

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-	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-				
	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 Garantierarbeiten																	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	
	17 - 23. Jul																				23. Jul	
30 / '17	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.	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.	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 4838 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 176 h (22 Schichte)	Ausbildung 496 h (30 Schichte)	Testbetrieb 496 h	Ring & p-Kanal 96 h (12 Tagen)
	event. Garantierarbeiten 24 h (3 T)	HF-Test Ring & Strahl Injektor 2 312 h (2 W)	Systemtesttag Ganz PSI: 30 h	