

Vorlesung Montag 12:30 – 14:00	Übung (verpflichtend) und Repetitorium (freiwillig)	
	Montag 15:30 – 17:00	Donnerstag 16:15 – 17:45
	[Tafel-Aufgabe] – [Pflicht-Aufgaben (mitbringen!)]	
5. 3. 2012 Vektorräume	5. 3. 2012 Vorbesprechung für <i>beide</i> Termine	8. 3. 2012 keine LV
12. 3. 2012 vorlesungsfrei	12. 3. 2012 vorlesungsfrei	15. 3. 2012 Einführung in das Online- Computeralgebra-System Wiris <a href="http://wiris.schule.at/">http://wiris.schule.at/</a> (für TeilnehmerInnen <i>beider</i> Termine)
19. 3. 2012 Vektorräume Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren	19. 3. 2012 Vektorräume [15/6] [15/1, 15/2, 15/3, 15/4, 15/8, 15/11, 15/14]	22. 3. 2012 Vektorräume [15/6] [15/1, 15/2, 15/3, 15/4, 15/8, 15/11, 15/14]
26. 3. 2012 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren	26. 3. 2012 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren [16/10] [16/1, 16/2, 16/3, 16/4, 16/6, 16/7]	29. 3. 2012 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren [16/10] [16/1, 16/2, 16/3, 16/4, 16/6, 16/7]
2. 4. 2012 Osterferien	2. 4. 2012 Osterferien	4. 4. 2012 Osterferien
9. 4. 2012 Osterferien	9. 4. 2012 Osterferien	12. 4. 2012 Osterferien
16. 4. 2012 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren	16. 4. 2012 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren [16/8] [16/9, 16/10, 16/12, 16/13, 16/14, 16/16]	19. 4. 2012 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren [16/8] [16/9, 16/10, 16/12, 16/13, 16/14, 16/16]
23. 4. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren	23. 4. 2012 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren [16/24] [16/22, 16/23, 16/25, 16/27, 16/28, 16/29, 16/30]	26. 4. 2012 Matrizen, Gleichungssysteme, Operatoren [16/24] [16/22, 16/23, 16/25, 16/27, 16/28, 16/29, 16/30]
30. 4. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren	30. 4. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren [17/4] [17/1, 17/2, 17/3, 17/5]	3. 5. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren [17/4] [17/1, 17/2, 17/3, 17/5]
7. 5. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren	7. 5. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren [17/15] [17/12, 17/13, 17/14, 17/16, 17/18]	10. 5. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren [17/15] [17/12, 17/13, 17/14, 17/16, 17/18]

14. 5. 2012 Wahrscheinlichkeitsrechnung	14. 5. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren <b>[17/19] [17/20, 17/21]</b>	17. 5. 2012 Feiertag
21. 5. 2012 Wahrscheinlichkeitsrechnung	21. 5. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren <b>[17/26] [17/25, 17/27]</b>	24. 5. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren <b>[17/19] [17/20, 17/21]</b>
28. 5. 2012 Pfingstferien	28. 5. 2012 Pfingstferien	31. 5. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren <b>[17/26] [17/25, 17/27]</b>
4. 6. 2012 Fourierreihen	4. 6. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren <b>[17/28] [17/29, 17/30, 17/31]</b>	7. 6. 2012 Feiertag
11. 6. 2012 Fourierreihen	11. 6. 2012 Wahrscheinlichkeits- rechnung <b>[18/23] [18/1, 18/10, 18/14, 18/15, 18/17, 18/18, 18/20, 18/21]</b>	14. 6. 2012 Eigenwerte und Eigenvektoren <b>[17/28] [17/29, 17/30, 17/31]</b>
18. 6. 2012 Fourierintegrale	18. 6. 2012 Präsentation der Spezialaufgaben (für TeilnehmerInnen <i>beider</i> Termine)	21. 6. 2012 Wahrscheinlichkeits- rechnung <b>[18/23] [18/1, 18/10, 18/14, 18/15, 18/17, 18/18, 18/20, 18/21]</b>
25. 6. 2012 Fourierintegrale	25. 6. 2012 Fourierreihen <b>[19/4, 6, 7] [19/1, 19/3, 19/8, 19/10]</b>	28. 6. 2012 Fourierreihen <b>[19/4, 6, 7] [19/1, 19/3, 19/8, 19/10]</b>

Die Zuordnung der Themen zu Vorlesungsterminen drückt eine *Schätzung* aus und kann sich ändern!  
 Weitere Informationen: [http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen\\_SS2012.html](http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen_SS2012.html)