

Genetik Großpraktikum I (25.02. - 20.03.08)

1. Woche

Mo. 25.02.	Restriktionsanalyse Tn-Mutagenese
Di. 26.02.	Restriktionsanalyse Tn-Mutagenese
Mi.27.02.	Tn-Mutagenese Isolation von IS Elementen
Do. 28.02.	Tn-Mutagenese Isolation von IS Elementen
Fr. 29.02.	Tn-Mutagenese Isolation von IS Elementen

3. Woche

Mo.10.03.	Amber Mutation Transduktion Vorträge
Di. 11.03.	Transduktion Vorträge
Mi. 12.03.	Vorbesprechung Heferversuche Ansetzen der Medien Vorträge
Do. 13.03.	Plasmidisolation
Fr. 14.03.	Genregulation Komplementation Vorträge

2. Woche

Mo. 03.03.	Amber Transduktion
Di. 04.03.	Amber Transduktion
Mi. 05.03.	Amber Transduktion Tn-Mutagenese Isolation von IS Elementen
Do. 06.03.	Amber Transduktion Tn-Mutagenese Isolation von IS Elementen
Fr. 07.03.	Amber Transduktion Tn-Mutagenese Isolation von IS Elementen

4. Woche

Mo. 17.03.	Komplementation Genregulation Vorträge
Di.18.03.	Komplementation Genregulation (Zellernte) Vorträge
Mi. 19.03.	Genregulation (Enzymtests)
Do. 20.03.	Endauswertung Komplementation Abschlussbesprechung Genregulation