

Matlab-Tutorien

| KW | Gruppe A | Gruppe B | Kommentar | Übung | Blatt-Ausgabe |
|----|----------|----------|-----------------------------|-------|---------------|
| 16 | | | 13.04.2014 Semesterbeginn | X | X |
| 17 | X | | 1. Matlab-Blatt Besprechung | | |
| 18 | | X | 1. Matlab-Blatt Besprechung | X | X |
| 19 | X | | 2. Matlab-Blatt Besprechung | | |
| 20 | | X | 2. Matlab-Blatt Besprechung | X | X |
| 21 | X | | 3. Matlab-Blatt Besprechung | | |
| 22 | | X | 3. Matlab-Blatt Besprechung | X | X |
| 23 | X | | 4. Matlab-Blatt Besprechung | | |
| 24 | | X | 4. Matlab-Blatt Besprechung | X | X |
| 25 | X | | 5. Matlab-Blatt Besprechung | | |
| 26 | | X | 5. Matlab-Blatt Besprechung | X | X |
| 27 | X | | 6. Matlab-Blatt Besprechung | | |
| 28 | | X | 6. Matlab-Blatt Besprechung | X | X |

die grüne Farbe bedeutet, dass die Übung für **alle** Studenten ist

Termine

Gruppe A alle ungeraden Wochen/ B alle geraden Wochen

| | | |
|---------------|--------|------------------|
| Mi 8-10Uhr | Pool10 | Jan Packhäuser |
| Mi 10-12Uhr | Pool10 | Linda Bolay |
| Mi, 12-14 Uhr | Pool10 | Linda Bolay |
| Mi 14-16 Uhr | Pool10 | Johannes Poppe |
| Mi 16-18 Uhr | Pool10 | Johannes Poppe |
| Fr, 10-12 Uhr | Pool10 | Jan Packhäuser |
| Fr, 12-14 Uhr | Pool10 | Alexandra Pflumm |
| Fr, 14-16 Uhr | Pool10 | Alexandra Pflumm |