

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor SS 2021, 6. Semester (vorläufige Version)

| 6. Semester | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------|---------------------------------------|--|---|---|----|
| 8:15-9:00 | | Einführung in die Lehmann LV-Nr | Einführung in die Spindler LV-Nr | Kontrolltheorie Spindler LV-Nr | |
| 9:00-9:45 | | Finanzmathematik Lehmann | Algebra Spindler | Kontrolltheorie Spindler | |
| 10:00-10:45 | Modellieren mit Ekhlakov LV-Nr | Einführung in die Lehmann LV-Nr | Einführung in die Spindler LV-Nr | Kontrolltheorie Spindler LV-Nr | |
| 10:45-11:30 | Finiten Elementen Ekhlakov | Finanzmathematik Lehmann | Algebra Spindler | Kontrolltheorie Spindler | |
| 11:45-12:30 | Modellieren mit Ekhlakov LV-Nr | Kontinuums- Gehrig LV-Nr | Fehlerkorrigierende Knaf LV-Nr | Einführung in die Spindler LV-Nr | |
| 12:30-13:15 | Finiten Elementen Ekhlakov | mechanik Gehrig | Kodes Knaf | Algebra Spindler | |
| 14:15-15:00 | Excel/VBA Lehmann LV-Nr | | Fehlerkorrigierende Knaf LV-Nr | | |
| 15:00-15:45 | Excel/VBA Lehmann | | Kodes Knaf | | |
| 16:00-16:45 | Excel/VBA Lehmann LV-Nr | | Kontinuums- Gehrig LV-Nr | AWP 2 Knaf/Spindler LV-Nr | |
| 16:45-17:30 | Excel/VBA Lehmann | | mechanik Gehrig | AWP 2 Knaf/Spindler | |
| 17:45-18:30 | | | Kontinuums- Gehrig LV-Nr | | |
| 18:30-19:15 | | | mechanik Gehrig | | |

6. Semester: alle Veranstaltungen finden online statt