

April	Mai	Juni	Juli
1 Mi	1 Fr Tag der Arbeit	1 Mo TU Praktikum	1 Mi Q3D, 170 MeV I
2 Do	2 Sa	2 Di II/-10°, 58Ni, 110 MeV	2 Do 40 MeV Au
3 Fr Karfreitag	3 So	3 Mi Wartung Assmann	3 Fr
4 Sa	4 Mo	4 Do I/-40°, p, 20 MeV, 10µA, gepulst	4 Sa evtl. Stromabschaltung
5 So	5 Di	5 Fr	5 So
6 Mo Ostermontag	6 Mi MP Tanköffnung	6 Sa	6 Mo Bergmaier
7 Di Wartung SNAKE bio	7 Do AMS Hain	7 So	7 Di Gernhäuser
8 Mi I/0°, p, 20MeV, gepulst	8 Fr I/-20°, 10MV, U, Bi, Pu, Np	8 Mo	8 Mi II/-10°, 58Ni, 180 MeV
9 Do SNAKE bio	9 Sa	9 Di Assmann	9 Do Wartung SNAKE bio
10 Fr AMS Deneva	10 So	10 Mi Wartung GAMS Gomez	10 Fr I/0°, p, 20 MeV
11 Sa I/-10°, I/-20°, 12 MV, Zr, Nb	11 Mo	11 Do I/-10°, 12MV, 40Ca	11 Sa
12 So	12 Di AMS Hain	12 Fr	12 So
13 Mo	13 Mi Wartung Q3D Berner	13 Sa	13 Mo
14 Di	14 Do Himmelf. (Vatertag)	14 So GAMS Gomez	14 Di
15 Mi AMS Deneva	15 Fr 7Li, 37 MeV, 500 nA	15 Mo Wartung SNAKE bio	15 Mi
16 Do Wartung Q3D Wheldon	16 Sa	16 Di SZ Verteilung	16 Do
17 Fr 7Li, 44 MeV, 5-10 nA	17 So Q3D Berner	17 Mi I/0°, 55MeV C, 45MeV Li	17 Fr
18 Sa	18 Mo Wartung Q3D Pascu	18 Do	18 Sa
19 So	19 Di p, 25 MeV, 1 µA	19 Fr	19 So SNAKE bio
20 Mo	20 Mi	20 Sa	20 Mo
21 Di	21 Do Q3D Pascu	21 So	21 Di
22 Mi Q3D Wheldon	22 Fr UCN Wlokk	22 Mo SNAKE bio	22 Mi
23 Do MP, Tanköffnung	23 Sa III/0°, p, 22 MeV, 10-20nA	23 Di Wartung SNAKE Reichart	23 Do
24 Fr	24 So	24 Mi I/0°, p, 8-25 MeV	24 Fr
25 Sa	25 Mo Pfingstmontag	25 Do	25 Sa
26 So	26 Di	26 Fr	26 So
27 Mo	27 Mi	27 Sa lange Nacht d. Wissenschaft	27 Mo
28 Di	28 Do UCN Wlokk	28 So	28 Di
29 Mi	29 Fr Hertenberger	29 Mo SNAKE Reichart	29 Mi
30 Do	30 Sa I/-40°, I/-60°, p, 23 MeV	30 Di Wartung Bergmaier	30 Do
	31 So Hertenberger		31 Fr