

Exkursion ans CERN, Genf, 22.7. – 24.7. 2019

Kontakt: Prof. Dr. F. Maas: 0174 3281502 (nur für Notfälle)

Zeit- und Besuchsplan					
Montag, 22.7.2019		Dienstag, 23.7.2019		Mittwoch, 24.7.2019	
Treffpunkt HIM	8:40 Uhr	Treffpunkt Genf	8:00 Uhr	Treffpunkt Genf	8:45 Uhr
Abfahrt Bus	9:00 Uhr	Abfahrt Bus	8:10 Uhr	Abfahrt Bus	9:00 Uhr
Ankunft Genf	19:00 Uhr	Ankunft CERN	8:30 Uhr	Ankunft Mainz	19:00 Uhr
Abendessen	20:00 Uhr	Führung inklusive Mittagessen	9:00 Uhr bis 20:00 Uhr		

Exkursion ans CERN, Genf, 22.7. – 24.7. 2019

Kontakt: Prof. Dr. F. Maas: 0174 3281502 (nur für Notfälle)

Wir werden am Dienstag besichtigen:

- 1) Magnet test facility für die LHC Dipolmagnete
- 2) Hauptkontrollraum des LHC, der sog. CCC
- 3) Antiprotonenkomplex
- 4) ALICE-Experiment am LHC, 100m unterirdisch
- 5) COMPASS-Experiment (oberirdisch)
- 6) LHCb-Detektorentwicklung

Zeitplan, Dienstag, 23.7.2019

- 08:30 Uhr Rezeption CERN
- 09:00 Vortrag
- 10:00 – 11:00 Magnet test facility
- 11:00 – 12:00 Main LHC control room CCC
- 12:00 Uhr Fahrt zum AD-Komplex
- 12:20 Uhr Besichtigung AD Komplex, Meyrin Site
- 13:20 Uhr Mittagessen Restaurant 2
- 14:10 Uhr Fahrt zum ALICE Experiment am LHC (unterirdisch)
- 14:30 Uhr Besichtigung ALICE Experiment
- 16:30 Uhr Fahrt zum COMPASS-Experiment North Area
- 16:50 Uhr Besichtigung COMPASS Experiment
- 18:00 Uhr Fahrt zum LHCb Experiment
- 18:20 Uhr Besichtigung LHCb SziFi Detektor (oberirdisch)
- 19:20 Uhr Fahrt zum Hostel
- 19:40 Uhr Hostel

