

Stundenpläne Chemie/Physik Lehramt

Chemie/Physik Lehramt
1. Semester
WS 14/15

Stand: 13.10.2014

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---------------------------|-------------------------|--|--|-------------------------------------|
| 8 – 9 | | Chemie der Elemente (S) | Mechanik | Mathematische Methoden I für Lehramt | Mechanik (S) |
| 9 – 10 | | Lindén | Denschlag H 2 | Freyberger N24/227 | Denschlag N24/254, O25/306, O27/121 |
| 10 – 11 | | Chemie der Elemente | | Chemie der Elemente | Chemie der Elemente |
| 11 – 12 | | Lindén H 1 | | Lindén H 1 | Lindén H 1 |
| 12 – 13 | | | Mathematische Methoden I für Lehramt (Ü) | | Mechanik (S) |
| 13 – 14 | | | Freyberger O29/1004 | | Denschlag N24/252 |
| 14 – 15 | Mechanik Denschlag H 2 | | Mathematische Methoden I für Lehramt (Ü) | | |
| 15 – 16 | | | Freyberger N24/251 | Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie I für Lehramt | |
| 16 – 17 | Pädagogik I | Pädagogik I | | Mizaikoff | |
| 17 – 18 | N.N. | N.N. | | | |

| Zeit | Montag | Dienstag | | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| 8 – 9 | | Organische Chemie I | | | Organische Chemie I | |
| 9 – 10 | | Siehl | H 1 | | Siehl H 1 | |
| 10 – 11 | Thermodynamik/Optik | Thermo- dynamik (S) | Optik (S) | Thermodynamik/Optik | Pädagogik III | |
| 11 – 12 | Michaelis H 2 | Michaelis O25/306,N24/254 | Michaelis O25/306,N24/254 | Michaelis H 2 | N.N. | |
| 12 – 13 | | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | | |
| 15 – 16 | | Praktikum Analytische Chemie | | Praktikum Analytische Chemie | Fachdidaktik Physik I (Grundlagen) | Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 |
| 16 – 17 | | Leopold Chemiepraktikum | | Leopold Chemiepraktikum | Rager O25/169 | |
| 17 – 18 | | | | | | |

Thermodynamik während der 1. Semesterhälfte und anschließend *Optik*.

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--|---|---|---|---|
| 8 – 9 | | | Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik | Elektrodynamik für Lehramt | |
| 9 – 10 | | | Marti H10 | Reineker O25/306 | |
| 10 – 11 | Fachdidaktik Physik III (Demokurs) | | | | Fachdidaktik Physik III (Demokurs) Lübeck O25/169 |
| 11 – 12 | Rueß O29/1001 | | | | |
| 12 – 13 | Elektrodynamik für Lehramt Reineker N24/227 | | | | |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | Elektrodynamik für Lehramt | Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik | | Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) | |
| 15 – 16 | Reineker N24/252 | Marti H 2 | | Marti N24/251 | |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | |

Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik nur während der 1. Semesterhälfte.
Fachdidaktik Physik III (Demokurs) beginnt am Do, 9.10.2014 um 10 Uhr in O25/169.