

HIPA

21.06.2017 KI85

KW	2017 Mo			Di			Mi			Do			Fr			Sa			So			00h
	Tag	Uhrzeit	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-	00h-08h-16h-				
52 / '16	19 - 25. Dez																			25. Dez		
	26 - 1. Jan																			1. Jan		
1 / '17	2 - 8. Jan			Prozesskühlung: Grundwasserrevision			Dachbalken Ring & Ausbau ESE			↯ Systemtest			↯ IT							8. Jan		
	9 - 15. Jan		Prozesskühlung: Aarewasserrevision & Grundwassersanierung WEHA																	15. Jan		
	16 - 22. Jan																			22. Jan		
	23 - 29. Jan																			29. Jan		
5 / '17	30 - 5. Feb																			5. Feb		
	6 - 12. Feb																			12. Feb		
	13 - 19. Feb																			19. Feb		
	20 - 26. Feb																			26. Feb		
	27 - 5. Mrz																			5. Mrz		
10 / '17	6 - 12. Mrz		Reinigung Injektor 2 + Injektionsweg 2 (IP2 Süd- und Westbunker in KW11)																	12. Mrz		
	13 - 19. Mrz		Injektor 2 Zyklotron Evakuieren und Lecksuche Inj.2																		19. Mrz	
	20 - 26. Mrz		HF-Test Inj.2 Reinigung Ringmaschinenbunker			IBS Kühlung, Vakuum, sowie IBS SG Ring anschliessend														26. Mrz		
	27 - 2. Apr		Mo. PSYS-Test Inj.2 nachher Lumpentest & BD bis BX2, Di. PSYS-Test IP2 HF-Test Ring (Kavität 5)																	2. Apr		
	3 - 9. Apr		HF-Test Ring (Kav.1-4+5)																		9. Apr	
15 / '17	10 - 16. Apr		Bunkerdach öffnen und ESE einbauen										Pumpen über Karfreitag, WE und Ostermontag							16. Apr		
	17 - 23. Apr		HF-Test Ring (Kav.1-4+5)																	23. Apr		
	24 - 30. Apr		PSYS-Test Ring & p-Kanal, nachher Lumpentest bis BD & UCN, eventuelle Garantiarbeiten																	30. Apr		
	1 - 7. Mai		Testbetrieb und SINQ-, UCN-Tests																		7. Mai	
	8 - 14. Mai		HE-Betrieb																		14. Mai	
20 / '17	15 - 21. Mai																			21. Mai		
	22 - 28. Mai																			28. Mai		
	29 - 4. Jun		E.	A.	A	S.	A.	S.	A.	A.	E.									4. Jun		
	5 - 11. Jun																			11. Jun		
	12 - 18. Jun		Praktikumswoche der Uni Basel (SINQ und SpS) 12.6-16.6.2017																	18. Jun		
25 / '17	19 - 25. Jun																			25. Jun		
	26 - 2. Jul					E.	A.	A	S.	A.	A.	E.	muSR Conference 26.6.-30.6.2017							2. Jul		
	3 - 9. Jul																			9. Jul		
	10 - 16. Jul										E.	E.								16. Jul		
30 / '17	17 - 23. Jul																			23. Jul		
	24 - 30. Jul		E.	A.	A	S.	A.	S.	A.	A.	E.									30. Jul		
	31 - 6. Aug																			6. Aug		
	7 - 13. Aug																			13. Aug		
	14 - 20. Aug																			20. Aug		
	21 - 27. Aug		E.	A.	A	S.	A.	S.	A.	A.	E.									27. Aug		
35 / '17	28 - 3. Sep																			3. Sep		
	4 - 10. Sep										E.	E.								10. Sep		
	11 - 17. Sep		Praktikumswoche PSI Master Schule 11.-15.09.2017																	17. Sep		
	18 - 24. Sep		E.	A.	A	S.	A.	S.	A.	A.	E.									24. Sep		
	25 - 1. Okt																			1. Okt		
40 / '17	2 - 8. Okt																			8. Okt		
	9 - 15. Okt																			15. Okt		
	16 - 22. Okt		E.	A.	A	S.	A.	S.	A.	A.	E.									22. Okt		
	23 - 29. Okt																			29. Okt		
	30 - 5. Nov										E.	E.								5. Nov		
45 / '17	6 - 12. Nov																			12. Nov		
	13 - 19. Nov		E.	A.	A	S.	A.	S.	A.	A.	E.									19. Nov		
	20 - 26. Nov																			26. Nov		
	27 - 3. Dez																			3. Dez		
	4 - 10. Dez		E.	A.	A	S.	A.	S.	A.	A.	E.									10. Dez		
50 / '17	11 - 17. Dez																			17. Dez		
	18 - 24. Dez		Strahl bis 6h 22.12.2017																	24. Dez		
52 / '17	25 - 31. Dez																			31. Dez		

Betrieb	HE-Betrieb 4820 h	Feiertage	Standby mit nur Villigen	Sportferien Würenlingen
Grosse Wartung	Abklingen der p-Anlage 338 h (11Tage f.SD17)	Shutdownarbeiten 1738 h (11 W)	Nur Inj.2 Hauptfeld 184 h	IBS SG & HF-Test Injektor 2: 440 h (3 W)
kleine Wartung	Strahlentwicklung 170 h (22 Schichte)	Ausbildung 504 h (31 Schichte)	CW, Injektor 2, Ring & p-Kanal: 64 h (8 Tagen)	Systemtesttag Ganz PSI: 30 h
	event. Garantiarbeiten 24 h (3 T)	HF-Test Ring & Strahl Injektor 2 312 h (2 W)	Testbetrieb 504 h	