

Stundenplan Wintersemester 2007/2008 1. Semester Lehramt

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|----------------|---|--|--|---|--|---|
| 8 – 9 | V Mathematik für Chemie und Life Science I Luik R 611 | V Allgemeine Chemie Mecking | V Photometrie Steiner | Ü Allgemeine Chemie Mecking / Göttker | V Analytische Chemie Przybylski / Marquardt | V Mathematik für Chemie und Life Science I Luik R 611 |
| 9 – 10 | | R 611 (1.Hälfte) | R 611 (2.Hälfte) | M 628, L 601 M 1101 (1.Hälfte) | R 513 (2.Hälfte) | V Chemie der Metalle Müller R 611 |
| 10 – 11 | Ü Mathematik Exner | | V Einführung Ex. Physik I Boneberg | | | |
| 11 – 12 | L 601 | | R 711 | | | |
| 12 – 13 | V Allgemeine Chemie Mecking R 611 (1.Hälfte) | | V Chemie der Metalle Müller R 611 (2.Hälfte) | Ü Einführung Experimental-Physik I Boneberg L 601, L 602, P 602 | V Allgemeine Chemie Mecking R 611 (1.Hälfte) | V Chemie der Metalle Müller R 611 (2.Hälfte) |
| 13 – 14 | | | | S Chemisch-Analytisches Grundpraktikum | | |
| 14 – 15 | Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I Röll / Mecking | Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I Röll / Mecking | Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I Röll / Mecking | Röll R 611 | Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I Röll / Mecking | |
| 15 – 16 | | | | | | |
| 16 – 17 | L 607, L 608, L 624-626 | L 607, L 608, L 624-626 | L 607, L 608, L 624-626 | | L 607, L 608, L 624-626 | |
| 17 – 18 | | | | | | |

Stundenplan
Wintersemester 2007/2008
3. Semester Lehramt

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---|---|--|--|--|
| 8 – 10 | | | V Physikalische Chemie Steiner R 611 | | Ü Physikalische Chemie Steiner L 602 |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | | | | | |
| 12 – 13 | | Phys. Anfänger- praktikum Runge R 611 (1.Hälfte) | | | |
| 13 – 14 | Phys. Anfänger- praktikum Runge R 711 (2.Hälfte) | | | | |
| 14 – 15 | | | | Physikalisches Anfängerpraktikum Runge P 606-615, P 620 | |
| 15 – 16 | | | | | |
| 16 – 17 | | | | | |

Pädagogisches Begleitstudium: Veranstaltungen im Umfang von 2 SWS aus dem Angebot der Fachgruppe Erziehungswissenschaft in Absprache mit der Fachgruppe

Stundenplan
Wintersemester 2007/2008
5. Semester Lehramt

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|----------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------------------|------------------------|
| 8 – 9 | V Organische Chemie II | V Organische Chemie II | | V Strukturermittlung | V Bioorganische Chemie |
| 9 – 10 | Groth R 511 | Groth R 511 | | Zumbusch R 511 | Wittmann R 511 |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | | | | | |
| 12 – 13 | | V Strukturermittlung Zumbusch L 602 | | | |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | Praktikum Organische Chemie II | | | | |
| 15 – 16 | (Mo-Fr) 11 std. | | | | |
| 16 – 17 | Huhn/Groth | | | | |
| 17 – 18 | L 613-621 | | | | |

Pädagogisches Begleitstudium: Veranstaltungen im Umfang von 2 SWS aus dem Angebot der Fachgruppe Erziehungswissenschaft in Absprache mit der Fachgruppe

V Vorlesung

**Stundenplan
 Wintersemester 2007/2008
 7. Semester Lehramt**

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 8 – 9 | | | V Anorganische Chemie III (HNG) | | V Anorgan. Chemie III (HNG) |
| 9 – 10 | | | Fischer R 511 | | Fischer P 603 |
| 10 – 11 | | V Anorgan. Chemie III (HNG) | | | |
| 11 – 12 | | Fischer R 611 | | | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | | | | S Anorgan. Chemie III (HNG) | S Anorgan. Chemie III (HNG) |
| 14 – 15 | P Anorganische Chemie III 3 std. (Mo-Fr), ganztägig | | | Fischer L 829 Nov - Dez | Fischer L 829 Nov - Dez |
| 15 – 16 | Fischer | | | | |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | L 744 - L 751 | | | | |

Pädagogisches Begleitstudium: Veranstaltungen im Umfang von 2 SWS aus dem Angebot der Fachgruppe Erziehungs- wissenschaft in Absprache mit der Fachgruppe.