



Führungen (Anmeldung und Treffpunkt an den einzelnen Ständen)

Nr.	Thema	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00
1	Wie unterstützen die Auszubildenden der Feinwerkmechanik die Forscher? - Feinwerkmechanik (20min)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
2	Wie sieht die molekulare 3D-Organisation einer Zelle aus? - Baumeister (50min)	X		X		X		X		X		X		X	
3	Wie kommen Proteine in Form? - Hartl (60min)	X			X			X			X			X	
4	Wie erhalten die Bestandteile der Zelle ihre Form? - Gruber & Wollert (30min)					X			X				X		
5	Wie bestimmen neuronale Schaltkreise das Verhalten? - Baier (45min)	X		X			X*		X			X*		X	
6	Wie funktioniert die Qualitätskontrolle in der Zelle? - Conti (50min)			X		X		X		X		X		X	
7	Was passiert im Gehirn, wenn es lernt oder vergisst? - Bonhoeffer (60min)	X		X		X		X		X		X			X
8	Wie interagieren Zellen mit ihrer Umgebung? - Fässler (60min)		X			X			X			X			X
9	Ab wann ist eine Zelle eine Zelle? - Schwille (40min)	X			X			X		X			X		X
10	Wie funktioniert die Müllabfuhr der Zelle? - Jentsch (60min)		X		X				X			X			
11	Wer unterstützt die Forscher durch wichtige Analysen an speziellen Geräten? - Biochemistry Core Facility (60min)			X			X			X			X		
12	Wie verarbeitet das Gehirn der Fliege visuelle Informationen? - Borst (50min)		X		X		X		X		X		X		
13	Welche Proteine und wie viele davon braucht eine Zelle für ihre Funktionen? - Mann (45min)	X		X		X		X		X		X		X	
14	Wie bekommen wir Einblicke in die Zelle? - Imaging Facility (45min)	X			X			X			X		X		
15	Wie kommunizieren Nervenzellen im sich entwickelnden Gehirn? - Klein (60min)			X		X				X*		X*			X*
16	Verschiedene Experimente - Programme für Groß und Klein im Besucherlabor - MaxLab (45min)		X		X		X		X		X		X		

Die Stände 17 bis 25 bieten keine Führungen an.

* Führung auf englisch