

| Zeit  | Montag   | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag  |
|-------|--|--|---|---|--|
| vor 8 |  |  |   |   |  |
| 8     | <b>Werkstoffkunde I</b><br>Vorlesung<br>08:00 - 09:30 (wöch.)<br><b>036 - 0231</b><br>Dozent: Gudladt<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>                    | <b>Experimentalphysik I</b><br>Vorlesung<br>08:00 - 09:30 (wöch.)<br><b>036 - 0221</b><br>Dozent: Dollinger<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>              | <b>Experimentalphysik I</b><br>Vorlesung<br>08:00 - 09:30 (wöch.)<br><b>036 - 0231</b><br>Dozent: Dollinger<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>   | <b>Höhere Mathematik I</b><br>Vorlesung<br>08:00 - 09:30 (wöch.)<br><b>036 - 0221</b><br>Dozent: Apel<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>                                     |  |
| 9     |  |  |   |   |  |
| 10    | <b>Technische Mechanik I</b><br>Vorlesung<br>09:45 - 11:15 (wöch.)<br><b>036 - 0231</b><br>Dozent: Lion<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>                  | <b>1. Gruppe Höhere Mathematik I</b><br>Seminarübung<br>09:45 - 11:15 (wöch.)<br><b>033 - 0301</b><br>Dozent: Gwinner<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>    | <b>Höhere Mathematik I</b><br>Vorlesung<br>09:45 - 11:15 (wöch.)<br><b>036 - 0221</b><br>Dozent: Apel<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>   | <b>Technische Mechanik I</b><br>Seminarübung<br>09:45 - 11:15 (wöch.)<br><b>036 - 0221</b><br>Dozent: Lion<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>                                | <b>3. Gruppe Höhere Mathematik I</b><br>Seminarübung<br>09:45 - 11:15 (wöch.)<br><b>036 - 01241</b><br>Dozent: Gwinner<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b><br><br><b>4. Gruppe Höhere Mathematik I</b><br>Seminarübung<br>09:45 - 11:15 (wöch.)<br><b>036 - 01243</b><br>Dozent: Gwinner<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b> |
| 11    |  |  |   |   |  |
| 12    | <b>1. Gruppe Experimentalphysik I</b><br>Seminarübung<br>11:30 - 13:00 (wöch.)<br><b>033 - 2216</b><br>Dozent: Dollinger<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b> | <b>4. Gruppe Experimentalphysik I</b><br>Seminarübung<br>11:30 - 13:00 (wöch.)<br><b>033 - 2216</b><br>Dozent: Dollinger<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b> | <b>Werkstoffkunde I</b><br>Seminarübung<br>11:30 - 13:00 (14-tägig)<br>Start: 13.10.2010<br><b>036 - 0231</b><br>Dozent: Gudladt<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>  | <b>2. Gruppe Höhere Mathematik I</b><br>Seminarübung<br>11:30 - 13:00 (wöch.)<br><b>036 - 01152</b><br>Dozent: Gwinner<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>                    | <b>Maschinenzeichnen</b><br>Vorlesung/Praktikum<br>11:30 - 13:00 (wöch.)<br>Start: 08.10.2010<br><b>033 - 0331</b><br>Dozent: Paetzold<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>   |
| 13    | <b>2. Gruppe Experimentalphysik I</b><br>Seminarübung<br>11:30 - 13:00 (wöch.)<br><b>033 - 2216</b><br>Dozent: Dollinger<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b> | <b>5. Gruppe Experimentalphysik I</b><br>Seminarübung<br>11:30 - 13:00 (wöch.)<br><b>033 - 2116</b><br>Dozent: Dollinger<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b> |   |   |  |
| 14    | <b>3. Gruppe Experimentalphysik I</b><br>Seminarübung<br>11:30 - 13:00 (wöch.)<br><b>033 - 3101</b><br>Dozent: Dollinger<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b> | <b>6. Gruppe Experimentalphysik I</b><br>Seminarübung<br>11:30 - 13:00 (wöch.)<br><b>033 - 0301</b><br>Dozent: Dollinger<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b> | <b>Technisch-wissenschaftliches Seminar, Hochleistungsstrukturen im Leichtbau.</b><br>Seminar<br>13:00 - 18:00 (Einzel)<br>Start: 17.11.2010<br>Ende: 17.11.2010<br><b>033 - 0131</b><br>Dozent: Rapp<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b> | <b>Maschinenzeichnen</b><br>Vorlesung/Praktikum<br>13:15 - 14:45 (14-tägig)<br>Start: 07.10.2010<br><b>033 - 0161</b><br>Dozent: Paetzold<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b> |  |
| 15    |  |  |   | <b>Technische Mechanik I</b><br>Vorlesung<br>13:15 - 14:45 (14-tägig)<br>Start: 14.10.2010<br><b>033 - 0161</b><br>Dozent: Lion<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>           |  |
| 16    | <b>Chemie</b><br>Vorlesung/Übung<br>15:45 - 18:15 (wöch.)<br><b>036 - 0231</b><br>Dozent: Eibl<br>Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>                           |  |   |   |  |
| 17    |  |  |   |   |  |
| 18    |  |  |   |   |  |
| 19    |  |  |   |   |  |
| ab 20 |  |  |   |   |  |