

Vorlesung Montag 14:14 – 15:45	Übung und Repetitorium Donnerstag 13:15 – 14:00 und 14:15 – 15:00 <b>[voraussichtliche Pflichtaufgaben]</b>
1. 3. 2010 Vektorräume	4. 3. 2010 Vergabe der Spezialaufgaben
8. 3. 2010 Vektorräume	11. 3. 2010 Vektorräume <b>[1, 2, 3, 4]</b>
15. 3. 2010 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren	18. 3. 2010 Vektorräume <b>[8, 11, 14]</b>
22. 3. 2010 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren	25. 3. 2010 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren <b>[1, 2, 3, 4, 6, 7]</b>
29. 3. 2010 Osterferien	1. 4. 2010 Osterferien
5. 4. 2010 Osterferien	8. 4. 2010 Osterferien
12. 4. 2010 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren	15. 4. 2010 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren <b>[9, 10, 12, 13, 14, 16]</b>
19. 4. 2010 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren	22. 4. 2010 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren <b>[22, 23, 25, 27, 28, 29, 30]</b>
26. 4. 2010 Eigenwerte und Eigenvektoren	29. 4. 2010 Eigenwerte und Eigenvektoren <b>[1, 2, 3, 5]</b>
3. 5. 2010 Eigenwerte und Eigenvektoren	6. 5. 2010 Eigenwerte und Eigenvektoren <b>[12, 13, 14, 16, 18]</b>
10. 5. 2010 Eigenwerte und Eigenvektoren	13. 5. 2010 Feiertag
17. 5. 2010 Eigenwerte und Eigenvektoren <b>[20, 21]</b>	20. 5. 2010 Eigenwerte und Eigenvektoren <b>[25, 27]</b>
24. 5. 2010 Pfingstferien	27. 5. 2010 Eigenwerte und Eigenvektoren <b>[29, 30, 31]</b>
31. 5. 2010 Wahrscheinlichkeitsrechnung	3. 6. 2010 Feiertag
7. 6. 2010 Wahrscheinlichkeitsrechnung	10. 6. 2010 Wahrscheinlichkeitsrechnung <b>[1, 10, 14, 15, 17, 18, 20, 21]</b>
14. 6. 2010 Fourierreihen	17. 6. 2010 Präsentation der Spezialaufgaben
21. 6. 2010 Fourierreihen	24. 6. 2010 Fourierreihen <b>[1, 3, 8, 10]</b>
28. 6. 2010 Fourierintegrale	Sommerferien

Die Zuordnung der Themen zu Terminen drückt eine *Schätzung* aus und kann sich ändern!

Weitere Informationen: [http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen\\_SS2010.html](http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen_SS2010.html)