

Zeitplan FP-II Block 1

		27.02.12-03.03.12	05.03.12-16.03.12	19.03.12-23.03.11
1	Z0	Brügner, Oliver	Nöthling, Franziska	Meissner, Lynn
	S.Kühn, J. Glatzer	Reichert, Andreas	Wenzler, Jonas	Dold, Matthias
2	Myon	Knippen, Gernot	John, Oliver	Klausner, Nico
	K. Temming, T. Barber	Renkert, Sven	Lang, Robin	Miglietta, Antonio
3	Positronium	Flatten, Lucas Chr.	Baumann, Ulrich	Heß, Maximilian
	C. Giuliani, M. Fehling	Pankopf, Marcus	Kulvelis, Nikolaj	Zhang, Honghao
4	Compton	Knothe, Angelika H.	Bonmann, Marlene	Flatten, Lucas Chr.
	J. Hartert, E. Schmidt	Metzger, Patrick	Moench, Katharina	Pankopf, Marcus
5	Moessbauer	Nöthling, Franziska	Schwesinger, Martin	John, Oliver
	N. Ruthmann, L. Wiik-Fuchs	Wenzler, Jonas	Heß, Maximilian	Lang, Robin
6	Optisches Pumpen	Baumann, Ulrich	Knothe, Angelika H.	Brügner, Oliver
	R. Madar, J. Assländer	Kulvelis, Nikolaj	Metzger, Patrick	Reichert, Andreas
7	Laserspektroskopie	Grzesiak, Jonas	Flatten, Lucas Chr.	Nöthling, Franziska
	V. Lyamayev, P. Fechner	Schmidt, Julian	Pankopf, Marcus	Wenzler, Jonas
8	Jod_2	Klausner, Nico		Baumann, Ulrich
	E. Kellner, J. Wallauer	Miglietta, Antonio	Zhang, Honghao	Kulvelis, Nikolaj
9	Raman	John, Oliver	Klausner, Nico	Bonmann, Marlene
	I. Vivarelli, K. Lohwasser	Lang, Robin	Miglietta, Antonio	Moench, Katharina
10	Brillouin-Streuung	Meissner, Lynn	Knippen, Gernot	
	M. Müller, A. Ruh	Dold, Matthias	Renkert, Sven	
11	Winkelkorrelationen	Schwesinger, Martin	Grzesiak, Jonas	Knothe, Angelika H.
	A. Klemenz, G. Aad			Metzger, Patrick
12	Elektronen-Beugung	Bonmann, Marlene	Brügner, Oliver	Grzesiak, Jonas
	K. Schmidt, S. Amoroso	Moench, Katharina	Reichert, Andreas	Schmidt, Julian
13	Holographie		Meissner, Lynn	Knippen, Gernot
	A. Piechaczek	Zhang, Honghao	Dold, Matthias	Renkert, Sven

