**Protokoll**

 **Masterstudium**

|  |  |
| --- | --- |
| Studienrichtung | **Chemieingenieurwissenschaften**(Mitteilungsblatt vom 05.04.2019, 27. Stück, Nr. 374) |
| Studienkennzahl | UC **066 654** |
| Ausmaß | 120 ECTS-Anrechnungspunkte (ECTS-AP) |

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

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

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

**Hinweise**

Es sind Pflichtmodule im Umfang von 72,5 ECTS-AP zu absolvieren.

Es sind Wahlmodule im Umfang von 25 ECTS-AP zu absolvieren.

Aus folgendem Katalog sind Wahlmodule im Umfang von 15 ECTS-AP zu absolvieren:

1. Wahlmodul: Aktuelle Themen der Chemieingenieurwissenschaften 5,0 ECTS-AP

2. Wahlmodul: Industrielles Scale-up und Produktdesign 2,5 ECTS-AP

3. Wahlmodul: Textile Materialien 5,0 ECTS-AP

4. Wahlmodul: Farbmittel - Additive 5,0 ECTS-AP

5. Wahlmodul: Lacktechnologie 5,0 ECTS-AP

6. Wahlmodul: Integrierendes Projekt 5,0 ECTS-AP

7. Wahlmodul: Praxis 5,0 ECTS-AP

8. Wahlmodul: Chemie-Querschnittskompetenzen A 2,5 ECTS-AP

9. Wahlmodul: Chemie-Querschnittskompetenzen B 5,0 ECTS-AP

Aus folgendem Katalog sind Wahlmodule im Umfang von 10 ECTS-AP zu absolvieren:

10. Wahlmodul: Geistiges Eigentum und regulatorische Rahmenbedingungen in der Chemie 2,5 ECTS-AP

11. Wahlmodul: Projektmanagement 2,5 ECTS-AP

12. Wahlmodul: Reihe GÖCh/CMBI/Material- und Nanowissenschaften 2,5 ECTS-AP

13. Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen 5,0 ECTS-AP

14. Wahlmodul: EDV-unterstützte Datenbankrecherche 2,5 ECTS-AP

15. Wahlmodul: Messtechnik und EDV-unterstützte Experimentsteuerung 2,5 ECTS-AP

16. Wahlmodul: Metall- und Keramikbearbeitung für Laboranwendungen 5,0 ECTS-AP

17. Wahlmodul: Glasbearbeitung für Laboranwendungen 5,0 ECTS-AP

**Ausfüllhilfe**

Felder

Lehrveranstaltung: Titel der Lehrveranstaltung

Typ: Lehrveranstaltungstyp

SSt.: Semesterstunden

ECTS: ECTS-Anrechnungspunkte

Datum: Prüfungsdatum laut Lehrveranstaltungszeugnis / Bestätigung des Studienerfolgs

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

Prüfer/in: Prüfer/in laut Lehrveranstaltungszeugnis / Bestätigung des Studienerfolgs

* Ordnen Sie bitte Ihre Lehrveranstaltungsprüfungen laut Curriculum 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/in „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 Prüfungsfächern ein, für die Sie die Anerkennung beantragen.
* Markieren Sie diese Prüfungen mit einem Stern (\*).
* Legen Sie die Originalzeugnisse bei.

**1. Pflichtmodul: Reaktionstechnik I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Reaktionstechnik I | VO | 3,0 | 4,0 |       |       |       |       |
| Rechenbeispiele zu Reaktionstechnik I | VU | 1,0 | 1,0 |       |       |       |       |
|  |  | **4,0** | **5,0** |  |  |  |

**2. Pflichtmodul: Thermische Verfahrenstechnik I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Thermische Verfahrenstechnik I | VO | 4,0 | 5,0 |       |       |       |       |
|  |  | **4,0** | **5,0** |  |  |  |

**3. Pflichtmodul: Wärme- und Stofftransport**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Stoff- und Energiebilanzen | VO | 1,0 | 1,0 |       |       |       |       |
| Wärme- und Stofftransport | VO | 3,0 | 4,0 |       |       |       |       |
|  |  | **4,0** | **5,0** |  |  |  |

**4. Pflichtmodul: Feststoffverfahrenstechnik**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Feststoffverfahrenstechnik | VO | 3,0 | 3,0 |       |       |       |       |
| Feststoffverfahrenstechnik | PR | 1,0 | 2,0 |       |       |       |       |
|  |  | **4,0** | **5,0** |  |  |  |

**5. Pflichtmodul: Reaktionstechnik II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Reaktionstechnik II | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **2,0** | **2,5** |  |  |  |

**6. Pflichtmodul: Reaktordesign**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Reaktordesign | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
| Anlagensicherheit | VO | 1,0 | 1,0 |       |       |       |       |
| Rechenbeispiele zu Reaktordesign | VU | 1,0 | 1,5 |       |       |       |       |
|  |  | **4,0** | **5,0** |  |  |  |

**7. Pflichtmodul: Thermische Verfahrenstechnik II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Thermische Verfahrenstechnik II | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **2,0** | **2,5** |  |  |  |

**8. Pflichtmodul: Labor zur Thermischen Verfahrenstechnik**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Labor zur Thermischen Verfahrenstechnik | PR | 5,0 | 5,0 |       |       |       |       |
|  |  | **5,0** | **5,0** |  |  |  |

**9. Pflichtmodul: Bioreaktionstechnik**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Bioreaktionstechnik | VO | 3,0 | 4,0 |       |       |       |       |
| Labor zur Bioreaktionstechnik | PR | 1,0 | 1,0 |       |       |       |       |
|  |  | **4,0** | **5,0** |  |  |  |

**10. Pflichtmodul: Konzeptuelles Prozess-Design**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Konzeptuelles Prozess-Design | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **2,0**  | **2,5** |  |  |  |

**11. Pflichtmodul: CVT Labor**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Chemische Verfahrenstechnik – Labor | PR | 5,0 | 7,5 |       |       |       |       |
|  |  | **5,0** | **7,5** |  |  |  |

**12. Pflichtmodul: Angewandte Strömungsmechanik**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Angewandte Strömungsmechanik | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **2,0** | **2,5** |  |  |  |

**13. Pflichtmodul: Mess-, Steuer- und Regelungstechnik**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Mess-, Steuer- und Regelungstechnik | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **2,0** | **2,5** |  |  |  |

**14. Pflichtmodul: Polymere Materialien**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Polymerchemie | VO | 1,0 | 1,5 |       |       |       |       |
| Polymeranalytik | VO | 1,0 | 1,0 |       |       |       |       |
|  |  | **2,0** | **2,5** |  |  |  |

**15. Pflichtmodul: Computerunterstützte Verfahrenstechnik**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Computerunterstützte Verfahrenstechnik | VO | 2,0 | 3,0 |       |       |       |       |
| Rechenübungen zu Computergestützter Verfahrenstechnik | PR | 1,0 | 2,0 |       |       |       |       |
|  |  | **3,0** | **5,0** |  |  |  |

**16. Pflichtmodul: Vorbereitung Masterarbeit**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Vereinbarung des Themas, des Umfangs und der Form der Masterarbeit auf Basis einer inhaltlichen Kurzbeschreibung (Exposé) sowie Vereinbarung der Arbeitsabläufe und des Studienfortgangs. Planung eines entsprechendenZeitrahmens für die Durchführung der Masterarbeit.       | -- | -- | 7,5 |       |       |       |       |
|  |  | **--** | **7,5** |  |  |  |

**1. Wahlmodul: Aktuelle Themen der Chemieingenieurwissenschaften**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene I | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
| Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene II | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **4,0** | **5,0** |  |  |  |

**2. Wahlmodul: Industrielles Scale-up und Produktdesign**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Industrielles Scale-up und Produktdesign | VO | 1,0 | 1,5 |       |       |       |       |
| Industrielles Scale-up und Produktdesign | SE | 1,0 | 1,0 |       |       |       |       |
|  |  | **2,0** | **2,5** |  |  |  |

**3. Wahlmodul: Textile Materialien**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Chemie Textiler Materialien | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
| Technische Textilien und Verbundstoffe | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **4,0** | **5,0** |  |  |  |

**4. Wahlmodul: Farbmittel - Additive**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Farbstoffe, Pigmente, Additive | VO | 1,0 | 2,0 |       |       |       |       |
| Textile Materialien – Polymertechnologie | PR | 2,0 | 3,0 |       |       |       |       |
|  |  | **3,0** | **5,0** |  |  |  |

**5. Wahlmodul: Lacktechnologie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Grundlagen der Lacktechnologie | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
| Formulierung und Ausprüfung von Lacken | PR | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **4,0** | **5,0** |  |  |  |

**6. Wahlmodul: Integrierendes Projekt**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Fallstudien zur Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse | SE | 4,0 | 4,0 |       |       |       |       |
| Fallstudie | SE | 1,0 | 1,0 |       |       |       |       |
|  |  | **5,0** | **5,0** |  |  |  |

**7. Wahlmodul: Praxis**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Praxis | -- | -- | 5,0 |       |       |       |       |
|  |  | **--** | **5,0** |  |  |  |

**8. Wahlmodul: Chemie-Querschnittskompetenzen A**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Es sind nicht idente Lehrveranstaltungen aus den Masterstudien Chemie oder Material- und Nanowissenschaften der Universität Innsbruck zu absolvieren.       |     |       |       |       |       |       |       |
|       |     |       |       |       |       |       |       |
|  |  | **--** | **2,5** |  |  |  |

**9. Wahlmodul: Chemie-Querschnittskompetenzen B**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Es sind nicht idente Lehrveranstaltungen aus den Masterstudien Chemie oder Material- und Nanowissenschaften der Universität Innsbruck zu absolvieren.       |     |       |       |       |       |       |       |
|       |     |       |       |       |       |       |       |
|  |  | **--** | **5,0** |  |  |  |

**10. Wahlmodul: Geistiges Eigentum und regulatorische Rahmenbedingungen in der Chemie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Geistiges Eigentum und regulatorische Rahmenbedingungen in der Chemie: Patent- und Chemikalienrecht | VO | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **2,0** | **2,5** |  |  |  |

**11. Wahlmodul: Projektmanagement**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Projektmanagement | VU | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **2,0** | **2,5** |  |  |  |

**12. Wahlmodul: Reihe GÖCh /CMBI/Material- und Nanowissenschaften**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Reihe GÖCh /CMBI/Material- und Nanowissenschaften | SE | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **2,0** | **2,5** |  |  |  |

**13. Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Es können Lehrveranstaltungen im Umfang von 5 ECTS-AP nach Maßgabe freier Plätze aus den Curricula der an der Universität Innsbruck einge-richteten Master- und/oder Diplomstudien frei gewählt werden. Besonders empfohlen wird der Besuch einer Lehrveranstaltung, bei der Genderaspekte samt den fachlichen Ergebnissen der Frauen- und Geschlechter-forschung behandelt werden.      |     |       |       |       |       |       |       |
|       |     |       |       |       |       |       |       |
|  |  | **--** | **5,0** |  |  |  |

**14. Wahlmodul: EDV-unterstützte Datenbankrecherche**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| EDV-unterstützte Datenbankrecherche | VU | 2,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **2,0** | **2,5** |  |  |  |

**15. Wahlmodul: Messtechnik und EDV-unterstützte Experimentsteuerung**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Messtechnik und EDV-unterstützte Experimentsteuerung | PR | 3,0 | 2,5 |       |       |       |       |
|  |  | **3,0** | **2,5** |  |  |  |

**16. Wahlmodul: Metall- und Keramikbearbeitung für Laboranwendungen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Metall- und Keramikbearbeitung für Laboranwendungen | PR | 5,0 | 5,0 |       |       |       |       |
|  |  | **5,0** | **5,0** |  |  |  |

**17. Wahlmodul: Glasbearbeitung für Laboranwendungen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **SSt.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **Prüfer/in** | **Anmerkung** |
| Glasbearbeitung für Laboranwendungen | PR | 5,0 | 5,0 |       |       |       |       |
|  |  | **5,0** | **5,0** |  |  |  |

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

|  |
| --- |
| BescheidDie mit **\*** gekennzeichneten Prüfungen werden gemäß § 78 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 als gleichwertig für das Masterstudium Chemieingenieurwissenschaften 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 zwei Wochen nach seiner Verkündung, falls aber spätestens drei Tage nach der Verkündung eine schriftliche Ausfertigung verlangt wurde, innerhalb von zwei Wochen nach deren Zustellung, schriftlich, telegraphisch, mit Telefax oder im Wege automationsunterstützter Datenübertragung bei dem/der Universitätsstudienleiter/in das Rechtsmittel der Berufung einzubringen. Die Berufung hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, zu bezeichnen und einen begründeten Rechtsmittelan­trag 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 |