

## Versuchverteilung FP-Physik Teil A und B WS 07/08

Es können sich Änderungen ergeben. Kontrollieren Sie deshalb  
in jeder Woche die aktuelle Verteilung.

### Plan für den Praktikumsablauf:

| Seminarvorträge:   | Betreuer   | Kuch, West<br>Einführ.,<br>Sicherh.,<br>Strahlen-<br>schutz | GA9<br>Schuh<br>B5<br>GA1<br>Krüger<br>B10 | GA5<br>Hoffmann<br>B2<br>GA2<br>Wasicki<br>B8 | GA7<br>Starace<br>B12 | GA10<br>Luchterhand<br>B6<br>Babuschkin<br>B11 | GA6<br>Hornberg<br>B1<br>Nietner<br>B4 | GA1<br>Meier<br>B3 | GA4<br>Siow<br>A1<br>Karzig<br>A4 | GA8<br>Riemer<br>A6<br>Rehder<br>A7 | GA3<br>Jestaedt<br>A8 | GA3<br>Linscheid<br>A9 | GA5<br>Deinert<br>A5<br>GA7<br>Walter<br>A14 | GA3<br>Schmitz<br>A12 | GA9<br>Shchatsnin<br>A10 | GA2<br>Krieger<br>A13 |
|--|------------|---|--|---|-----------------------|--|--|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Termin:  |            | 15.10.  | 22.10.                                     | 29.10.  | 05.11.                | 12.11.   | 19.11.                                 | 26.11.             | 03.12.                            | 10.12.                              | 17.12.                | 14.01.                 | 21.01.                                       | 28.01.                | 04.02.                   | 11.02.                |
| <b>A 1</b> Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen | Tegeder    |   | <b>GA10</b>                                | <b>GA4</b>                                    | <b>GA8</b>            |  |  | <b>GA5</b>         |                                   | <b>GA3</b>                          |                       |                        |  |                       |                          |                       |
| <b>A 4</b> Compton-Effekt (n.s.)                             | Lindinger  | <b>GA2</b>  | <b>GA4</b>                                 | <b>GA10</b>                                   | <b>GA9</b>            |  |  | <b>GA6</b>         | <b>GA5</b>                        |                                     |                       | <b>GA1</b>             | <b>GA8</b>                                   |                       |                          |                       |
| <b>A 5</b> LEED  | Miguel     | <b>GA3</b>  |  |   | <b>GA10</b>           | <b>GA9</b>                                     | <b>GA8</b>                             | <b>GA7</b>         | <b>GA6</b>                        | <b>GA5</b>                          |                       | <b>GA2</b>             |  | <b>GA1</b>            |                          |                       |
| <b>A 6</b> Strukturanalyse mittels Röntgenstrahlung (n.s.)   | Rüdt       | <b>GA4</b>  | <b>GA3</b>                                 |   | <b>GA1</b>            | <b>GA8</b>                                     | <b>GA9</b>                             |                    | <b>GA7</b>                        | <b>GA6</b>                          | <b>GA2</b>            | <b>GA10</b>            |  |                       |                          |                       |
| <b>A 7</b> Optische Messungen am OH-Radikal                  | Otto       |   | <b>GA8</b>                                 | <b>GA3</b>                                    | <b>GA2</b>            | <b>GA1</b>                                     | <b>GA10</b>                            | <b>GA9</b>         |                                   | <b>GA7</b>                          | <b>GA5</b>            |                        | <b>GA6</b>                                   | <b>GA4</b>            |                          |                       |
| <b>A 8</b> Elektronenspinresonanz an paramagn. Molekülen     | Pudollek   | <b>GA6</b>  | <b>GA5</b>                                 |   | <b>GA3</b>            | <b>GA2</b>                                     | <b>GA1</b>                             | <b>GA10</b>        | <b>GA9</b>                        | <b>GA4</b>                          | <b>GA8</b>            | <b>GA7</b>             |  |                       |                          |                       |
| <b>A 9</b> Gepulste Kernspinresonanz                         | Brecht     |   |  |   |                       | <b>GA3</b>                                     | <b>GA2</b>                             | <b>GA4</b>         | <b>GA10</b>                       | <b>GA9</b>                          | <b>GA7</b>            | <b>GA6</b>             | <b>GA1</b>                                   | <b>GA5</b>            |                          |                       |
| <b>A10</b> Physik und Technik des HeNe-Lasers                | Frischkorn | <b>GA8</b>  | <b>GA7</b>                                 | <b>GA6</b>                                    | <b>GA5</b>            | <b>GA4</b>                                     | <b>GA3</b>                             | <b>GA2</b>         | <b>GA1</b>                        | <b>GA10</b>                         |                       | <b>GA9</b>             |  |                       |                          |                       |
| <b>A12</b> Gepulste Laserspektroskopie an Na-Atomen          | Melnikov   |   |  | <b>GA7</b>                                    | <b>GA6</b>            | <b>GA5</b>                                     | <b>GA4</b>                             | <b>GA3</b>         | <b>GA2</b>                        | <b>GA1</b>                          | <b>GA9</b>            | <b>GA8</b>             |  |                       |                          |                       |
| <b>A13</b> Holographie                                       | Fidder     | <b>GA10</b>   |  | <b>GA8</b>                                    |                       | <b>GA6</b>                                     | <b>GA5</b>                             |                    | <b>GA3</b>                        | <b>GA2</b>                          | <b>GA1</b>            | <b>GA4</b>             | <b>GA9</b>                                   | <b>GA7</b>            |                          |                       |
| <b>A14</b> Zeeman-Effekt                                     | Lindinger  |   |  |   |                       |  | <b>GA7</b>                             |                    |                                   |                                     |                       |                        |  |                       |                          |                       |

|   |          |                  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----------|------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>B 1</b> Photoelektronenspektroskopie | Gottberg | Schuh<br>Starace | <b>GA6</b> | <b>GA1</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----------|------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

(n.s.): nicht für Schwangere

**Keine Änderungen ohne Rücksprache mit Prof. Kuch vornehmen!**