

Programmübersicht von Labor- und Messangeboten

	Gebäudeführung	Molekularbiologisches Labor	Labor Sportmedizin	Labor Trainingswissenschaft	Labor Sportwissenschaft	Messangebot Sportmedizin 1	Messangebot Sportmedizin 2	Messangebot Sportmedizin 3	Messangebot Sportmedizin 4	Präsentationen Seminarraum 1/2	Präsentationen Seminarraum 3
12.00 – 12.30			Wie schafft es der Körper, Höchstleistung zu vollbringen? (Demonstration einer Spiroergometrie; Raum 01.012)					Wie alt sind meine Gefäße? (Angebot zur Messung der Gefäßgesundheit; Raum 01.007)	Woraus besteht mein Körper? (Angebot zur Messung der Körperzusammensetzung; Raum 01.050)	Saluta Coach AG (Seminarraum 1/2)	
12.30 – 13.00	Verschaffe Dir einen Überblick über unser neues Gebäude (Start der Gebäudeführung um 12.30h; Treffpunkt am Eingang)	Hier gehen wir den biologischen Funktionen des menschlichen Organismus auf den Grund... (Einblick in das molekularbiologische Labor; Raum 01.016)		Trainingswissenschaftliche Angebote zur Messung von Körperzusammensetzung, Kraft und Sprunghöhe (Raum 01.010)		Wie gesund sind meine kleinen Blutgefäße? (Angebot zur Untersuchung des Augenhintergrunds; Raum 01.042)	Wie gut funktioniert meine Lunge? (Angebot zur Messung der Lungenfunktion; Raum 01.012)			Gsünder Basel Dance Fitness: Erlebe mit tollen Moves zu mitreissender Musik Freude an Tanz und Bewegung (Seminarraum 1/2)	
13.00 – 13.30					Trainiere Gehirn und Muskeln an unserer interaktiven Trainingswand (Raum 01.035)						Schwimmverein/Schwimmschule beider Basel Schwimmen gibt Deinem Gehirn einen Schub (Seminarraum 3)
13.30 – 14.00											
14.00 – 14.30			Wie schafft es der Körper, Höchstleistung zu vollbringen? (Demonstration einer Spiroergometrie; Raum 01.012)							Gsünder Basel Fit in den Nachmittag – Ganzheitliches Fitnessprogramm (Seminarraum 1/2)	

	Gebäudeführung	Molekularbiologisches Labor	Labor Sportmedizin	Labor Trainingswissenschaft	Labor Sportwissenschaft	Messangebot Sportmedizin 1	Messangebot Sportmedizin 2	Messangebot Sportmedizin 3	Messangebot Sportmedizin 4	Präsentationen Seminarraum 1/2	Präsentationen Seminarraum 3
14.30 – 15.00	Verschaffe Dir einen Überblick über unser neues Gebäude (Start der Gebäudeführung um 14.30h; Treffpunkt am Eingang)	Hier gehen wir den biologischen Funktionen des menschlichen Organismus auf den Grund... (Einblick in das molekularbiologische Labor; Raum 01.016)		Trainingswissenschaftliche Angebote zur Messung von Körperzusammensetzung, Kraft und Sprunghöhe (Raum 01.010)		Wie gesund sind meine kleinen Blutgefäße? (Angebot zur Untersuchung des Augenhintergrunds; Raum 01.042)	Wie gut funktioniert meine Lunge? (Angebot zur Messung der Lungenfunktion; Raum 01.012)				
15.00 – 15.30					Trainiere Gehirn und Muskeln an unserer interaktiven Trainingswand (Raum 01.035)					Saluta Coach AG (Seminarraum 1/2)	Mess- und Interventionsmethoden des UNESCO-Lehrstuhls für Forschungsprojekte in Afrika (Seminarraum 3)
15.30 – 16.00								Wie alt sind meine Gefäße? (Angebot zur Messung der Gefäßgesundheit; Raum 01.007)	Woraus besteht mein Körper? (Angebot zur Messung der Körperzusammensetzung; Raum 01.050)		

