

Mai		Juni		Juli		August	
1 Do Tag der Arbeit		1 So		1 Di II-10°, 58Ni, 110MeV, 6nA		1 Fr Q3D, 3He < 36MeV, p 22MeV, >200pnA	
2 Fr		2 Mo	23. KW	2 Mi Assmann		2 Sa	
3 Sa		3 Di		3 Do I-40°, p, 20 MeV, 10 uA (gepulst)		3 So	
4 So		4 Mi CRESST		4 Fr		4 Mo	32. KW
5 Mo	19. KW	5 Do Wartung	SNAKE Reichart	5 Sa		5 Di Q3D Sharp	
6 Di Wartung	Bergmaier	6 Fr		6 So Assmann		6 Mi Wartung	Snake bio
7 Mi Q3D, I 170 MeV, Au 40 MeV, 1-10nA		7 Sa		7 Mo Wartung	Bergmaier	7 Do I-0°, C, 55MeV	
8 Do		8 So		8 Di Q3D, I 170 MeV, Au 40 MeV, Au 80 MeV,		8 Fr	
9 Fr		9 Mo Pfingstmontag	24. KW	9 Mi Ni 60 MeV, 1-10nA		9 Sa	
10 Sa		10 Di Wartung	AMS Ludwig	10 Do		10 So	
11 So Bergmaier		11 Mi I-10°, 12MV, 54Fe+60Fe		11 Fr		11 Mo	
12 Mo MASCHINENPAUSE	20. KW	12 Do		12 Sa		12 Di Snake bio	
13 Di		13 Fr		13 So Bergmaier		13 Mi Wartung	Bortfeldt
14 Mi		14 Sa		14 Mo Wartung	AMS Hain	14 Do I-40°, p, 20MeV, 50nA	
15 Do		15 So		15 Di I-20°, 10MV, U, Th, Pu isotopes		15 Fr	
16 Fr		16 Mo AMS Ludwig	25. KW	16 Mi		16 Sa	
17 Sa		17 Di Wartung	Thirolf	17 Do		17 So	
18 So		18 Mi I-40°, 20 MeV, ca 100nA on target		18 Fr		18 Mo	34. KW
19 Mo	21. KW	19 Do		19 Sa		19 Di Bortfeldt	AMS Famulok
20 Di		20 Fr		20 So AMS Hain		20 Mi I-20°, 10MV, Au, 232Th + 238U	
21 Mi		21 Sa		21 Mo Wartung	SNAKE bio	21 Do	
22 Do		22 So Thirolf		22 Di I-0°, p, 20MeV	Strahlzeitverteilung	22 Fr	
23 Fr		23 Mo Wartung	SNAKE Reichart	23 Mi		23 Sa AMS Famulok	
24 Sa		24 Di I-0°, p/d, 20 MeV, < 20 uA		24 Do		24 So	
25 So MASCHINENPAUSE		25 Mi		25 Fr		25 Mo	35. KW
26 Mo Egelhof, Bishop		26 Do		26 Sa		26 Di	
27 Di II+10°, Ag, I, 50-100 MeV, 1-10 pnA		27 Fr		27 So		27 Mi	
28 Mi		28 Sa		28 Mo	31. KW	28 Do	
29 Do Himmelfahrt (Vatertag)	Egelhof	29 So SNAKE		29 Di		29 Fr	
30 Fr CRESST		30 Mo Wartung	TUM Praktikum	30 Mi SNAKE bio		30 Sa	
31 Sa II-10°, 11B, 61.5 MeV (gepulst)				31 Do Wartung	Q3D Sharp	31 So	

