

## Biophysik für Pharmazeuten II.

2011/12

### Praktikumsthematik

Woche	Datum	Praktikum
1	6. Febr.	<b><i>Einführung, Rechenaufgaben</i></b>
2	13. Febr.	<b><i>Lichtabsorption</i></b>
3	20. Febr.	<b><i>Coulter-Zähler</i></b>
4	27. Febr	<b><i>Die Optik des Auges</i></b>
5	5. März	<b><i>Gamma-Absorption +Dosimetrie</i></b>
6*	12. März	<b><i>Diffusion</i></b>
7	19. März	<b><i>EKG</i></b>
8	26. März	<b><i>Röntgen</i></b>
9	9. Apr.	<b><i>Gamma-Energie</i></b>
10	16. Apr.	<b><i>Audiometrie</i></b>
11	23. Apr.	<b><i>Sensorfunktion</i></b>
12*	30. Apr.	<b><i>Polarimeter</i></b>
13	7. Mai	<b><i>CT + Isotopendiagnostik</i></b>
14	14. Mai	<b><i>Widerholung</i></b>

\* Demo