ist eine Bescheinigung der betreffenden Einrichtung, an der die Praxis absolviert wurde, vorzulegen und ein Bericht abzugeben.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Praxis | -- | -- | 10,0 |  |  |  |  |
|  |  | **---** | **10,0** |  |  | |  |

|  |
| --- |
| Bearbeitungsdatum: |
| Zuordnung der LV-Prüfungen kontrolliert: |

|  |
| --- |
| Bescheid  Die mit **\*** gekennzeichneten Prüfungen werden gemäß § 78 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 als gleichwertig für das Bachelorstudium Atmosphärenwissenschaften anerkannt.  …     ………………………….. …………………………………………………..….…………………..  Datum Für die Universitätsstudienleiterin / den Universitätsstudienleiter |

|  |
| --- |
| **Niederschrift über den Inhalt und die Verkündung eines mündlichen Bescheides**  **Ort der Amtshandlung:** Prüfungsreferat Standort Innrain 52d **Datum:**  **Leiter/in der Amtshandlung:**       **Beginn:**  **Antragsteller/in und sonst Anwesende:**  Der/die Leiter/in der Amtshandlung verkündet den oben stehenden Bescheid.  **Rechtsmittelbelehrung:**  Der/die Antragsteller/in hat das Recht, gegen diesen Bescheid innerhalb von vier Wochen nach seiner Verkündung, falls aber spätestens drei Tage nach der Verkündung eine schriftliche Ausfertigung verlangt wurde, innerhalb von vier Wochen nach deren Zustellung, Beschwerde an das Bundesverwaltungsgericht zu erheben. Die Beschwerde ist schriftlich, in jeder technisch möglichen Form, bei der Universitätsstudienleiterin oder beim Universitätsstudienleiter der Universität Innsbruck einzubringen. Die Beschwerde hat die Bezeichnung des angefochtenen Bescheides, die Bezeichnung der belangten Behörde, die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren und die Angaben, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht ist, zu enthalten.  Nach Verkündung des Bescheides wird vom Antragsteller/in  eine schriftliche Ausfertigung des Bescheides verlangt.  ausdrücklich auf eine Berufung verzichtet.  Ende der Amtshandlung um ……     ……… Uhr.  ………………………………….………………….. ………………………………….…………………..  Leiter/in der Amtshandlung Antragssteller/in |