

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2019/20, 5. Semester (vorläufige Version)

| 5. Semester | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------|---------------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| 8:15-9:00 | Modellieren mit Ekhlakov G204a | | Oekonometrie Lehmann A | Datenbanken Barodzich G204a | |
| 9:00-9:45 | Finiten Elementen | | Oekonometrie | Datenbanken | |
| 10:00-10:45 | Modellieren mit Ekhlakov G204a | Differentialgeometrie Spindler G211 | Risikotheorie Hartung G204b | Datenbanken Barodzich G204a | Kontinuumsmechanik Gehrig G211 |
| 10:45-11:30 | Finiten Elementen | Differentialgeometrie | Risikotheorie | Datenbanken | Kontinuumsmechanik |
| 11:45-12:30 | Oekonometrie Lehmann A | Differentialgeometrie Spindler G211 | Risikotheorie Hartung G204b | Kontinuumsmechanik Gehrig G204b | Variationsrechnung Gehrig G211 |
| 12:30-13:15 | Oekonometrie | Differentialgeometrie | Risikotheorie | Kontinuumsmechanik | Variationsrechnung |
| 14:15-15:00 | Oekonometrie Lehmann A | | Variationsrechnung Gehrig G204b | Kontinuumsmechanik Gehrig G211 | AWP1 Knaf/Becker G204b |
| 15:00-15:45 | Oekonometrie | | Variationsrechnung | Kontinuumsmechanik | AWP1 |
| 16:00-16:45 | Nichtlineare und Spindler tba | | Variationsrechnung Gehrig G204b | Monte Carlo Methoden Hofmann G204a/b | |
| 16:45-17:30 | Geom. Kontrolltheorie | | Variationsrechnung | Monte Carlo Methoden | |
| 17:45-18:30 | Nichtlineare und Spindler tba | | | Monte Carlo Methoden Hofmann G204a/b | |
| 18:30-19:15 | Geom. Kontrolltheorie | | | Monte Carlo Methoden | |