

		Zeit										
		15.00 Uhr	15.30 Uhr	16.00 Uhr	16.30 Uhr	17.00 Uhr	17.30 Uhr	18.00 Uhr	18.30 Uhr	19.00 Uhr	20.30 Uhr	20.45 Uhr
		Begrüßung / Eröffnung in Cafeteria bzw. Vorraum							Pause, Besetzung der Aula	Vortrag in der Aula	Pause mit Verpflegung im Eingangsbereich	Frage- und Diskussionsrunde in der Aula
		Kaffee und Kekse in der Cafeteria (Elternbeirat) Belegte Semmeln in der Cafeteria (Tutoren)						Sektbar, Brezen (Elternbeirat)		Dr. Josef Gaßner	Verpflegung in der Cafeteria (Eltern- beirat, ggf. Tutoren)	Dr. Josef Gaßner, Kiesmüller
								Musik				
Führungen durch die Ausstellung durch Tutoren und Schüler der 10a, 11a, 11b	1. Führung											
	2. Führung											
	3. Führung											
	4. Führung											
	5. Führung											
	6. Führung											
	7. Führung											
	8. Führung											
		Ausstellung, Erläuterung der Exponate durch Mitglieder der P-Seminare										
Kinderprogramm in Stationen, P-Seminar Mathematik, Seißner	1. Durchgang jeweils 4 Stationen, zeitversetzt											
	2. Durchgang jeweils 4 Stationen, zeitversetzt											
	3. Durchgang jeweils 4 Stationen, zeitversetzt											
		Kunst-Ausstellung von Arbeiten unserer Schülerinnen und Schüler (Kunstgang)										
		Planetengang im Physiktrakt										
Virtuelle Stern- beobachtung mit Stellarium, Dr. Franz		1. Demonstration von „Stellarium“ am Whiteboard in Ph 1	2. Demonstration von „Stellarium“ am Whiteboard in Ph 1	3. Demonstration von „Stellarium“ am Whiteboard in Ph 1	4. Demonstration von „Stellarium“ am Whiteboard in Ph 1	5. Demonstration von „Stellarium“ am Whiteboard in Ph 1						
Virtuelle Stern- beobachtung mit Stellarium, Dr. Franz		1. Durchgang selbst experimen- tieren mit „Stella- rium“ in Raum 302	2. Durchgang selbst experimen- tieren mit „Stella- rium“ in Raum 302	3. Durchgang selbst experimen- tieren mit „Stella- rium“ in Raum 302	4. Durchgang selbst experimen- tieren mit „Stella- rium“ in Raum 302	5. Durchgang selbst experimen- tieren mit „Stella- rium“ in Raum 302						
Beobachtungen auf der Stern- warte, Dr. Franz		falls Sonne beobachtbar: 1. Beobachtung (Sonne), Dr. Franz	falls Sonne beobachtbar: 2. Beobachtung (Sonne), Dr. Franz	falls Sonne beobachtbar: 3. Beobachtung (Sonne), Dr. Franz	falls Sonne beobachtbar: 4. Beobachtung (Sonne), Dr. Franz		falls witterungs- bedingt möglich: Beobachtung (Nachthimmel), Dr. Franz					