

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Präsidenten der Hochschule Niederrhein

38. Jahrgang

Ausgegeben zu Krefeld und Mönchengladbach am 26. August 2013

Nr. 21

Inhalt

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie und Biotechnologie und den Masterstudiengang Angewandte Chemie an der Hochschule Niederrhein vom 12. August 2013

Ordnung

zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie und Biotechnologie und den Masterstudiengang Angewandte Chemie an der Hochschule Niederrhein

Vom 12. August 2013

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Gesetz vom 28. Mai 2013 (GV. NRW. S. 272), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Chemie der Hochschule Niederrhein die folgende Änderungsordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie und Biotechnologie und den Masterstudiengang Angewandte Chemie an der Hochschule Niederrhein vom 31. Juli 2009 (Amtl. Bek. HN 13/2009), zuletzt geändert durch Ordnung vom 7. August 2012 (Amtl. Bek. HN 20/2012), wird wie folgt geändert:

1. In der Inhaltsübersicht werden die Anlagen wie folgt neu gefasst:

- "Anlage I Prüfungs- und Studienplan für den Vollzeit-Bachelorstudiengang Chemie und Biotechnologie
- Anlage II Prüfungs- und Studienplan für den dualen Bachelorstudiengang Chemie und Biotechnologie
- Anlage III Prüfungs- und Studienplan für den Teilzeit-Bachelorstudiengang Chemie und Biotechnologie
- Anlage IV Wahlpflichtmodule des Bachelorstudienganges Chemie und Biotechnologie
- Anlage V Prüfungs- und Studienplan für den Masterstudiengang Angewandte Chemie (mit Teilzeit-Variante)
- Anlage VI Schwerpunkte des Masterstudienganges Angewandte Chemie"

2. § 1 Satz 2 wird wie folgt neu gefasst:

"Sie regelt im Fall des Bachelorstudienganges die sechssemestrige Vollzeitform, die achtsemestrige duale (ausbildungsintegrierende) Form und die zehnsemestrige Teilzeitform sowie im Fall des Masterstudienganges die viersemestrige Vollzeitform und die fünfsemestrige Teilzeitform."

3. § 3 wird wie folgt geändert:

- a) In Absatz 1 Satz 2 wird das Wort "kooperativen" durch das Wort "dualen" ersetzt.
- b) Folgender Absatz 4 wird angefügt:

"Berechtigt, das Studium in der Teilzeitform zu absolvieren, sind ausschließlich Studierende, die wegen einer parallelen Berufstätigkeit, der Erziehung von Kindern, der Pflege von pflegebedürftigen Angehörigen, einer Behinderung im Sinne des § 3 Behindertengleichstellungsgesetz oder aus einem anderen, ähnlich schwerwiegenden Grund an der Durchführung eines Vollzeitstudiums gehindert sind. Soweit nicht erkennbar eine qualifizierte, fachspezifische Berufstätigkeit vorliegt, muss der Umfang der Berufstätigkeit mindestens der Hälfte einer Vollzeittätigkeit entsprechen. Studienbewerber für die Teilzeitform haben ihrer Bewerbung geeignete Nachweise beizufügen, die das Vorliegen eines Grundes gemäß den Sätzen 1 und 2 belegen. Studierende in der Teilzeitform, deren Studienfortschritt das im Prüfungs- und Studienplan festgelegte Maß überschreitet, können von der Hochschule verpflichtet werden, ihr Studium in der Vollzeitform fortzusetzen."

4.§ 4 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 1 wird wie folgt neu gefasst:

"Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Prüfungen in der Vollzeitform sechs, in der dualen Form acht und in der Teilzeitform zehn Semester."

- b) Absatz 4 wird wie folgt geändert:
 - aa) In Satz 1 wird das Wort "kooperativen" durch das Wort "dualen" ersetzt.
 - bb) In Satz 4 werden das Wort "kooperativen" durch das Wort "dualen" und die Worte "grundständigen Studienganges" durch die Worte "Vollzeit-Studienganges" ersetzt.
- c) In Absatz 5 Satz 1 werden die Worte "und III (für den grundständigen Studiengang) und Anlage II und III (für den kooperativen Studiengang)" durch die Worte "bis IV" ersetzt.
- 5. § 5 wird wie folgt geändert:
 - a) In Absatz 1 wird die Zahl "III" durch die Zahl "IV" ersetzt.
 - b) Absatz 2 Satz 4 wird wie folgt neu gefasst: "Das Thema der Bachelorarbeit wird in der Regel im Vollzeit-Studiengang in der ersten Hälfte des sechsten, im dualen Studiengang in der ersten Hälfte des achten, im Teilzeit-Studiengang in der ersten Hälfte des zehnten Semesters und so rechtzeitig ausgegeben, dass das Kolloquium vor Ablauf des Semesters durchgeführt werden kann."
- **6.** § **14** wird folgender Absatz 4 angefügt:
 - "(4) § 3 Abs. 4 gilt entsprechend."

7.In § 15 Abs. 4 Satz 1 werden die Worte "IV und V" durch die Worte "V und VI" ersetzt.

- **8.** § **16** wird wie folgt geändert:
 - a) In Absatz 1 werden die Worte "IV und V" durch die Worte "V und VI" ersetzt.
 - b) Absatz 2 Satz 4 wird wie folgt neu gefasst: "Das Thema der Masterarbeit wird in der Regel im Vollzeit-Studiengang zu Beginn des vierten, im Teilzeit-Studiengang zu Beginn des fünften Semesters und so rechtzeitig ausgegeben, dass das Kolloquium vor Ablauf des Semesters durchgeführt werden kann."
- 9. Die Anlagen erhalten die Fassung der dieser Änderungsordnung beigefügten Anlagen I bis VI.

Artikel II

Diese Änderungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2013 in Kraft. Sie wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Niederrhein (Amtl. Bek. HN) veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Chemie vom 21. März 2013 und der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium der Hochschule Niederrhein vom 9. Juli 2013.

Krefeld, den 12. August 2013

Der Dekan des Fachbereichs Chemie der Hochschule Niederrhein Prof. Dr. rer. nat. Michael Groteklaes

| Module | | . Sei | | | _ | | mest | | | | nest | | | Sem | | | | Sen | | | | | nest | | Summe | | Kredit- |
|--|-------|---------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----|------|------|---|-----|----------|----|-----|----|------|---|-----|-----|-----|------|-----|---------|-------------|----------|
| Lehrveranstaltungen | V | Ü | Р | S | V | Ü | Р | S | ٧ | Ü | Р | S | ٧ | Ü | Р | S | ٧ | Ü | Р | S | ٧ | Ü | Р | S | SWS | schluss | punkte |
| Mathematik I | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 7 |
| gleichnamig | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1 i) rootat | • |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mathematik II | | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 7 |
| gleichnamig | | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| | | 1 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Physik I | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 6 |
| gleichnamig | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| Physik II | | | | | 2 | 1 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 6 |
| gleichnamig | | | | | 2 | 1 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Allgemeine und Analytische Chemie | 6 | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | Pr | 12 |
| Vorlesung Allgemeine Chemie | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | Testat | |
| Analytische Chemie | 2 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | Testat | |
| Anarganiasha Chamia | | | | | 2 | | 6 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | Dr | 10 |
| Vorlesung Anorganische Chemie | | | | | 3 | | 6 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | - | | | | | 12 5 | Pr | 12 |
| Anorganisch-chemisches Praktikum | 1 | | | | 3 | | 6 | 1 | _ | | | | | - | | | | | | | | | | | 7 | Testat | |
| | | 1 | | | | 1 | - 1 | | | 1 | ı l | | | | | | ıl | | | 1 | | | | | | | <u> </u> |
| Organische Chemie I | | | | | 3 | | | | 2 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | 12 | Pr | 12 |
| Vorlesung Organische Chemie | | | | | 3 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | |
| Organisch-chemisches Praktikum | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | 7 | Testat | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Physikalische Chemie I | | | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 12 | Pr | 12 |
| Vorlesung Physikalische Chemie Physikalisch-chemisches Praktikum | - | | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 8 | Testat | |
| 1 Trysikalisch-chemisches i Taktikum | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | - | Testat | |
| Datenverarbeitung | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| gleichnamig | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Testat | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industrielle Produktionsverfahren 2) | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | Pr | 6 |
| Industrielle Organische Chemie | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Biotechnologische Produktionsverfahren | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Biochemie ²⁾ | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| Vorlesung Biochemie | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | _ | ' | | | | | | | | | 3 | 11 | - |
| Biochemisches Praktikum 1) | 1 | | | H | | | | | Ħ | | | | | \dashv | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | 3 | Testat | |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | ! | | | 1 | |
| Mikrobiologie/Genetik 2) | | | | | | | | | 1 | | | | 4 | 2 | 3 | | | | | | | | | | 10 | Pr | 12 |
| Mikrobiologie I | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Genetik | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | • | | | | | | | | | | 4 | | |
| Mikrobiologisches Praktikum 1) | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 3 | Testat | |
| Instrumentelle Analytik I 3) | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | 8 | Pr | 10 |
| Vorlesung Instrumentelle Analytik I | | | | | | | | | 2 | | _ | | 2 | | _ | | | | | | | | | | 4 | | 10 |
| Praktikum Instrumentelle Analytik I 1) | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | 4 | Testat | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betriebswirtschaftslehre | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| gleichnamig | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | 6 | | |
| Monogoment up d Dookt | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | | 2 | | | | | | D. | 7 |
| Management und Recht Qualitätsmanagement | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | | | 6 3 | Pr | 7 |
| Umweltrecht | | | | | | | | | | | | | | \dashv | | | 1 | | | _ | | | | | 1 | | |
| Führungslehre | | | | | | | | | | | | | | \dashv | | | • | 1 | | 1 | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technisches Englisch | | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | Pr | 6 |
| gleichnamig | | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| Webber Control of the | | | | | | | | | | | | | | | | ı | _ | • | _ | , 1 | | | | | | 6.5 | 4- |
| Wahlpflichtbereich (siehe Katalog in Anlag Lehrveranstaltungen gemäß Katalog, SW | | | lun - | 07.2 | mn!- | rica | h | | | | | | | - | | | 6 | 2 | 5 | 1 | | | | | 14 | 2 Pr | 17 |
| Leniveransiallungen gemais Katalog, SW | J-V6 | ei (ell | urig | exel | npia | arisc | 11 | | | | | | | | | | 0 | ۷ | J | 1 | | | | | 14 | | |
| Projektmodul | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 5 | 18 | Pr | 15 |
| Projektveranstaltungen (Thema des Proje | ektes | nac | h Ab | ospra | ache | mit | den | n Leh | ren | den' |) | | | | | | | | | | | | 13 | 5 | 18 | | |
| , 3. (| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | 1 | I |
| Bachelorarbeit (siehe §§ 6 bis 9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | Wo | che | n | | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kolloquium (siehe § 10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 1- | T - | - | | 40 | , | _ | _ | 4.4 | 4 | 4.0 | | 4.4 | | _, | , 1 | 40 | ٠, ١ | _ | , 1 | - 1 | - 1 | 40 | _ 1 | 45. |] | 400 |
| | 15 | | | 2 | 16 | 4 | 8 | 3 | 11 | 1 | 16 | | 14 | 3 | 7 | 1 | 10 | 4 | 5 | 4 | | | 13 | 5 | 154 | j l | 168 |
| | L | 2 | 29 | | | ٠ | 31 | | | - 2 | 28 | | | 25 | , | | | 23 | ر | | | 1 | 0 | | | | |

| Module Lehrveranstaltungen | 1 V | | neste | _ | | eme J P | | 3. V | . Ser | mest P | er | 4. V | Sen | nest P | ter S | 58. Semester entspricht 36. Semester grundständig | Summe SWS | Ab- schluss | Kredit- punkte |
|--|--------|-----|----------|------|-------|------------|------|----------|----------|-----------|----|---------|-----------|-----------|----------|---|--------------|----------------|-------------------|
| Leniveranstallungen | V | U | F | 3 \ | / (| J F | 3 | V | U | F | 3 | V | U | F | J | 50. Semester grundstandig | 3003 | Scriiuss | pulikie |
| Mathematik I | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 7 |
| gleichnamig | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| Mathematik II | | | | 4 | 1 2 | | | | | | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 7 |
| gleichnamig | | | | _ | | 2 | | | | | | | | | | | 6 | 1 1/ Tostat | |
| 3 3 | 1 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | | ı | <u> </u> |
| Physik I | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 6 |
| gleichnamig | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| Physik II | | | | 2 | 2 / | 1 | | | | 3 | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 6 |
| gleichamig | | | | | 2 / | | | | | 3 | | | | | | | 6 | 1 17 TOOLGE | • |
| | | | | | | | | | | | | | · · · · · | | | | | 1 | |
| Allgemeine und Analytische Chemie | 4 | 1 | | 2 | 2 | | | | | | | | | 5 | | | 12 | Pr | 12 |
| Vorlesung Allgemeine Chemie | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | _ | | | 5 | Testat | |
| Analytische Chemie | | | | 2 | 2 | | | l | | | | | | 5 | | | 7 | Testat | |
| Anorganische Chemie | | | | | | | | | | 6 | 1 | 3 | | | | | 12 | Pr | 12 |
| Vorlesung Anorganische Chemie | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 5 | | |
| Anorganisch-chemisches Praktikum | | | | | | | | | | 6 | 1 | | | | | | 7 | Testat | |
| | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| Organische Chemie I Vorlesung Organische Chemie | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 12 5 | Pr | 12 |
| Organisch-chemisches Praktikum | 1 | | H | + | + | | + | f | | | | ٦ | | | Н | | 7 | Testat | |
| | | 1 | <u> </u> | !_ | | | -1 | | - | 1 | | | | | | <u> </u> | | | |
| Physikalische Chemie I | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | 12 | Pr | 12 |
| Vorlesung Physikalische Chemie | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | 8 | | |
| Physikalisch-chemisches Praktikum | I | | | | | | 1 | 1 | <u> </u> | | | | | | Ш | | 4 | Testat | |
| Datenverarbeitung | | | | | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| gleichnamig | | | | - | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | 6 | Testat | • |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industrielle Produktionsverfahren 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | Pr | 6 |
| Industrielle Organische Chemie | | | | | | | | - | | | | | | | | | 2 | | |
| Biotechnologische Produktionsverfahren | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Biochemie 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| Vorlesung Biochemie | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Biochemisches Praktikum 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | Testat | |
| Mikrobiologie/Genetik 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | D. | 40 |
| Mikrobiologie I | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | Pr | 12 |
| Genetik | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| Mikrobiologisches Praktikum 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | Testat | |
| 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | Y | | |
| Vorlesung Instrumentelle Analytik I | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Pr | 10 |
| Praktikum Instrumentelle Analytik I 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | Testat | |
| Transman moderno mono manyant r | | | | | | | | | l | | | | ll | | | | | rootat | |
| Betriebswirtschaftslehre | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| gleichnamig | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| Management up d Dookt | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | Dr | 7 |
| Management und Recht Qualitätsmanagement | | | | | + | | | | | | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| Umweltrecht | - | | | + | + | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| Führungslehre | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technisches Englisch | | | | | | | 2 | | | | 2 | | | | | | 4 | Pr | 6 |
| gleichnamig | | | | | | | 2 | 1 | | Ш | 2 | | | | | | 4 | <u> </u> | |
| Wahlpflichtbereich (siehe Katalog in Anlage | e IV) | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 2 Pr | 17 |
| Lehrveranstaltungen gemäß Katalog, SW | | | ung e | xem | olari | sch | | | | | | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektmodul | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | Pr | 15 |
| Projektveranstaltungen (Thema des Proje | ektes | nac | h Abs | prac | ne n | nit de | m Le | hren | iden) |) | | | | | | | 18 | 1 | |
| Bachelorarbeit (siehe §§ 6 bis 9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| (010110 33 0 010 0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| Kolloquium (siehe § 10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | _ | | | | | | | _ | | | _ | | | | | | | |
| | 12 | | 7 | (| 9 3 | 3 2 | 2 | 1 | <u> </u> | 11 | 3 | 9 | 1 | 5 | Щ | 91 | 154 |] | 168 |
| | | 1 | 1 | | | 16 | | <u> </u> | 1 | 5 | | | 1: | ວ | | | | | |

| Module | 1 | . Sem | ester | r | 2. Se | meste | er | 3. S | emeste | er 4 | . Sem | ester | 5. | Sem | nester | 6. S | emest | er | 7. Se | meste | er l | 3. Sem | ester | 9. | Sem | ester | 10. 9 | Seme | ster | Summe | Ab- | Kredit- |
|--|--------|---------|-------|------|--------|--------|--------|-------|--------|------|-------|-------|----|-----|--------|------|----------|-----|-------|-------|------|--------|-------|------|-----|-------|-------|-------|------|---------|--------------|----------|
| Lehrveranstaltungen | | | P S | | | | | | | | | P S | | | P S | | | | VÜ | | | Ü | | _ | | P S | | ĴΡ | | SWS | schluss | punkte |
| Mathematik I | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 7 |
| gleichnamig | 4 | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | Ш | 6 | | |
| Mathematik II | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 7 |
| gleichnamig | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| Physik I | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 6 |
| gleichnamig | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | i ii rootat | Ü |
| Discoult. II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | D-/T1-1 | 0 |
| Physik II gleichnamig | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr/Testat | 6 |
| | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | _ | |
| Allgemeine und Analytische Chemie Vorlesung Allgemeine Chemie | 4 | | | 2 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 5 | Pr Testat | 12 |
| Analytische Chemie | | | | 2 | ! | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | Testat | |
| Anorganische Chemie | | | | | | | | | 6 | 1 3 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | Pr | 12 |
| Vorlesung Anorganische Chemie | | | | | | | | | - 0 | 3 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 12 |
| Anorganisch-chemisches Praktikum | | | | | | | | | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | 7 | Testat | |
| Organische Chemie I | | | | | | | | | | 3 | | | 2 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | Pr | 12 |
| Vorlesung Organische Chemie | | | | | | | | | | 3 | | | 2 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | |
| Organisch-chemisches Praktikum | | Ш | | | | Ш | | | | | Ш | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | 0 | Testat | |
| Physikalische Chemie I | | | | | | | | | | 3 | 1 | | 3 | 1 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 12 | Pr | 12 |
| Vorlesung Physikalische Chemie | | | | | | | | | | 3 | 1 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | |
| Physikalisch-chemisches Praktikum | | ш | | | | Ш | | | | | Ш | | | | | | 4 | | | Ш | | | | | | | | | | 4 | Testat | <u> </u> |
| Datenverarbeitung | | | | 1 | | 2 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| gleichnamig | | | | 1 | | 2 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Testat | |
| Industrielle Produktionsverfahren ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | Pr | 6 |
| Industrielle Organische Chemie | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Biotechnologische Produktionsverfahren | 1 | | | | | | | | | l | | | | | | 2 | | | | Ш | | | | | | | | | | 2 | | |
| Biochemie ²⁾ | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| Vorlesung Biochemie Biochemisches Praktikum 1) | | | - | | | | | | | - | | | 1 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | Testat | |
| Districting 1 Taktikan | - 1 | 1 1 | _ | - 1 | | | | _ | | - 1 | | | | | | | | - 1 | | | | 1 1 | | 1 1 | | | | | 1 1 | 3 | Testat | |
| Mikrobiologie/Genetik 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | 3 | | | | | | | 10 | Pr | 12 |
| Mikrobiologie I Genetik | - | Н | | - | + | | - | | + | + | H | | - | | | | | | 1 | | 2 | | | H | - | | | | + | 3 | | |
| Mikrobiologisches Praktikum 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 3 | Testat | |
| Instrumentelle Analytik I 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | 8 | Pr | 10 |
| Vorlesung Instrumentelle Analytik I | | П | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | | 4 | | 10 |
| Praktikum Instrumentelle Analytik I 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | 4 | Testat | |
| Betriebswirtschaftslehre | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 2 1 | | | | | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| gleichnamig | | П | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 2 1 | | | | | | | | | | | 6 | | |
| Management und Recht | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | 2 1 | | 3 | | | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| Qualitätsmanagement | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 3 | 1.1 | |
| Umweltrecht | | | 7 | 1 | | Ш | 1 | 1 | П | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| Führungslehre | | Ш | | + | - | Ш | _ | | | | Ш | L_ | 1 | Ш | | | | | 1 | Ш | 1 | | | ļ. l | | | | | Ш | 2 | | |
| Technisches Englisch | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | Pr | 6 |
| gleichnamig | | | | + | - | Ш | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| Wahlpflichtbereich (siehe Katalog in Anlag | | | | ╽ | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 5 1 | | | | 14 | 2 Pr | 17 |
| Lehrveranstaltungen gemäß Katalog, SV | NS-V | erteilu | ng e | xemp | olaris | ch | \Box | | | | Ш | | | | | LI | | | | Ш | | | | 6 | 2 | 5 1 | | | Ш | 14 | | |
| Projektmodul | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 3 5 | 18 | Pr | 15 |
| Projektveranstaltungen (Thema des Proj | jektes | nach | Abs | prac | he mi | it dem | Leh | rende | en) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 5 | 18 | | |
| Pachalararhait (aigha SS C hin 0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | Mack | on I | | | 40 |
| Bachelorarbeit (siehe §§ 6 bis 9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 1 | Voche | ell | | | 10 |
| Kolloquium (siehe § 10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 10 | 5 | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 11 | 3 9 | 1 | 5 | 8 | 1 | 7 | 8 | 1 6 | 1 | 7 2 | 2 | 3 6 | 2 | 5 | 6 | 2 | 5 1 | | 12 | 3 5 | 154 |] | 168 |
| | 12 | 17 | , | 9 | | 16 | | _ | 15 | 3 9 | 15 | | 0 | 16 | | O | 16 16 | - | | 14 | 3 E | 13 | | О | 14 | | | 18 | د ر | 104 | J | 100 |
| | - | | | | | | | | | | | | • | | | • | | | | | | | | • | | | | | | | | |

Abkürzungen: V = Vorlesung, $\ddot{U} = \ddot{U}bung$, P = Praktikum, S = Seminar, SWS = Semesterwochenstunden, Pr = studienbegleitende PrüfungHinweise zu Teilnahme- und Zulassungsvoraussetzungen in Anlage IV

| Module | 1. | Seme | ster | 2 | . Ser | nes | ter | 3. | . Ser | nest | er | 4. | Ser | nest | er | 5. | Sen | neste | er | 6. 8 | Seme | ster | r ; | Summe | Ab- | Kredit- |
|---------------------|----|------|------|---|-------|-----|-----|----|-------|------|----|----|-----|------|----|----|-----|-------|----|------|------|------|-----|-------|---------|---------|
| Lehrveranstaltungen | ٧ | ÜP | S | ٧ | Ü | Ъ | S | ٧ | Ü | Р | S | ٧ | Ü | Р | S | ٧ | Ü | Р | S | V | ÜF | , (| S | SWS | schluss | punkte |

1 Modulpaket zu wählen aus den folgenden 4:

Modulpaket 1

| Biotechnologie I 4) | | | | | | | 3 | 2 | 3 | | | | 8 | Pr | 10 |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|--------|----|
| Bioinformatik/Gentechnik 5) | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 4 | Testat | |
| Bioanalytik ⁵⁾ | | | | | | | 2 | | 2 | | | | 4 | Testat | |
| Biotechnologie II 4) | | | | | | | 3 | | 2 | 1 | | | 6 | | 7 |
| Bioverfahrenstechnik I 5) | | | | | | | 3 | | 2 | | | | 5 | Testat | |
| Mikrobiologie II | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 |

Modulpaket 2

| Instrumentelle Analytik II 4) | | | | | | | 2 | | 4 | | | 6 | Pr | 8 |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|---|--------|---|
| Angewandte Anorganische Analytik | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | |
| Angewandte Organische Analytik | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | |
| Theorie, Ethik und Geschichte der Chemie | , | | | | | | | | 2 | | | 2 | | |
| Instrumentelle Analytik III 4) | | | | | | | | | 4 | 4 | | 8 | Pr | 9 |
| Bioanalytik ⁵⁾ | | | | | | | | | 2 | 2 | | 4 | Testat | |
| Wasseranalytik 5) | | | | | | | | | 2 | 2 | | 4 | Testat | |

Modulpaket 3

| Organische Chemie II 4) | | | | | | | | | 2 | | 3 | | | 5 | Pr | 7 |
|--|------------------|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|--|---|--------|----|
| Spezielle Gebiete der Organischen Chem | ie ⁵⁾ | | | | | | | | 2 | | 3 | | | 5 | Testat | |
| Organische Chemie III 4) | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 5 | | | 9 | Pr | 10 |
| Reaktionen und Synthesen 5) | | | | | | | 1 | | 1 | | 3 | | | 5 | Testat | |
| Makromolekulare Chemie I 5) | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 4 | Testat | |

Modulpaket 4

| Wasser- und Umwelttechnik I 4) | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 8 | Pr | 9 |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|---|--------|---|
| Wasserchemie 5) | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 4 | Testat | |
| Wasseranalytik 5) | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 4 | Testat | |
| Wasser- und Umwelttechnik II 4) | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 6 | Pr | 8 |
| | | | | | | | + | | ~ | | - | | 0 | 11 | U |
| Theorie, Ethik und Geschichte der Chemie | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | | |
| Biologische Reinigungsverfahren 5) | i | | | | | | | | 2 | 2 | | | 4 | Testat | |

 $Abk\"{u}rzungen: V = Vorlesung, \ \ddot{U} = \ddot{U}bung, \ P = Praktikum, \ S = Seminar, \ SWS = Semesterwochenstunden, \ Pr = studienbegleitende Pr\"{u}fung$

Ist in einem Modul oder Teilmodul ein Testat erforderlich, setzt die Zulassung zu der entsprechenden Prüfung gemäß § 28 Abs. 1 Nr. 3 voraus, dass das Testat erbracht wurde.

Zu den Fußnoten:

- 1) Die Teilnahme an den Praktika dieser Lehrveranstaltungen setzt gemäß § 4 Abs. 6 Satz 1 den Erwerb von mindestens 40 Kreditpunkten in den ersten neun im Prüfungs- und Studienplan genannten Modulen (Module "Mathematik I" bis "Datenverarbeitung") voraus.
- 2) Die Zulassung zu diesen Prüfungen setzt gemäß § 28 Abs. 1 Nr. 4 Buchst. a das Bestehen der Prüfungen zu "Mathematik I", "Physik I" und "Allgemeine und Analytische Chemie" voraus.
- 3) Die Zulassung zu dieser Prüfung setzt gemäß § 28 Abs. 1 Nr. 4 Buchst. b zusätzlich zu den unter 2) genannten Prüfungen das Bestehen der Prüfungen zu "Mathematik II" und "Physik II" voraus.
- 4) Die Zulassung zu diesen Prüfungen setzt gemäß § 28 Abs. 1 Nr. 4 Buchst. c das Bestehen der Prüfungen der ersten neun im Prüfungs- und Studienplan genannten Module (Module "Mathematik I" bis "Datenverarbeitung") voraus.
- 5) Die Teilnahme an den Praktika dieser Lehrveranstaltungen setzt gemäß § 4 Abs. 6 Satz 2 den Erwerb von mindestens 60 Kreditpunkten in den ersten neun im Prüfungs- und Studienplan genannten Modulen (Module "Mathematik I" bis "Datenverarbeitung") voraus.

| Module | 1 | . Sei | mes | ter | 2 | . Se | mes | ter | 3. | Ser | nest | er | 4. | Ser | nes | ter | Summe | Ab- | Kredit- |
|--|-------|-------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|----|----|-----|------|-----|-------|---------|---------|
| Lehrveranstaltungen | V | | Р | S | ٧ | Ü | Р | S | ٧ | Ü | Р | S | ٧ | Ü | Р | S | SWS | schluss | punkte |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chemische Verfahrenstechnik | | | | | 3 | | 3 | | | | | | | | | | 6 | Pr | 8 |
| Chemische Verfahrenstechnik (TZ 4. Semester) | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (TZ 4. Semester) | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 3 | Testat | |
| wahlweise entweder | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biotechnologie III | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr | 8 |
| Spezielle Gebiete der Biochemie | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | Testat | |
| Spezielle Gebiete der Mikrobiologie | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | Testat | |
| oder | ! | 1 | - | | | | | | | 1 | l | | | | - | - | | l . | |
| Instrumentelle Analytik IV | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 6 | Pr | 8 |
| Numerik in der Instrumentellen Analytik | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Röntgenanalytik | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4 | Testat | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umwelttechnik | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 6 | Pr | 8 |
| Luftreinhaltung | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Umweltrecht (Sicherheit, Recht, Reach) | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| Management- und Kommunikationstechniken | | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 6 | Pr | 8 |
| Marketing | - | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | | |
| Rechnungswesen | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Controlling | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Schwerpunktspezifisches Studium, siehe Anlage VI | 6 | | 1 | 1 | 4 | | | 2 | 9 | | | 1 | 3 | | | | 27 | 3/6 Pr | 34 |
| SWS-Verteilung der Lehrveranstaltungen exemplarisch | 6 | | 1 | 1 | 4 | | | 2 | 9 | | | 1 | 3 | | | | 27 | 0,011 | 0. |
| OTTO TOTOLING GOT EXTENDED TOTOLING THE OTTO THE | Ţ | 1 | | | | | | _ | ı - | | | • | Ŭ | | l | 1 | | | |
| Vertiefungspraktikum | | | 6 | | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 | | | | | 24 | Testat | 18 |
| Laborpraktikum (TZ 0/10/8/4) | | | 6 | | | | 8 | | | | 8 | | | | | | 22 | | |
| Seminar zum Praktikum | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektmodul (TZ 4. Semester) | | | | | | | | | | | 5 | 1 | | | | | 6 | Pr | 6 |
| Projektveranstaltungen (Thema des Projektes nach Absprache | mit c | em I | _ehr | ende | en) | | | | 1 | | 5 | 1 | | | | | 6 | | |
| Masterarbeit (siehe § 17) (TZ 5. Semester) | | | | | | | | | | | | | 6 | Мс | onat | е | | | 25 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kolloquium (siehe § 17) (TZ 5. Semester) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | 14 | 2 | 11 | 3 | 7 | 1 | 11 | 4 | 9 | | 13 | 3 | | | | | 81 | | 120 |
| | | 3 | 30 | | | 2 | 23 | | | 2 | 5 | | | | | | | | • |

 $Abk \ddot{u}rzungen: V = Vorlesung, \\ \ddot{U} = \ddot{U}bung, \\ P = Praktikum, \\ S = Seminar, \\ SWS = Semesterwochenstunden, \\ Pr = studienbegleitende \\ Pr\ddot{u}fung, \\ TZ = Teilzeitstudium \\ TZ$

| Lehrveranstaltungen | 1 V | I. Se Ü | mest P | ter S | 2 V | Sei Ü | mes P | ter S | 3. V | Sem | nest P | er S | 4. Se V Ü | mes P | ter | Summe SWS | Ab- schluss | Kredit punkte |
|---|--------|------------|-----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|-----|-----------|---------|--------------|----------|-----|--|----------------|------------------|
| Spezifische Module des Studienschwerpunkts Instrumentelle A | naly | tik u | nd L | abo | rma | nag | eme | ent | | | | | | | | | | |
| Instrumentelle Analytik V | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | 6 | Pr | 7 |
| Spezielle Instrumentelle Analytik | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | 6 | | |
| Umweltschutzanalytik | | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | | 6 | Pr | 7 |
| gleichnamig | | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | | 6 | | |
| Chemometrie und Mikroelektronik | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | Pr | 3 |
| Chemometrie Mikroelektronik (TZ 3. Semester) | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Ausgewählte Kapitel der Instrumentellen Analytik | | | | | | | | 3 | | | | 3 | | | | 6 | Pr | 8 |
| Ausgewählte Kapitel der Instrumentellen Analytik I (TZ 4. Seme Ausgewählte Kapitel der Instrumentellen Analytik II | ester) |) | | | | | | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| Hauptseminar Instrumentelle Analytik gleichnamig | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | Pr | 4 |
| Labormanagement | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | Pr | 5 |
| gleichnamig | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| | 1 | | | 4 | 3 | 2 | | 5 | 2 | 2 | | 8 | | | | 27 | | 34 |
| | | | 5 | | | 1 | 0 | | | 12 | 2 | | , | | | | | |
| Spezifische Module des Studienschwerpunkts Biotechnologie u | ınd (| Orga | nisc | he C | Cher | nie | | | | | | | | | | | | |
| Bioorganische Chemie | 6 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 8 | Pr | 10 |
| Arzneimittel | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Naturstoffe Toxikologie | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | Testat | |
| TOXIKOlogie | | | ' | | ļ | | | | <u> </u> | | | | | | | 3 | Testat | |
| Spezielle Gebiete der Analytik | | | | | | | | 3 | 3 | | | 1 | | | | 7 | Pr | 10 |
| Spektroskopische Methoden (TZ 4. Semester) Molekularbiologische Analytik | | | | | | | | 3 | 2 | | | | | | | 2 | | |
| Biophysikalische Methoden | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | | |
| 1 Modulpaket zu wählen aus den folgenden 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modulpaket 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angewandte Organische Chemie I | | | | | 2 | | | 1 | 4 | | | | | | | 7 | Pr | 8 |
| Tenside Organisch-chemische Anwendungstechnik | + | | | | 2 | | | 1 | 2 | | | | | | | 5 2 | | |
| Angewandte Organische Chemie II | ì | | | | 2 | | | 1 | 2 | | | | | | | 5 | Pr | 6 |
| Makromolekulare Chemie II | | | | | 2 | | | 1 | _ | | | | | | | 3 | • • | |
| Metallorganische Chemie / Katalyse | | | | | _ | | | | | | | | | _ | | J | | |
| modification of the most reality of | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 | | |
| Modulpaket 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I | | | | | 3 | | | 2 | 2 | | | | | | | 2 5 | Pr | 6 |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I Pharmazeutische Biotechnologie Weiße Biotechnologie | | | | | <u> </u> | | | 2 1 1 | 2 | | | | | | | 2 | Pr | 6 |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I Pharmazeutische Biotechnologie | | | | | 3 2 | | | 1 | 3 | | | 4 | | | | 5 3 | Pr Pr | 6 |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I Pharmazeutische Biotechnologie Weiße Biotechnologie Spezielle Gebiete der Biotechnologie II Zellbiologie | | | | | 3 2 | | | 1 | 3 2 | | | 2 | | | | 5 3 2 7 4 | | |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I Pharmazeutische Biotechnologie Weiße Biotechnologie Spezielle Gebiete der Biotechnologie II | | | | | 3 2 | | | 1 | 3 | | | | | | | 5 3 2 | | |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I Pharmazeutische Biotechnologie Weiße Biotechnologie Spezielle Gebiete der Biotechnologie II Zellbiologie Bioinformatik Modulpaket 3 | | | | | 3 2 1 | | | 1 1 | 3 2 1 | | | 2 | | | | 5 3 2 7 4 3 | Pr | 8 |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I Pharmazeutische Biotechnologie Weiße Biotechnologie Spezielle Gebiete der Biotechnologie II Zellbiologie Bioinformatik Modulpaket 3 Wassertechnologie I | | | | | 3 2 | | | 1 | 3 2 | | | 2 | | | | 5 3 2 7 4 | | |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I Pharmazeutische Biotechnologie Weiße Biotechnologie Spezielle Gebiete der Biotechnologie II Zellbiologie Bioinformatik Modulpaket 3 | | | | | 3 2 1 | | | 1 1 1 | 3 2 1 | | | 2 | | | | 5 3 2 7 4 3 | Pr | 8 |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I Pharmazeutische Biotechnologie Weiße Biotechnologie Spezielle Gebiete der Biotechnologie II Zellbiologie Bioinformatik Modulpaket 3 Wassertechnologie I Wasserökologie und -ökonomie | | | | | 3 2 1 | | | 1 1 1 | 3 2 1 | | | 2 2 | | | | 5 3 2 7 4 3 | Pr | 8 |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I Pharmazeutische Biotechnologie Weiße Biotechnologie Spezielle Gebiete der Biotechnologie II Zellbiologie Bioinformatik Modulpaket 3 Wassertechnologie I Wasserökologie und -ökonomie Abwasserbehandlungstechniken Wassertechnologie II Trinkwassergewinnung und -aufbereitung | | | | | 3 2 1 | | | 1 1 1 | 3 2 1 | | | 2 2 | | | | 5 3 2 7 4 3 3 6 2 | Pr Pr | 8 |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I Pharmazeutische Biotechnologie Weiße Biotechnologie Spezielle Gebiete der Biotechnologie II Zellbiologie Bioinformatik Modulpaket 3 Wassertechnologie I Wasserökologie und -ökonomie Abwasserbehandlungstechniken Wassertechnologie II Trinkwassergewinnung und -aufbereitung Limnologie | | | | | 3 2 1 | | | 1 1 1 | 3 2 1 | | | 2 2 | | | | 5 3 2 7 4 3 | Pr Pr | 8 |
| Modulpaket 2 Spezielle Gebiete der Biotechnologie I Pharmazeutische Biotechnologie Weiße Biotechnologie Spezielle Gebiete der Biotechnologie II Zellbiologie Bioinformatik Modulpaket 3 Wassertechnologie I Wasserökologie und -ökonomie Abwasserbehandlungstechniken Wassertechnologie II Trinkwassergewinnung und -aufbereitung | 6 | | | 1 | 2 2 | | | 1 1 1 | 3 2 1 | | | 2 2 | | | | 5 3 2 7 4 3 3 6 2 2 | Pr Pr | 8 |