

# Raumplan

## Physikalisches Praktikum Master

| <b>Versuche</b> |  | <b>Raum</b> |
|-----------------|--|-------------|
| <b>M01</b>      | <b>Dielektrische Funktion</b>  | <b>4.14</b> |
| <b>M03</b>      | <b>Beugung langsamer Elektronen / LEED</b>                                       | <b>4.08</b> |
| <b>M04</b>      | <b>HF-Spektroskopie (ESR &amp; Zeeman)</b>                                       | <b>4.07</b> |
| <b>M05</b>      | <b>Elektronische und optische Eigenschaften von Halbleitern</b>                  | <b>4.14</b> |
| <b>M06</b>      | <b>Strukturaufklärung mit Röntgenmethoden</b>                                    | <b>4.08</b> |
| <b>M07</b>      | <b>Wechselwirkung von Elektronen und Materie</b>                                 | <b>4.04</b> |
| <b>M08</b>      | <b>NMR-Tomographie und -Spektroskopie</b>  | <b>4.08</b> |
| <b>M11</b>      | <b>Gamma-Spektroskopie</b>   | <b>4.11</b> |
| <b>M14</b>      | <b>Solarzelle</b>  | <b>4.09</b> |
| <b>M15</b>      | <b>Viskoelastische Relaxation</b>  | <b>4.09</b> |
| <b>M16</b>      | <b>Anregungsenergie- und Elektronentransferprozesse in gekoppelten Molekülen</b> | <b>4.11</b> |

| <b>Büros</b> |   | <b>Raum</b> |
|--------------|---|-------------|
|              | <b>Dr. Franz-Josef Schmitt</b>          | <b>4.22</b> |
|              | <b>Dipl. Ing.(FH) Florian Deininger</b> | <b>4.33</b> |
|              | <b>Assistentenraum</b>                  | <b>4.06</b> |