

	Frueh	Spaet	Nacht
Montag 10.12.	Korrektur des ZEUS Kalorimeter-Effektes e+ im Lumi-File <i>Lomperski/Herb</i>	Korrektur des ZEUS Kalorimeter-Effektes e+ im Lumi-File <i>Wesolowski/Herb</i>	Beam-Based Alignment-Messungen Test der neuen Prozedur mit e+ 12 GeV Messungen bei 12 GeV <i>Willeke</i>
Dienstag 11.12.	Einschalten von Detektor Komponenten ZEUS Vertex-Detektor, H1 Spa-Cal Optimierung der Untergrundraten im e-Lumi-File	Beam-Based Alignment-Messungen e-Strahl bei 12 GeV	Beam-Based Alignment-Messungen e-Strahl im Lumi-File evtl. Apertur-Optimierung dafuer
Mittwoch 12.12.	e+ Injektion Optimieren, Optimierung des long. Feedbacks Ziel: I (e+) = 10 mA Wiresscanner Messungen	Aufsetzen der p-Maschine e-Strahl im Lumi-File p-Strahl im Sep-File --> HERA-B Optik Messungen HERA-e Messung der Betafunktion im Bogen	Optik Messungen HERA-p im Lumi-File im Bogen mit korrigiertem GA
Donnerstag 13.12.	p-Strahl im Lumi-File: Optik Messungen HERA-p mit einzelnen Quadrupolen mit Beulen ueber den GA-Magneten	p-Strahl im Lumi-File Optik Messungen HERA-p Beam Response-Matrix-Messung	p-Strahl im Separations-File --> HERA-B e-Strahl im Lumi-File Optik Messungen HERA-e Beam Response-Matrix-Messung
Freitag 14.12	Aufsetzen von Kollisionsbetrieb Lumi-Optimieren in beiden Experimenten	Aufsetzen von Kollisionsbetrieb Lumi-Optimieren in beiden Experimenten	stabiler p-Strahl fuer die Experimente "Ausbackbetrieb" mit e+, I (e+) = 5-10 mA dabei auf die Untergrundraten achten !!!