

EXKURSION / Zwei Maturaklassen des BG/BRG Tulln besuchten die FH für Biotechnische Verfahren und durften in den Labors selbst experimentieren.

Schüler forschen an FH Tulln

TULLN / SchülerInnen der 8 B und 8 C des BRG Tulln besuchten in Begleitung von Dr. Maria Gerstenmayer und Mag. Ewald Dopplinger die Fachhochschule für Biotechnische Verfahren in Tulln. Nach der Begrüßung

durch Studiengangsleiterin DI Birgit Herbinger und einer Einführung von Dr. Agnes Grünfelder in das Thema „gentechnisch veränderte Organismen und Klonen von DNA“ (bekannt durch Nachweis von DNA-Spuren in

der Kriminalistik) führte Michaela Holzer durch das Fermenter-Labor. Dann durften die Schüler unter Anleitung von DI Ute Ratmans selbst Tests ansetzen, um gentechnisch veränderte Soja im Sojamehl nachzuweisen.



Am Fermenter: Anita Gerstenmayer, Monika Stipsitz, Viola Müllauer, Noreen Eder, Georg Bemmer, Katharina Ölsböck, Georg Loibnegger, Chtistopher Lackner, Michael Blauensteiner, Veronika Lintner und Michaela Holzer (von links). Die Schüler waren von der Leistungsfähigkeit der Geräte und der modernen Ausstattung der Labors beeindruckt.

FOTO: ZVG