

HIPA

30.06.2017 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-				
	19 - 25. Dez																					25. Dez			
52 / '16	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						IBS AIHS												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.	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 4790 h	Feiertage	Standby mit nur Ferien gemäss 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 176 h (22 Schichte)	Ausbildung 512 h (32 Schichte)	Testbetrieb 512 h	Systemtesttag Ganz PSI: 30 h
			CW, Injektor 2, Ring & p-Kanal: 64 h (8 Tagen)	Ring & p-Kanal 128 h (16 Tagen)