

# 1. Semester (SS 2005)

|       | Montag  | Dienstag  | Mittwoch | Donnerstag   | Freitag   | Samstag |
|-------|---|---|----------|--|---|---------|
| 8:00  | Bosse, J.<br>20 012 <i>Theor. Physik I (Mechanik I)</i><br>Hs A (1.3.14)                        |   |          |  |   |         |
| 9:00  |   |   |          |  |   |         |
| 10:00 | Seppelt, K.<br>(21101a) <i>Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie</i><br>Fabeckstr. 34-36 Hs |   |          | Seppelt, K.<br>(21101a)<br><i>Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie</i><br>Fabeckstr. 34-36 Hs |   |         |
| 11:00 |   |   |          |  |   |         |
| 12:00 |   |   |          |  | Bosse, J.<br>20 012<br><i>Theor. Physik I (Mechanik I)</i><br>Hs A (1.3.14) |         |
| 13:00 |   |   |          |  |   |         |
| 14:00 |   | Wolf, M.<br>20 010<br><i>Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i><br>Gr Hs (0.3.12) |          | Wolf, M.<br>20 010<br><i>Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i><br>Gr Hs (0.3.12)              |   |         |
| 15:00 |   |   |          |  |   |         |
| 16:00 |   |   |          |  |   |         |
| 17:00 |   |   |          |  |   |         |
| 18:00 |   |   |          |  |   |         |
| 19:00 |   |   |          |  |   |         |
| 20:00 |   |   |          |  |   |         |
| 21:00 |   |   |          |  |   |         |
| 22:00 |   |   |          |  |   |         |

# 1. Semester (SS 2005)

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

| Dozenten    | LV-Nr.   | Titel  | Termine  | erstmals am    |
|-------------|----------|--|--|----------------|
| Wolf, M.    | 20 010   | <i>Exp. Physik I (Mechanik u. Wärmelehre)</i>    | Gr Hs (0.3.12) Dienstag 14.00-16.00 wtl<br>Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 14.00-16.00 wtl         | DI, 12.04.2005 |
| Bosse, J.   | 20 012   | <i>Theor. Physik I (Mechanik I)</i>              | Hs A (1.3.14) Montag 08.00-10.00 wtl<br>Hs A (1.3.14) Freitag 12.00-14.00 wtl                | MO, 11.04.2005 |
| Seppelt, K. | (21101a) | <i>Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie</i> | Fabeckstr. 34-36 Hs Montag 10.00-12.00 wtl<br>Fabeckstr. 34-36 Hs Donnerstag 10.00-12.00 wtl | MO, 18.04.2005 |

## 2. Semester (SS 2005)

|       | Montag   | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag  | Samstag |
|-------|--|---|--|---|--|---------|
| 8:00  |  |   |  |   |  |         |
| 9:00  |  |   | Hoffmann, F.<br>19 519<br><i>Informatik B (Nebenfach)</i><br>Takustr. 9  |   | Hoffmann, F.<br>19 519<br><i>Informatik B (Nebenfach)</i><br>Takustr. 9          |         |
| 10:00 | Fumagalli, P.<br>20 020<br><i>Exp. Physik II (E-Dynamik<br/>                     u. Optik)</i><br>Gr Hs (0.3.12) |   | Fumagalli, P.<br>20 020<br><i>Exp. Physik II (E-Dynamik<br/>                     u. Optik)</i><br>Gr Hs (0.3.12) |   | Oppen, F. v.<br>20 022<br><i>Theor. Physik II (Mechanik II)</i><br>Hs A (1.3.14) |         |
| 11:00 |  |   |  |   |  |         |
| 12:00 |  | Heindorf, L.<br>19 024<br><i>Mathematik für Studierende<br/>                     der Physik II</i><br>Hs B (0.1.01) |  | Heindorf, L.<br>19 024<br><i>Mathematik für Studierende<br/>                     der Physik II</i><br>Hs B (0.1.01) |  |         |
| 13:00 |  |   |  |   |  |         |
| 14:00 | Oppen, F. v.<br>20 022<br><i>Theor. Physik II (Mechanik II)</i><br>Hs A (1.3.14)                                 |   |  |   |  |         |
| 15:00 |  |   |  |   |  |         |
| 16:00 |  |   |  |   |  |         |
| 17:00 |  |   |  |   |  |         |
| 18:00 |  |   |  |   |  |         |
| 19:00 |  |   |  |   |  |         |
| 20:00 |  |   |  |   |  |         |
| 21:00 |  |   |  |   |  |         |
| 22:00 |  |   |  |   |  |         |

## 2. Semester (SS 2005)

### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

| Dozenten      | LV-Nr. | Titel   | Termine  | erstmals am    |
|---------------|--------|---|--|----------------|
| Heindorf, L.  | 19 024 | <i>Mathematik für Studierende der Physik II</i> | Hs B (0.1.01) Dienstag 12.00-14.00 wtl<br>Hs B (0.1.01) Donnerstag 12.00-14.00 wtl | DI, 12.04.2005 |
| Fumagalli, P. | 20 020 | <i>Exp. Physik II (E-Dynamik u. Optik)</i>      | Gr Hs (0.3.12) Montag 10.00-12.00 wtl<br>Gr Hs (0.3.12) Mittwoch 10.00-12.00 wtl   | MO, 11.04.2005 |
| Oppen, F. v.  | 20 022 | <i>Theor. Physik II (Mechanik II)</i>           | Hs A (1.3.14) Montag 14.00-16.00 wtl<br>Hs A (1.3.14) Freitag 10.00-12.00 wtl      | MO, 11.04.2005 |
| Hoffmann, F.  | 19 519 | <i>Informatik B (Nebenfach)</i>                 | Takustr. 9   | MI, 13.04.2005 |

# 3. Semester (SS 2005)

|       | Montag | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag  | Samstag |
|-------|--------|--|--|--|--|---------|
| 8:00  |        | Hamprecht, B.<br>20 034<br><i>Theo. Physik III (Elektrodynamik)</i><br>Hs A (1.3.14) |  | Hamprecht, B.<br>20 034<br><i>Theo. Physik III (Elektrodynamik)</i><br>Hs A (1.3.14) |  |         |
| 9:00  |        |  |  |  | Vieth, H.-M.; Rentzsch, R.<br>20 032A<br><i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)</i><br>Schwendenerstr.1 OG |         |
| 10:00 |        |  | Weimar-Woods, E.<br>19 042<br><i>Mathematik für Studierende der Physik III</i><br>Arnimallee 2-6 |  |  |         |
| 11:00 |        |  |  |  |  |         |
| 12:00 |        |  |  |  |  |         |
| 13:00 |        |  |  |  |  |         |
| 14:00 |        |  |  |  |  |         |
| 15:00 |        |  |  |  |  |         |
| 16:00 |        |  |  |  |  |         |
| 17:00 |        |  |  |  |  |         |
| 18:00 |        |  |  |  |  |         |
| 19:00 |        |  |  |  |  |         |
| 20:00 |        |  |  |  |  |         |
| 21:00 |        |  |  |  |  |         |
| 22:00 |        |  |  |  |  |         |

### 3. Semester (SS 2005)

**Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:**

| Dozenten                    | LV-Nr.  | Titel  | Termine  | erstmals am    |
|-----------------------------|---------|--|--|----------------|
| Weimar-Woods, E.            | 19 042  | <i>Mathematik für Studierende der Physik III</i>           | Arnimallee 2-6   | MI, 13.04.2005 |
| Vieth, H.-M.<br>Rentsch, R. | 20 032A | <i>Physikalisches Grundpraktikum Teil I (Semesterkurs)</i> | Schwendenerstr.1 OG Freitag 09.00-13.00 wtl  | FR, 15.04.2005 |
| Hamprecht, B.               | 20 034  | <i>Theo. Physik III (Elektrodynamik)</i>                   | Hs A (1.3.14) Dienstag 08.00-10.00 wtl<br>Hs A (1.3.14) Donnerstag 08.00-10.00 wtl | DI, 12.04.2005 |

# 4. Semester (SS 2005)

|       | Montag  | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag  | Samstag |
|-------|---|--|---|--|--|---------|
| 8:00  |   | Unger, H.-J.<br>20 046<br><i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II</i><br>SR T1 (1.3.21) |   | Unger, H.-J.<br>20 046<br><i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II</i><br>SR T1 (1.3.21) |  |         |
| 9:00  |   |  |   |  |  |         |
| 10:00 |   | Kleinert, H.<br>20 044<br><i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i><br>Hs A (1.3.14)            | Gackstatter, F.<br>19 074<br><i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i><br>Arnimallee 2-6                              | Kleinert, H.<br>20 044<br><i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i><br>Hs A (1.3.14)            | Gackstatter, F.<br>19 074<br><i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i><br>Arnimallee 2-6 |         |
| 11:00 |   |  |   |  |  |         |
| 12:00 |   |  |   |  |  |         |
| 13:00 |   |  |   |  |  |         |
| 14:00 | Stehlik, D.<br>20 040<br><i>Exp. Physik IV (moderne Physik)</i><br>SR E1 (1.1.26) |  | Vieth, H.-M.; Rentzsch, R.<br>20 042A<br><i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)</i><br>Schwendenerstr.1 OG | Stehlik, D.<br>20 040<br><i>Exp. Physik IV (moderne Physik)</i><br>SR E1 (1.1.26)                |  |         |
| 15:00 |   |  |   |  |  |         |
| 16:00 |   |  |   |  |  |         |
| 17:00 |   |  |   |  |  |         |
| 18:00 |   |  |   |  |  |         |
| 19:00 |   |  |   |  |  |         |
| 20:00 |   |  |   |  |  |         |
| 21:00 |   |  |   |  |  |         |
| 22:00 |   |  |   |  |  |         |

## 4. Semester (SS 2005)

### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

| Dozenten                     | LV-Nr.  | Titel   | Termine  | erstmals am    |
|------------------------------|---------|---|--|----------------|
| Gackstatter, F.              | 19 074  | <i>Mathematik für Studierende der Physik IV</i>             | Arnimallee 2-6   | MI, 13.04.2005 |
| Unger, H.-J.                 | 20 046  | <i>Theoretische Physik für Lehramtskandidaten II</i>        | SR T1 (1.3.21) Dienstag 08.00-10.00 wtl<br>SR T1 (1.3.21) Donnerstag 08.00-10.00 wtl | DI, 12.04.2005 |
| Stehlik, D.                  | 20 040  | <i>Exp. Physik IV (moderne Physik)</i>                      | SR E1 (1.1.26) Montag 14.00-16.00 wtl<br>SR E1 (1.1.26) Donnerstag 14.00-16.00 wtl   | MO, 11.04.2005 |
| Vieth, H.-M.<br>Rentzsch, R. | 20 042A | <i>Physikalisches Grundpraktikum Teil II (Semesterkurs)</i> | Hs B (0.1.01) Montag 08.00-10.00<br>Schwendenerstr.1 OG Mittwoch 14.00-18.00 wtl     | MO, 11.04.2005 |
| Kleinert, H.                 | 20 044  | <i>Theor. Physik IV (Quantentheorie I)</i>                  | Hs A (1.3.14) Dienstag 10.00-12.00 wtl<br>Hs A (1.3.14) Donnerstag 10.00-12.00 wtl   | DI, 12.04.2005 |



# 1. Experimentelle Physik (SS 2005)

|       | Montag   | Dienstag | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag  | Samstag |
|-------|--|----------|---|--|--|---------|
| 8:00  |  |          |   |  |  |         |
| 9:00  | Kaindl, G.<br>20 120A<br><i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A</i><br>FP-Räume |          | Weber, S.<br>20 102<br><i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i><br>Hs B (0.1.01)                          |  | Weber, S.<br>20 102<br><i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i><br>Hs B (0.1.01) |         |
| 10:00 |  |          | Pascual, J.<br>20 131<br><i>Experimentelles Lehrseminar B: "Nanowissenschaft - Grundlagen und Anwendungen von kleinen</i> |  |  |         |
| 11:00 |  |          |   |  |  |         |
| 12:00 | Bauer, A.<br>20 106<br><i>Struktur der Materie f. LAK</i><br>SR E3 (1.4.31)                  |          |   |  | Bauer, A.<br>20 106<br><i>Struktur der Materie f. LAK</i><br>SR E3 (1.4.31)                      |         |
| 13:00 |  |          |   |  |  |         |
| 14:00 |  |          |   |  |  |         |
| 15:00 |  |          |   |  |  |         |
| 16:00 | Kaindl, G.<br>20 120A<br><i>Physikalisches Fortge-</i>                                       |          |   | Dau, H.<br>20 130<br><i>Experimentelles Lehrseminar A: "Biophysik - Grundlagen des Lebens"</i><br>SR E1 (1.1.26) |  |         |
| 17:00 | Kaindl, G.<br>20 120A<br><i>Physikalisches Fortge-</i>                                       |          |   |  |  |         |
| 18:00 |  |          |   |  |  |         |
| 19:00 |  |          |   |  |  |         |
| 20:00 |  |          |   |  |  |         |
| 21:00 |  |          |   |  |  |         |
| 22:00 |  |          |   |  |  |         |

# 1. Experimentelle Physik (SS 2005)

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

| Dozenten        | LV-Nr.  | Titel   | Termine   | erstmals am    |
|-----------------|---------|---|---|----------------|
| Lux-Steiner, M. | 20 100  | <i>Einführung in die Festkörperphysik</i>   | Hs A (1.3.14) Montag 10.00-12.00 wtl<br>Hs A (1.3.14) Mittwoch 10.00-12.00 wtl  | MO, 11.04.2005 |
| Weber, S.       | 20 102  | <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>  | Hs B (0.1.01) Mittwoch 08.00-10.00 wtl<br>Hs B (0.1.01) Freitag 08.00-10.00 wtl                                       | MI, 13.04.2005 |
| Kaindl, G.      | 20 120A | <i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A</i>   | FP-Räume Montag 08.30-17.00 wtl<br>FB-Raum (1.1.16) Montag 16.00-17.00 wtl<br>FB-Raum (1.1.16) Montag 17.15-18.15 wtl | MO, 11.04.2005 |
| Dau, H.         | 20 130  | <i>Experimentelles Lehrseminar A: "Biophysik - Grundlagen des Lebens"</i>                                   | SR E1 (1.1.26) Donnerstag 16.00-18.00 wtl   | DO, 14.04.2005 |
| Pascual, J.     | 20 131  | <i>Experimentelles Lehrseminar B: "Nanowissenschaft - Grundlagen und Anwendungen von kleinen Systemen!"</i> | SR T1 (1.3.21) Mittwoch 10.00-12.00 wtl   | MI, 13.04.2005 |
| Bauer, A.       | 20 106  | <i>Struktur der Materie f. LAK</i>  | SR E3 (1.4.31) Montag 12.00-14.00 wtl<br>SR E3 (1.4.31) Freitag 12.00-14.00 wtl                                       | MO, 11.04.2005 |

## 2. Theoretische Physik (SS 2005)

|       | Montag | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag | Samstag |
|-------|--------|---|--|---|---------|---------|
| 8:00  |        |   |  |   |         |         |
| 9:00  |        |   |  |   |         |         |
| 10:00 |        | Schrader, R.<br>20 200<br><i>Theor. Physik V (Quanten-<br/>theorie II)</i><br>Hs B (0.1.01) |  | Schrader, R.<br>20 200<br><i>Theor. Physik V (Quanten-<br/>theorie II)</i><br>Hs B (0.1.01) |         |         |
| 11:00 |        |   |  |   |         |         |
| 12:00 |        |   |  |   |         |         |
| 13:00 |        |   |  |   |         |         |
| 14:00 |        | Groß, E.<br>20 206<br><i>Theoretische Vielteil-<br/>chenphysik</i><br>FP-Räume              | Schotte, K.<br>20 230<br><i>Theorie der Wärme</i><br>Hs A (1.3.14)   | Groß, E.<br>20 206<br><i>Theoretische Vielteil-<br/>chenphysik</i><br>FP-Räume              |         |         |
| 15:00 |        |   |  |   |         |         |
| 16:00 |        |   |  |   |         |         |
| 17:00 |        |   | Karowski, M.<br>Kleinert, H.<br>20 210<br><i>Theor. Lehrseminar A:<br/>"Pfadintegrale"</i><br>SR E3 (1.4.31) |   |         |         |
| 18:00 |        |   |  |   |         |         |
| 19:00 |        |   |  |   |         |         |
| 20:00 |        |   |  |   |         |         |
| 21:00 |        |   |  |   |         |         |
| 22:00 |        |   |  |   |         |         |

## 2. Theoretische Physik (SS 2005)

### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

| Dozenten     | LV-Nr. | Titel  | Termine  | erstmals am    |
|--------------|--------|--|--|----------------|
| Schrader, R. | 20 200 | <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>                               | Hs B (0.1.01) Dienstag 10.00-12.00 wtl<br>Hs B (0.1.01) Donnerstag 10.00-12.00 wtl | DI, 12.04.2005 |
| Kleinert, H. | 20 210 | <i>Theor. Lehrseminar A: "Pfadintegrale"</i>                             | SR E3 (1.4.31) Mittwoch 16.00-18.00 wtl  | MI, 13.04.2005 |
| Groß, E.     | 20 206 | <i>Theoretische Vielteilchenphysik</i>                                   | FP-Räume Dienstag 14.00-16.00 wtl<br>FP-Räume Donnerstag 14.00-16.00 wtl           | DI, 12.04.2005 |
| Schotte, K.  | 20 230 | <i>Theorie der Wärme</i>   | Hs A (1.3.14) Mittwoch 14.00-16.00 wtl<br>Hs A (1.3.14) Donnerstag 14.00-16.00 wtl | MI, 13.04.2005 |
| Karowski, M. | 20 211 | <i>Theor. Lehrseminar B: "Ausgewählte Kapitel aus der Quantenphysik"</i> | SR T3 (1.3.48) Mittwoch 14.00-16.00 wtl  | MI, 13.04.2005 |

### 3. Wahlpflichtveranstaltungen (SS 2005)

|       | Montag  | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag   | Samstag |
|-------|---|---|---|--|---|---------|
| 8:00  |   | Mahnke, H.-E. 20 304<br><i>Kern- und Elementarteilchenphysik II</i><br>ExPr (1.3.30/31)<br>SR E1 (1.1.26) | Hamprecht, B. 20 311<br><i>Einführung in die Quantenfeldtheorie</i><br>SR T3 (1.3.48)   |  | Hamprecht, B. 20 311<br><i>Einführung in die Quantenfeldtheorie</i><br>SR T3 (1.3.48) |         |
| 9:00  |   | Heyn, M. P. 20 308<br><i>Methoden der Biophysik</i><br>SR E1 (1.1.26)                                     |   | Heyn, M. P. 20 308<br><i>Methoden der Biophysik</i><br>SR E1 (1.1.26)  |   |         |
| 10:00 | Rauer, H. 20 366<br><i>Astronomische Beobachtungsmethoden</i><br>SR E3 (1.4.31) |   |   |  |   |         |
| 11:00 |   |   |   |  |   |         |
| 12:00 |   | Patzer, B. 20 361<br><i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik II</i><br>FB-Raum (1.1.16)           |   | Timm, C. 20 325<br><i>Theorie des Magnetismus</i><br>SR T2 (1.4.03)  |   |         |
| 13:00 |   |   |   |  |   |         |
| 14:00 |   | Alexiev, U. 20 320<br><i>Membranbiophysik</i><br>SR E1 (1.1.26)   | Dreyer, C. 20 371<br><i>Astrophysikalisches Praktikum I</i><br>Schwendenerstr.1 Hs 1.10 |  |   |         |
| 15:00 |   |   |   |  |   |         |
| 16:00 |   | Dau, H. 20 306<br><i>Photobiophysics and Photosynthesis</i><br>SR E2 (1.1.53)                             |   | Kleinert, H.; Yukalov, V. 20 332<br><i>Many-Body Theory and Bose-Einstein Condensation</i><br>FB-Raum (1 1 16) |   |         |
| 17:00 |   |   |   |  |   |         |
| 18:00 |   |   |   |  |   |         |
| 19:00 |   |   |   |  |   |         |
| 20:00 |   |   |   |  |   |         |
| 21:00 |   |   |   |  |   |         |
| 22:00 |   |   |   |  |   |         |

### 3. Wahlpflichtveranstaltungen (SS 2005)

#### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

| Dozenten                    | LV-Nr. | Titel  | Termine  | erstmals am    |
|-----------------------------|--------|--|--|----------------|
| Mahnke, H.-E.               | 20 304 | <i>Kern- und Elementarteilchenphysik II</i>                | ExpR (1.3.30/31) Dienstag 08.00-10.00 wtl  | DI, 12.04.2005 |
| Kuch, W.                    | 20 300 | <i>Festkörperphysik II - Systeme reduzierter Dimension</i> | SR E3 (1.4.31) Mittwoch 08.30-10.00 wtl<br>SR E3 (1.4.31) Freitag 08.30-10.00 wtl        | MI, 13.04.2005 |
| Kleinert, H.<br>Yukalov, V. | 20 332 | <i>Many-Body Theory and Bose-Einstein Condensation</i>     | FB-Raum (1.1.16) Dienstag 16.00-18.00 wtl<br>FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 16.00-18.00 wtl | DI, 12.04.2005 |
| Patzer, B.                  | 20 361 | <i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik II</i>     | FB-Raum (1.1.16) Dienstag 12.00-14.00 wtl  | DI, 12.04.2005 |
| Rauer, H.                   | 20 366 | <i>Astronomische Beobachtungsmethoden</i>                  | SR E3 (1.4.31) Montag 10.00-12.00 wtl  | MO, 11.04.2005 |
| Dreyer, C.                  | 20 371 | <i>Astrophysikalisches Praktikum I</i>                     | Schwendenerstr.1 Hs 1.10 Mittwoch 14.00-18.00 wtl  | MI, 13.04.2005 |
| Heyn, M. P.                 | 20 308 | <i>Methoden der Biophysik</i>                              | SR E1 (1.1.26) Dienstag 08.30-10.00 wtl<br>SR E1 (1.1.26) Donnerstag 08.30-10.00 wtl     | DI, 12.04.2005 |
| Timm, C.                    | 20 325 | <i>Theorie des Magnetismus</i>                             | SR T2 (1.4.03) Donnerstag 12.00-14.00 wtl  | DO, 14.04.2005 |
| Hamprecht, B.               | 20 311 | <i>Einführung in die Quantenfeldtheorie</i>                | SR T3 (1.3.48) Mittwoch 08.00-10.00 wtl<br>SR T3 (1.3.48) Freitag 08.00-10.00 wtl        | MI, 13.04.2005 |
| Alexiev, U.                 | 20 320 | <i>Membranbiophysik</i>                                    | SR E1 (1.1.26) Dienstag 14.00-16.00 wtl  | DI, 12.04.2005 |
| Dau, H.                     | 20 306 | <i>Photobiophysics and Photosynthesis</i>                  | SR E2 (1.1.53) Dienstag 16.00-18.00 wtl  | DI, 12.04.2005 |

# C. Spezialveranstaltungen (SS 2005)

|       | Montag  | Dienstag | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag  | Samstag |
|-------|---|----------|---|---|--|---------|
| 8:00  |   |          |   |   |  |         |
| 9:00  |   |          |   |   |  |         |
| 10:00 |   |          | Karowski, M.<br>20 414<br><i>Integrable Quantenfeldtheorien</i><br>SR T2 (1.4.03) | Karowski, M.<br>20 414<br><i>Integrable Quantenfeldtheorien</i><br>SR T1 (1.3.21)   | Teschner, J.<br>20 412<br><i>Einführung in die konforme Feld-Theorie</i><br>SR T1 (1.3.21) |         |
| 11:00 |   |          |   |   |  |         |
| 12:00 |   |          |   |   |  |         |
| 13:00 |   |          |   |   |  |         |
| 14:00 | Alexiev, U.<br>20 402<br><i>Moleküldynamik im Immunsystem</i><br>SR E2 (1.1.53) |          | Schrader, R.<br>20 411<br><i>Quantum Computation</i><br>SR T1 (1.3.21)            | Horn, K. 20 413<br><i>Introduction to Group Theory with Applications in Molecular and Solid State Physics</i><br>FB-Raum (1.1.16) |  |         |
| 15:00 |   |          |   |   |  |         |
| 16:00 |   |          |   |   |  |         |
| 17:00 |   |          |   |   |  |         |
| 18:00 |   |          |   |   |  |         |
| 19:00 |   |          |   |   |  |         |
| 20:00 |   |          |   |   |  |         |
| 21:00 |   |          |   |   |  |         |
| 22:00 |   |          |   |   |  |         |

## C. Spezialveranstaltungen (SS 2005)

### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

| Dozenten     | LV-Nr. | Titel  | Termine  | erstmals am    |
|--------------|--------|--|--|----------------|
| Schrader, R. | 20 411 | <i>Quantum Computation</i>   | SR T1 (1.3.21) Mittwoch 14.00-16.00 wtl  | MI, 13.04.2005 |
| Horn, K.     | 20 413 | <i>Introduction to Group Theory with Applications in Molecular and Solid State Physics</i> | FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 10.00-12.00 wtl<br>FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 14.00-16.00 wtl | DO, 14.04.2005 |
| Karowski, M. | 20 414 | <i>Integrable Quantenfeldtheorien</i>  | SR T2 (1.4.03) Mittwoch 10.00-12.00 wtl<br>SR T1 (1.3.21) Donnerstag 10.00-12.00 wtl       | MI, 13.04.2005 |
| Teschner, J. | 20 412 | <i>Einführung in die konforme Feld-Theorie</i>   | SR T1 (1.3.21) Freitag 10.00-12.00 wtl   | FR, 15.04.2005 |
| Alexiev, U.  | 20 402 | <i>Moleküldynamik im Immunsystem</i>   | SR E2 (1.1.53) Montag 14.00-16.00 wtl  | MO, 11.04.2005 |



# G. Veranstaltungen für Studierende mit Physik als Nebenfach (SS 2005)

|       | Montag   | Dienstag   | Mittwoch | Donnerstag   | Freitag  | Samstag |
|-------|--|--|----------|--|--|---------|
| 8:00  |  |  |          |  |  |         |
| 9:00  |  | Brewer, W.; Heyne, K.<br>20 800 <i>Physik für Nebenfächler</i><br>Gr Hs (0.3.12)   |          | Brewer, W.; Heyne, K.<br>20 800 <i>Physik Nebenfächler</i><br>Gr Hs (0.3.12)   |  |         |
| 10:00 | Rentzsch, R.; Dau, H.<br>20 802A<br><i>Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik</i><br>Schwendenerstr.1 OG |  |          |  |  |         |
| 11:00 |  |  |          |  |  |         |
| 12:00 |  |  |          |  |  |         |
| 13:00 |  |  |          |  |  |         |
| 14:00 | Rentzsch, R.; Dau, H.<br>20 802A<br><i>Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik</i><br>Schwendenerstr.1 OG | Brewer, W.; Rentzsch, R.; Heyne, K.<br>20 803a<br><i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)</i><br>Schwendenerstr.1 EG |          | Brewer, W.; Rentzsch, R.; Heyne, K.<br>20 803b<br><i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (1. Sem. oder 2. Sem.)</i><br>Schwendenerstr.1 EG | Brewer, W.; Rentzsch, R.; Heyne, K.<br>20 803b<br><i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (1. Sem. oder 2. Sem.)</i><br>Schwendenerstr.1 EG |         |
| 15:00 |  |  |          |  |  |         |
| 16:00 |  |  |          |  |  |         |
| 17:00 |  |  |          |  |  |         |
| 18:00 |  |  |          |  |  |         |
| 19:00 |  |  |          |  |  |         |
| 20:00 |  |  |          |  |  |         |
| 21:00 |  |  |          |  |  |         |
| 22:00 |  |  |          |  |  |         |

## G. Veranstaltungen für Studierende mit Physik als Nebenfach (SS 2005)

### Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

| Dozenten                                | LV-Nr.  | Titel   | Termine   | erstmals am    |
|---|---------|---|---|----------------|
| Brewer, W.<br>Heyne, K.                 | 20 800  | <i>Physik für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik, Pharmazie und Veterinärmedizin</i>  | Gr Hs (0.3.12) Dienstag 08.00-10.00 wtl<br>Gr Hs (0.3.12) Donnerstag 08.00-10.00 wtl  | DI, 12.04.2005 |
| Rentzsch, R.<br>Dau, H.                 | 20 802A | <i>Physikalisches Praktikum (Semesterkurs) für Studierende der Biologie, Biochemie, Chemie, Geologische Wiss., Informatik, Mathematik</i> | Schwendenerstr.1 OG Montag 09.15-13.00 wtl<br>Schwendenerstr.1 OG Montag 14.15-18.00 wtl<br>Schwendenerstr.1 OG Dienstag 14.15-18.00 wtl<br>Schwendenerstr.1 OG Freitag 14.15-18.00 wtl | MO, 11.04.2005 |
| Brewer, W.<br>Rentzsch, R.<br>Heyne, K. | 20 803a | <i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie (2. Sem.)</i>   | Schwendenerstr.1 EG Dienstag 14.00-18.00 wtl  | DI, 19.04.2005 |
| Brewer, W.<br>Rentzsch, R.<br>Heyne, K. | 20 803b | <i>Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (1. Sem. oder 2. Sem.)</i>   | Schwendenerstr.1 EG Donnerstag 14.00-18.00 wtl<br>Schwendenerstr.1 EG Freitag 14.00-18.00 wtl   | DO, 14.04.2005 |