

Juni 2010
**Der Seminarkurs „Gentechnologie“ besucht das XPlore!Biotechlabor
der BASF in Ludwigshafen**

Auf dem Programm standen Laborexperimente, wie Transformation von Bakterien, Restriktionsverdau von Plasmid-DNA, Restriktionsanalyse von DNA-Fragmenten, sowie DNA-Isolierung aus einer Frucht. Im Anschluss an den experimentellen Teil wurden die Schüler von einem Referenten der BASF über die neuesten Forschungsschwerpunkte des Konzerns auf dem Gebiet der Biotechnologie informiert und es war Raum und Zeit zu angeregten Diskussionen.

Beitrag: Dr. Renate Ihl-Vahl







