

Modulkatalog Fachwissenschaft für Lehramt Chemie - GYMNASIUM -

an der Universität Regensburg

Stand: 01. Februar 2017

Module für vertieftes Lehramt (Gymnasium):

| CHE-LA-M13 | Allgemeine Chemie | | | | | |
|------------|--|---------------|--|--|--|--|
| CHE-LA-M14 | Anorganische Chemie | neu ab SS 17! | | | | |
| CHE-LA-M15 | Organische Chemie | | | | | |
| CHE-LA-M16 | Chemie in Natur und Techn | ik | | | | |
| CHE-LA-M17 | Übungen im Vortragen mit Demonstrationer | | | | | |
| CHE-LA-M18 | Staatsexamensvorbereitung | I | | | | |
| CHE-LA-M18 | Physik | | | | | |
| CHE-LA-M20 | Anorganische Chemie II | neu ab SS 17! | | | | |
| CHE-LA-M21 | Organische Chemie II | | | | | |
| CHE-LA-M22 | Physikalische Chemie | | | | | |
| CHE-LA-M23 | Forschungsorientiertes Labo | orpraktikum | | | | |

Modulkatalog für Lehramt Chemie - GYMNASIUM Seite **1** von **15**

Stand: 01.02.2017



CHE-LA-M 13 (Stand: Oktober 2010)

| 1. Name des Moduls: | Allgemeine Chemie | | | |
|---|---|---|---------------------------|--|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Allgemeine Chemie / Prof. Dr. M. Scheer | | | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Vermittlung grundlegender Konzepte der Chemie wie Atom- und Molekülbau, Stöchiometrie, einfache Bindungstheorie, Protolyse-, Redox- und Löslichkeitsgleichgewichte sowie das Verständnis von Festkörperstrukturen. Einführung in die Wellennatur der Materie (Orbitale, Mehrelektronensysteme), Grundbegriffe und Grundprinzipien der Thermodynamik und Kinetik (Massenwirkungsgesetz). Experimentalvorlesung: einfache Stoffchemie, beginnend mit Wasserstoff, den Edelgasen, den Halogenen, den Chalkogenen usw., begleitet von etwa zehn Demonstrationsversuchen pro Stunde. | | | |
| 4. Voraussetzungen: | | | | |
| a) allgemeiner Art | | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Veran | staltungen: | keine | | |
| 5. Bedingungen: | | | | |
| - verwendbar in: | | Vorbereitung für das Praktikum Anorganische Chemie und den Vorlesungen AC Hauptgrup- penelementchemie und AC Übergangsmetall- und Koordinationschemie (s. CHE-LA-M 14) | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | I | jährlich | |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert we | | den? | Innerhalb eines Semesters | |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | | SWS | LP |
|-----|---|--|-----|----|
| 1 | Vorlesung mit Übungen Allgemeine Chemie | | 7 | 8 |
| 2 | Experimentalvorlesung | | 1 | 1 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | | 8 | 9 |

9. Wiederholbarkeit

Die Klausur kann zweimal wiederholt werden. Die erste Wiederholungsklausur findet in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters statt. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltung.

Das Bestehen der Klausur ist Voraussetzung für die Teilnahme am Anorganischen Praktikum im Sommersemester (2. Semester).

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote ist die Note der Klausur.



CHE-LA-M 14 (Stand: Oktober 2010, läuft aus!)

| 1. Name des Moduls: | Anorganis | che Ch | emie | | | |
|---|--|-------------|---|--|--|--|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Anorganische Chemie / Prof. Dr. M. Scheer | | | | | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Vermittlung von weiteren Grundlagen und praktischen | | | | | |
| | Kenntnissen der anorganischen Chemie: | | | | | |
| | Vorstellen und Erläutern zentraler Konzepte der Anorgani- | | | | | |
| | schen Che | mie an | hand ausgewählter Stoffklassen an Mole- | | | |
| | kül- und K | oordin | ationsverbindungen. | | | |
| | Chemie de | r Haup | tgruppenelemente bzw. der Übergangs- | | | |
| | metalle un | d der I | Koordinationsverbindungen: Vorkommen | | | |
| | wichtiger Elemente und deren technische Darstellung, aus- gewählte Reaktionen, Verbindungsklassen in wichtigen Oxidationsstufen, Anwendungen, usw. Praktikum und Seminar: qualitative und quantitative Ana- | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | lysen mit Vorversuchen | | | | | |
| 4. Voraussetzungen: | | | | | | |
| a) allgemeiner Art | | | | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Veran | ıstaltungen: | CHE-LA-M 13 | | | | |
| 5. Bedingungen: | | | | | | |
| - verwendbar in: | | CHE-LA-M 17 | | | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | | jährlich | | | |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert we | | rden? | Innerhalb von 2 Semestern | | | |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | SV | NS I | LP |
|-----|-------------------------------------|----|------|----|
| 1 | Praktikum Anorganische Chemie | 15 | 5 7 | 7 |
| 2 | Anorganisches Seminar zum Praktikum | 2 | | 1 |
| 3 | Vorlesung: AC Hauptgruppenchemie | 3 | 3 | 3 |
| 4 | Vorlesung: AC ÜM/Komplexe | 3 | 4 | 4 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | 23 | 3 | 15 |

9. Wiederholbarkeit

Die Klausur zu den Vorlesungen "AC Hauptgruppenchemie" und "Vorlesung: AC ÜM/Komplexe" kann zweimal wiederholt werden. Die erste Wiederholungsklausur findet jeweils in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters statt. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltungen. Ist die Prüfung zum "Anorganischen Seminar zum Praktikum" nach der zweiten Wiederholung nicht bestanden, so gilt das Praktikum als nicht bestanden. Ein nicht erfolgreich abgelegtes Praktikum kann im folgenden Jahr zum regulären Termin nachgeholt werden.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote ergibt sich aus dem Durchschnitt der Noten der Klausur zu den Vorlesungen "AC Hauptgruppen" und "AC ÜM/Komplexe" (Gewichtung 2/3) sowie dem "Anorganischen Seminar zum Praktikum" (Gewichtung 1/3).



CHE-LA-M 14 (Stand: Januar 2017, neu ab SS 17)

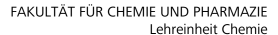
| 1. Name des Moduls: | Anorganis | che Ch | emie | | |
|---|---|-------------|--|--|--|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Anorganische Chemie / Prof. Dr. M. Scheer | | | | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Vermittlung von weiteren Grundlagen und praktischen | | | | |
| | Kenntnissen der anorganischen Chemie: | | | | |
| | Vorstellen | und E | rläutern zentraler Konzepte der Anorgani- | | |
| | schen Che | mie an | hand ausgewählter Stoffklassen an Mole- | | |
| | kül- und Koordinationsverbindungen. | | | | |
| | | • | otgruppenelemente bzw. der Übergangs- | | |
| | | | Koordinationsverbindungen: Vorkommen | | |
| | _ | | nte und deren technische Darstellung, aus- | | |
| | gewählte Reaktionen, Verbindungsklassen in wichtigen Oxidationsstufen, Anwendungen, usw. Praktikum und Seminar: qualitative und quantitative Ana- | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | lysen mit Vorversuchen | | | | |
| 4. Voraussetzungen: | | | | | |
| a) allgemeiner Art | | | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Veran | staltungen: | CHE-LA-M 13 | | | |
| 5. Bedingungen: | | | | | |
| - verwendbar in: | | CHE-LA-M 17 | | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | | jährlich | | |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul a | bsolviert wer | den? | innerhalb von 2 Semestern | | |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | SWS | LP |
|-----|-------------------------------------|-----|----|
| 1 | Praktikum Anorganische Chemie | 15 | 7 |
| 2 | Anorganisches Seminar zum Praktikum | 2 | 1 |
| 3 | Vorlesung: AC Hauptgruppenchemie | 3 | 3 |
| 4 | Vorlesung: AC Komplexchemie | 1 | 2 |
| 5 | Vorlesung: AC Nebengruppen | 2 | 2 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | 23 | 15 |

9. Wiederholbarkeit

Die Klausuren zu AC Hauptgruppenchemie/AC Komplexchemie und AC Nebengruppen können jeweils zweimal wiederholt werden. Die erste Wiederholungsklausur findet jeweils in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters statt. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltungen. Ist die Prüfung zum "Anorganischen Seminar zum Praktikum" nach der zweiten Wiederholung nicht bestanden, so gilt das Praktikum als nicht bestanden. Ein nicht erfolgreich abgelegtes Praktikum kann im folgenden Jahr zum regulären Termin nachgeholt werden.





10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen:

Zweistündige Klausur zum Anorganischen Seminar zum Praktikum: 30 % Zweistündige Klausur zu AC Hauptgruppen und AC Komplexchemie: 50 %

Einstündige Klausur zu AC Nebengruppen: 20 %

Modulkatalog für Lehramt Chemie - GYMNASIUM Stand: 01.02.2017



CHE-LA-M 15 (Stand: Oktober 2010)

| 1. Name des Moduls: | Organische Chemie | | |
|--|---|-------|------------------------------|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Organische Chemie / Prof. A. Jacobi von Wangelin | | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Grundlagen und praktische Kenntnisse der organischen Chemie | | |
| 4. Voraussetzungen: | | | |
| a) allgemeiner Art | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Verar | nstaltungen: | keine | |
| 5. Bedingungen: | | | |
| - verwendbar in: | | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | • | jährlich |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert wer | | den? | Innerhalb von zwei Semestern |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | SWS | LP |
|-----|--|-----|----|
| 1 | Organische Chemie I (Grundvorlesung) | 4 | 5 |
| 2 | Vertiefungsseminar zur Vorlesung Organische Chemie I | 1 | 1 |
| 3 | Organische Chemie II | 3 | 4 |
| 4 | Vertiefungsseminar zur Vorlesung Organischen Chemie II | 1 | 2 |
| 5 | Praktikum Organische Chemie | 12 | 5 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | 21 | 17 |

9. Wiederholbarkeit

Jede Klausur kann zweimal wiederholt werden. Erste Wiederholungsklausur zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltung.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote ergibt sich aus dem Querschnitt der Noten in den zwei Modulprüfungen Organische Chemie I (Gewichtung 30 %) und Organische Chemie II (Gewichtung 70 %).



CHE-LA-M 16 (Stand: Oktober 2010)

| 1. Name des Moduls: | Chemie in Natur und Technik | | | |
|---|---|--|--|--|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Physikalische Chemie und Organische Chemie / Prof. W. | | | |
| | Kunz und | Prof. C |). Reiser | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Vermittlun | g der | Grundlagen der Thermodynamik, Elektro- | |
| | chemie un | d Kolle | oidchemie mit praktischen Beispielen aus | |
| | Natur und | Techn | ik sowie Beispiele der allgemeinen und | |
| | organische | en Che | mie im täglichen Leben | |
| 4. Voraussetzungen: | | | | |
| a) allgemeiner Art | | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Veran | ıstaltungen: | Besuch der Veranstaltungen der Module | | |
| | | CHE-LA-M 13 und CHE-LA-M 15 wird empfoh- | | |
| | | len | | |
| 5. Bedingungen: | | | | |
| - verwendbar in: | | | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | ı | jährlich | |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert werd | | den? | Innerhalb von zwei Semestern | |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | S | SWS | LP |
|-----|--|---|----------|----|
| 1 | Physikalische Chemie I (PC im Alltag) | 2 | <u>)</u> | 2 |
| 2 | Praktikum Physikalische Chemie I | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Organische Chemie III (Chemie im Alltag) | 2 | 2 | 3 |
| 4 | Seminar zur Vorlesung Chemie im Alltag | 2 | 2 | 2 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | 8 | 3 | 9 |

9. Wiederholbarkeit

Jede Klausur kann zweimal wiederholt werden. Erste Wiederholungsklausur zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltung.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote ergibt sich aus dem Mittel der Noten aus den beiden Modulprüfungen (Vorlesung Physikalische Chemie 50 % sowie Vorlesung und Seminar Organische Chemie 50%).

Modulkatalog für Lehramt Chemie - GYMNASIUM Stand: 01.02.2017



CHE-LA-M 17 (Stand: Oktober 2010)

| 1. Name des Moduls: | Übungen im Vortragen mit Demonstrationen | | |
|---|--|-------------|---------------------------|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Anorganische Chemie / Prof. Dr. A. Pfitzner Physikalische Chemie / Prof. Dr. O. Wolfbeis | | |
| | Organisch | e Chen | nie / Prof. Dr. B. König |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Vorbereitung und Durchführung von schulähnlichen Veranstaltungen mit Experimenten zu Themen der anorganischen, physikalischen und organischen Chemie | | |
| 4. Voraussetzungen: | | | |
| a) allgemeiner Art | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Veran | ıstaltungen: | CHE-LA-M 13 | |
| 5. Bedingungen: | | | |
| - verwendbar in: | | CHE-LA-M 18 | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | | jährlich |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul a | bsolviert wer | den? | Innerhalb von 4 Semestern |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | SWS | LP |
|-----|---|-----|----|
| 1 | Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (AC) | 2 | 2 |
| 2 | Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (OC) | 2 | 2 |
| 3 | Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (PC) | 2 | 2 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | 6 | 6 |

9. Wiederholbarkeit

Bei Nichtbestehen (s. 10.) ist eine Wiederholung der Veranstaltung im darauf folgenden Jahr möglich.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Bei jeder der drei Veranstaltungen erfolgt eine Benotung, die sich aus der Vorbereitung des jeweiligen Vortrages und der Versuche, dem Vortrag selbst und dem zugehörigen Skript zusammensetzt. Der Querschnitt der drei Noten ergibt die Modulnote.



CHE-LA-M 18 (Stand: Oktober 2010)

| 1. Name des Moduls: | Staatsexamensvorbereitung | | | |
|--|---|---------------------------|-------------------------------------|--|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Anorganische Chemie / Prof. Dr. A. Pfitzner | | | |
| | Organische Chemie / Prof. Dr. O. Reiser | | | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | | _ | anischer und organischen Chemie zur | |
| | Vorbereitu | ng au | das Staatsexamen | |
| 4. Voraussetzungen: | | | | |
| a) allgemeiner Art | | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Verar | nstaltungen: | CHE-LA-M 13 - CHE-LA-M 17 | | |
| | | CHE-LA-M 19 | | |
| 5. Bedingungen: | | | | |
| - verwendbar in: | | | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | | jährlich | |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert wer | | | innerhalb von 2 Semestern | |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | SWS | LP |
|-----|------------------------------------|-----|----|
| 1 | Seminar Staatsexamensaufgaben (OC) | 2 | 3 |
| 2 | Seminar Staatsexamensaufgaben (AC) | 2 | 3 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | 4 | 6 |

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Das Modul wird nicht bewertet.



CHE-LA-M 19 (Stand: Oktober 2010)

| 1. Name des Moduls: | Physik | | |
|--|---|-------|------------------------------|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Physik / Prof. W. Kunz | | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Vermittlung der Grundlagen der allgemeinen Physik, so- weit sie zum Verständnis der Chemie notwendig sind. | | |
| 4. Voraussetzungen: | | | |
| a) allgemeiner Art | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Veran | staltungen: | keine | |
| 5. Bedingungen: | | | |
| - verwendbar in: | | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | | jährlich |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert wer | | den? | innerhalb von einem Semester |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | | LP |
|-----|-----------------------------------|---|----|
| 1 | Physikalischer Kurs | 3 | 3 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | 3 | 3 |

9. Wiederholbarkeit

Die zugehörige Klausur kann zweimal wiederholt werden. Erste Wiederholungsklausur zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltung.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Wird jeweils vom zuständigen Dozenten vor Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Stand: 01.02.2017



CHE-LA-M 20 (Stand: Oktober 2010, läuft aus!)

| 1. Name des Moduls: | Anorganische Chemie II | | | | |
|---|--|---------------------------|---------------------------|--|--|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Anorganische Chemie / Prof. Dr. M. Scheer | | | | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Vermittlung von weiteren Grundlagen und Kenntnissen der anorganischen Chemie: Metallorganischen Chemie, Festkörperchemie und anorganischen Molekülchemie | | | | |
| 4. Voraussetzungen: | | | | | |
| a) allgemeiner Art | | | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Verar | nstaltungen: | CHE-LA-M 13 - CHE-LA-M 14 | | | |
| 5. Bedingungen: | | | | | |
| - verwendbar in: | | CHE-LA-M 23 | | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | | jährlich | | |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert we | | | innerhalb von 3 Semestern | | |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | SWS | LP |
|-----|---------------------------------------|-----|----|
| 1 | Vorlesung: AC Festkörperchemie | 2 | 3 |
| 2 | Vorlesung: AC Metallorganik | 2 | 3 |
| 3 | Vorlesung: Anorganische Molekülchemie | 2 | 3 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | 6 | 9 |

9. Wiederholbarkeit

Die Klausuren zu den Vorlesungen "AC Festkörperchemie" und "AC Metallorganik" und zur Vorlesung "Anorganische Molekülchemie" können jeweils zweimal wiederholt werden. Die erste Wiederholungsklausur findet jeweils in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters statt. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltungen.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote ergibt sich aus dem Durchschnitt der Noten der Klausur zu den Vorlesungen "AC Festkörperchemie" und "AC Metallorganik" (Gewichtung 2/3) sowie der Klausur zur Vorlesung "Anorganische Molekülchemie" (Gewichtung 1/3).

Stand: 01.02.2017



CHE-LA-M 20 (Stand: Januar 2017, neu ab SS 17)

| 1. Name des Moduls: | Anorganische Chemie II | | | | |
|---|--|---------------------------|---------------------------|--|--|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Anorganische Chemie / Prof. Dr. M. Scheer | | | | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Vermittlung von weiteren Grundlagen und Kenntnissen der anorganischen Chemie: Metallorganischen Chemie, Fest- körperchemie und anorganischen Molekülchemie | | | | |
| 4. Voraussetzungen: | | | | | |
| a) allgemeiner Art | | | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Vera | nstaltungen: | CHE-LA-M 13 - CHE-LA-M 14 | | | |
| 5. Bedingungen: | | | | | |
| - verwendbar in: | | CHE-LA-M 23 | | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | • | jährlich | | |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert we | | | innerhalb von 3 Semestern | | |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | S | SWS | LP |
|-----|---------------------------------------|---|-----|----|
| 1 | Vorlesung: AC Festkörperchemie | 2 | 2 | 3 |
| 2 | Vorlesung: AC Metallorganik | 2 | 2 | 3 |
| 3 | Vorlesung: Anorganische Molekülchemie | 2 | 2 | 3 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | 6 | 6 | 9 |

9. Wiederholbarkeit

Die Klausuren zu den Vorlesungen "AC Festkörperchemie", "AC Metallorganik" und "Anorganische Molekülchemie" können jeweils zweimal wiederholt werden. Die erste Wiederholungsklausur findet jeweils in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters statt. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltungen.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen: Zweistündige Klausur AC Festkörper: 40 % Einstündige Klausur AC Metallorganik: 20 %

Zweistündige Klausur Anorganische Molekülchemie: 40 %



CHE-LA-M 21 (Stand: Oktober 2010)

| 1. Name des Moduls: | Organische Chemie II | | | |
|---|---|------------|------------------------------|--|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Organische Chemie / Prof. HA. Wagenknecht | | | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Weiterführende Kenntnisse der organischen und bioorganischen Chemie | | | |
| 4. Voraussetzungen: | | | | |
| a) allgemeiner Art | | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Verar | nstaltungen: | CHE-LA-M15 | | |
| 5. Bedingungen: | | | | |
| - verwendbar in: | | | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | | jährlich | |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert werd | | den? | innerhalb von drei Semestern | |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | SWS | LP | |
|-----|--|-----|----|---|
| 1 | Organische Chemie IV (Spektroskopische Analytik) | | 2 | 3 |
| 2 | Organische Chemie V (Bioorganische Chemie) | | 2 | 3 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | | 4 | 6 |

9. Wiederholbarkeit

Jede Klausur kann zweimal wiederholt werden. Erste Wiederholungsklausur zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltung.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote ergibt sich aus dem Querschnitt der Noten in den zwei Modulprüfungen (Organische Chemie IV, Organische Chemie V).

Modulkatalog für Lehramt Chemie - GYMNASIUM Stand: 01.02.2017



CHE-LA-M 22 (Stand: Oktober 2010)

| 1. Name des Moduls: | Physikalische Chemie | | | |
|---|--|---------------------------------|------------------------------|--|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Physikalische Chemie / Prof. B. Dick | | | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Vermittlung der Grundlagen der theoretischen Chemie (Quantenmechanik) und die darauf beruhende Beschrei- bung von spektroskopischen Verfahren sowie von chemi- schen Reaktionen | | | |
| 4. Voraussetzungen: | | | | |
| a) allgemeiner Art | | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Veran | staltungen: | Bestehen des Moduls CHE-LA-M 19 | | |
| 5. Bedingungen: | | | | |
| - verwendbar in: | | | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | I | jährlich | |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul a | bsolviert wer | den? | innerhalb von einem Semester | |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | SWS | LP |
|-----|-----------------------------------|-----|----|
| 1 | Physikalische Chemie II | 3 | 4 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | 3 | 4 |

9. Wiederholbarkeit

Die zugehörige Klausur kann zweimal wiederholt werden. Erste Wiederholungsklausur zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltung.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Abschlussklausur.

Stand: 01.02.2017



CHE-LA-M 23 (Stand: Oktober 2010)

| 1. Name des Moduls: Forschung: | | sorientiertes Laborpraktikum | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | | | che Chemie / Prof. Dr. A. Pfitzner | | | | |
| Organisch | | e Chemie / Prof. Dr. O. Reiser | | | | | |
| 3. Inhalte / Lehrziele | Kennenlerne | | nen des wissenschaftlichen Arbeitens in der | | | | |
| schen Ver | | | | | | | |
| | | en von bekannten anorganischen und organi- | | | | | |
| | | erbindungen nographische Charakterisierung der Verbindungen | | | | | |
| | | | beziehung von Vergleichsdaten aus Datenbanken | | | | |
| | - weitere Anwendung von spektroskopischen Meßmethoden zur Probenbeschreibung | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | - vergleichende Laborversuche zum Test der Eigenschaften, | | | | | | |
| | Reaktions | möglichkeiten der Verbindungen und dgl. | | | | | |
| 4. Voraussetzungen: | | | | | | | |
| a) allgemeiner Art | | | | | | | |
| b) vorausgesetzte universitäre Veranstaltungen: | | CHE-LA-M 13 - CHE-LA-M 15 | | | | | |
| | | CHE-LA-M 21 | | | | | |
| 5. Bedingungen: | | | | | | | |
| - verwendbar in: | | | | | | | |
| - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: | | | | | | | |
| 6. Wie häufig wird das Modul angeboten | | | jährlich | | | | |
| 7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert wer | | rden? | innerhalb eines Semesters | | | | |

8. Zusammensetzung:

| Nr. | Veranstaltungen: A Pflichtbereich | SW | 'S | LP |
|-----|---|----|----|----|
| 1 | Forschungsorientiertes Laborpraktikum mit Seminar | 8 | | 8 |
| | Summe aus dem Pflichtbereich | 8 | | 8 |

9. Wiederholbarkeit

Bei Nichterfüllung der Anforderungen (s. 10.) kann das Modul (auch anteilig) einmal wiederholt bzw. abgeschlossen werden.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die qualitative und quantitative Erfüllung aller Praktikumsaufgaben einschließlich der benoteten Testate sowie die Protokoll-Bewertung gehen in die Modulnote ein.