

April	Mai	Juni	Juli
1 Fr	1 So Maschinenpause	1 Mi TUM Praktikum II/-10°, 58Ni, 110MeV	1 Fr
2 Sa	2 Mo UCN Wlokka 18	2 Do SNAKE Reichart	2 Sa
3 So Q3D Pascu	3 Di III/0°, 20.5 MeV p, 2-10 nA	3 Fr I/0°, 20 MeV p, pA-nA	3 So
4 Mo Q3D Garrett 14	4 Mi	4 Sa	4 Mo 27
5 Di	5 Do Himmelfahrt (Vatertag)	5 So	5 Di Assmann
6 Mi	6 Fr	6 Mo 23	6 Mi
7 Do Q3D Garrett	7 Sa	7 Di	7 Do
8 Fr Q3D Triambak	8 So UCN Wlokka	8 Mi SNAKE Reichart	8 Fr
9 Sa	9 Mo Wartung Bergmaier	9 Do Wartung Himpsl	9 Sa
10 So Q3D Triambak	10 Di Q3D, 170 MeV I, 40 MeV Au,	10 Fr II/+30°, ³² S, 100 MeV, fast pulsing	10 So
11 Mo Wartung AMS Korschinek	11 Mi 300 MeV Au, 1-10 nA	11 Sa	11 Mo 28
12 Di I/10°, ⁵⁹ Mn, E _{max}	12 Do	12 So Himpsl	12 Di
13 Mi	13 Fr	13 Mo Wartung FRMII Breitreutz	13 Mi
14 Do	14 Sa	14 Di !Strahlzeitverteilung!	14 Do
15 Fr	15 So Bergmaier	15 Mi I/+10°, I, 80 MeV, 800 nA	15 Fr
16 Sa	16 Mo Pfingstmontag	16 Do	16 Sa
17 So AMS Korschinek	17 Di Wartung SNAKE bio	17 Fr	17 So
18 Mo Wartung Q3D Wheldon	18 Mi I/0°, 55 MeV C	18 Sa	18 Mo 29
19 Di Q3D, 44MeV ⁷ Li, 5-10 nA	19 Do	19 So FRMII Breitreutz	19 Di
20 Mi	20 Fr	20 Mo Wartung AMS Ludwig	20 Mi
21 Do	21 Sa	21 Di I/-10°, I/-20°, ⁹⁹ Tc, 12 MV	21 Do
22 Fr	22 So	22 Mi	22 Fr
23 Sa	23 Mo 21	23 Do	23 Sa
24 So Q3D Wheldon	24 Di SNAKE bio	24 Fr	24 So
25 Mo Maschinenpause 17	25 Mi Himpsl	25 Sa	25 Mo 30
26 Di	26 Do II/+30°, ³² S, 100 MeV, fast pulsing	26 So AMS Ludwig	26 Di
27 Mi	27 Fr Maschinenpause	27 Mo Schönert 26	27 Mi
28 Do	28 Sa	28 Di I/-40°, 9-12 MeV, p, 150 nA	28 Do
29 Fr	29 So	29 Mi Wartung Assmann	29 Fr
30 Sa	30 Mo 22	30 Do I/-40°, 20 MeV p, 10 µA, gepulst	30 Sa
	31 Di Maschinenpause		31 So