

Genetikvorlesung SoSe 2006

| Thema | Dozent | Termin | Besprechung d. Übungsblätter |
|---|------------|-------------------|------------------------------|
| Einführung + DNA - Struktur | Bölker | 18.04. - 21.04. * | 28.04. |
| Chromatin | Bölker | 24.04. - 28.04. | 05.05. |
| DNA – Replikation mit Regulation | Kahmann | 02.05. – 05.05 * | 12.05. |
| Transposition | Bölker | 08.05. – 12.05. | 19.05. |
| Rekombination | Kahmann | 15.05. – 26.05.* | 26.05. + 02.06. |
| Transkription mit Regulation | Sandrock | 29.05. – 09.06.* | 09.06. + 16.06. |
| RNA-Prozessierung | Schirawski | 12.06. – 16.06.* | 30.06. |
| Mutation und Reparatur | Ulrich | 19.06. – 23.06. | |
| Translation mit Regulation und Suppression | Feldbrügge | 26.06. – 07.07. | 07.07. + 14.07. |
| Gentechnik mit -recht | J. Kämper | 10.07. – 20.07. | |
| Eingangsklausur fürs Fortgeschrittenenpraktikum | | 21.07. | |

* Wochen mit Feiertag