

Lebenswissenschaften – Wissenschaft erleben!

Uhrzeit	Treffpunkt	Art der Veranstaltung	Titel der Veranstaltung
9:00 – 9:30	Biochemie, Foyer	Anmeldung für Schulklassen	
9:30 – 10:00	Biochemie, HS II	Vortrag	Die Genetik der Anti-Matsch-Tomate (T. Meyer)
	Physik, Foyer	Laborführung	(R. Kensbock)
	Biochemie, D213	Experiment	Geschmackstest (Dr. Müller)
	Biochemie, Foyer	Posterausstellung	Die Graduiertenkollegs stellen sich vor (Doktorierende)
10:00 – 10:30	Biochemie, HS I	Vortrag	Feuer und Flamme für die Chemie (A. Leonard, Prof. Lalk)
	Biochemie, Praktikumssaal A1	Experiment	DNA-Isolation aus Tomaten (A. Nagel, T. Meyer)
	Biochemie, Foyer	Laborführung	(D. Thal, L. Morlock)
10:00 – 11:00	Biochemie, 1. Stock	Interaktive Veranstaltung	Händedesinfektion & Hygiene (P. Trübe, N. Normann)
	Biochemie, D115	Interaktive Veranstaltung	Mikroskopieren (F. Voß, N. Heß, U. Binsker, L. Palma Medina, A. Gomez)
10:30 – 11:00	Biochemie, HS II	Vortrag	Biochemie des Alkohols (D. Trnka)
	Physik, KSR	Experiment	Solitäre und soziale Spinnen: Beutefang und Spinnseide (Prof. Uhl)
	Arboretum	Führung	(Dr. König, Prof. Kreyling)
11:00 – 11:30	Biochemie, HS II	Vortrag	Diabetes mellitus (A. Laporte)
	Biochemie, HS I	Vortrag	Energiegewinnung in Mitochondrien (M. Imber)
	Biochemie, Foyer	Laborführung	(D. Thal, L. Morlock)
11:00-12:00	Physik, KSR	Interaktive Veranstaltung	Kleine Mitmachexperimente (J. Hoyer, C. Hirschfeld)
	Biochemie, 1. Stock	Interaktive Veranstaltung	Händedesinfektion & Hygiene (P. Trübe, N. Normann) Aufbau und Funktionsweise eines PCs (L. Romoth)
	Biochemie, D115	Interaktive Veranstaltung	Mikroskopieren (F. Voß, N. Heß, U. Binsker, L. Palma Medina, A. Gomez)
11:30 – 12:00	Physik, Hörsaal	Vortrag	Klimawandel (Prof. Fischer)
	Biochemie, HS I	Vortrag	Die Genetik der Anti-Matsch-Tomate (T. Meyer)
12:00 – 12:30	Biochemie, D213	Experiment	Geschmackstest (Dr. Müller)
	Biochemie, Praktikumssaal A1	Experiment	DNA-Isolation aus Tomaten (A. Nagel, T. Meyer)
	Arboretum	Führung	(Dr. König, Prof. Kreyling)
12:00 – 13:00	Physik, KSR	Interaktive Veranstaltung	Kleine Mitmachexperimente (J. Hoyer, C. Hirschfeld)
12:30 – 13:00	Biochemie, Praktikumssaal A1	Experiment	Luminol – das magische Blutreagenz (N. Heise) Das Leuchten des „falschen“ Glühwürmchens (M. Sturm)
13:00 – 14:00	Mittagspause		
14:00 – 14:30	Biochemie, HS II	Vortrag	Diabetes mellitus (A. Laporte)
	Physik, Hörsaal	Vortrag	Wird Holz nun dauerhaft durch Glas geschützt? (D. Hupel)
14:30 – 15:00	Physik, Hörsaal	Vortrag	Wird Holz nun dauerhaft durch Glas geschützt? (D. Hupel)
15:00 – 15:30	Physik, KSR	Experiment	Solitäre und soziale Spinnen: Beutefang und Spinnseide (Prof. Uhl)
15:00 – 16:00	Biochemie, 1. Stock	Interaktive Veranstaltung	Händedesinfektion & Hygiene (P. Trübe, N. Normann) Bastelstraße für Kinder (P. Trübe, N. Normann) Aufbau und Funktionsweise eines PCs (L. Romoth)
	Biochemie, D115	Interaktive Veranstaltung	Mikroskopieren (F. Voß, N. Heß, U. Binsker, L. Palma Medina, A. Gomez)
	Biochemie, HS II	Vortrag	Der Texanische Scharfschütze – Zufälle in der Forschung (J. Dick)
15:30 – 16:30	Physik, KSR	Interaktive Veranstaltung	Kleine Mitmachexperimente (J. Hoyer, C. Hirschfeld)
16:00 – 16:30	Biochemie, D213	Experiment	Geschmackstest (Dr. Müller)
16:30	Ende		

Kuchen- und Getränkebuffet im Foyer des Instituts für Physik