

Tagesterminplanung

Das BIOTechnikum zu Gast in Ictershausen

Donnerstag, 19.01.2017		Freitag, 20.01.2017	
08.30 – 09.15 Im Truck	Übersichtsvortrag: „ Biotechnologie – was ist das? Grundlagen, Anwendungen“ mit anschließender Gruppendiskussion Für max. 30 SchülerInnen des NT-Kurses der Klassen 9 und 10	08.30 – 10.00	Praktikum „Für Einsteiger: Laborluft schnuppern! “ • „Das kleine Käselabor“: Erster Schritt der Käseherstellung mit Milch, Enzymen und einem Salz als Hilfsstoff Für ca. 24 SchülerInnen der Klasse 6a
09.15 – 09.25	Nachbereitung Vortrag/ Vorbereitung Praktikum	10.00 – 10.15	Nachbereitung Praktikum/ Vorbereitung Praktikum
09.25 – 11.10	Praktikum „Für Einsteiger: Laborluft schnuppern! “ • „Das kleine Käselabor“: Erster Schritt der Käseherstellung mit Milch, Enzymen und einem Salz als Hilfsstoff Für ca. 24 SchülerInnen der Klasse 7a	10.15 – 11.45	Praktikum „Für Einsteiger: Laborluft schnuppern! “ • „Das kleine Käselabor“: Erster Schritt der Käseherstellung mit Milch, Enzymen und einem Salz als Hilfsstoff Für ca. 24 SchülerInnen der Klasse 6b
11.10 – 11.20	Nachbereitung Praktikum / Vorbereitung Vortrag	11.45 – 11.55	Nachbereitung Praktikum/ Vorbereitung Vortrag
11.20 – 12.05 Raum 501 der Schule	Spezialvortrag: „ Karrierechance Biotechnologie: Ausbildung, Studium und Berufe“ Für alle 8. Klassen	11.55 – 12.40 Raum 501 der Schule	Spezialvortrag: „ Karrierechance Biotechnologie: Ausbildung, Studium und Berufe“ Für alle 9. Klassen
12.05 – 12.40	Nachbereitung Vortrag / Vorbereitung Praktikum/ Pause Schule	12.40 – 16.40	Abbau BIOTechnikum
12.40 – 14.10	Praktikum „Für Einsteiger: Laborluft schnuppern! “ • „Das kleine Käselabor“: Erster Schritt der Käseherstellung mit Milch, Enzymen und einem Salz als Hilfsstoff Für ca. 24 SchülerInnen der Klasse 7b		
14.10 – 14.55	Nachbereitung Praktikum / Vorbereitung Ausstellung		
14.55 – 15.30	Pause Team		
15.30 – 17.00	Offene Tür im BIOTechnikum Für die breite Öffentlichkeit, Schüler, Lehrer, Eltern und Studenten		