

		14.03.11-18.03.11	21.03.11-01.04.11	04.04.11-08.04.11	11.04.11-15.04.11	18.04.11-25.04.11
1	Z0	Andreas Leppert	Stephan Welte			
	E. Schmidt/Flechel/Bretone	Peter Schäuble	Simon Reiss			
2	Myon		Laura Mundt			
	Barber/Aad/Klemenz		Nils Jancke			
3	Positronium		Thomas Weizenegger			Fabian Meyer
	Winkelmann/Thoma/Fehling			Marcel Germer		Mario Wilde
				Pasquale Malm		
4	Compton	Daniel Wendling	Marcel Germer			
	E. Schmidt/Flechel/Bretone	Philipp Hofmann	Pasquale Malm			
5	Moessbauer	Steffen Spieler	Sarah-Katharina Meisenheimer			
	Winkelmann/Thoma/Fehling	Benedikt Kraus	Mathias Klenner	Jan Hodapp		
				Thomas Mario Meyer		
6	Optisches Pumpen	Stephan Welte	Andreas Leppert			
	Majer/Svanquist/Piechaczek	Simon Reiss	Peter Schäuble	Clarissa Lea Maja Hofmann		
				Andreas Beinert		
7	Laserspektroskopie		Steffen Spieler			
	Müller/Basu/Lyamayev		Benedikt Kraus	Daniel Wendling	Fabian Meyer	
				Philipp Hofmann	Mario Wilde	
8	Jod_2	Uwe Müller	Jan Hodapp			
	Doerr/Weber/Kokorin	Maximilian Hess	Thomas Mario Meyer	Sarah-Katharina Meisenheimer		
				Mathias Klenner		
9	Holographie	Marcel Germer	Daniel Wendling			
	Majer/Svanquist/Piechaczek	Pasquale Malm	Philipp Hofmann	Fabian Meyer		
				Mario Wilde		
10	Brillouin-Streuung	Stefan Burger	Jürgen Meyndt			
	Müller/Basu/Lyamayev	Valentin Lauther	Mario Henne	Andreas Leppert		
				Peter Schäuble		
11	PIV		Maximilian Becker			
	Doerr/Weber/Kokorin		Erik Schwichtenberg	Stephan Welte		
				Simon Reiss		
12	Elektronen-Beugung	Sarah-Katharina Meisenheimer	Clarissa Lea Maja Hofmann			
	von Radziewski/ K. Schmidt/Wolbeek ter	Mathias Klenner	Andreas Beinert			
13	Raman	Jan Hodapp	Uwe Müller			
	von Radziewski/ K. Schmidt/Wolbeek ter	Thomas Mario Meyer	Maximilian Hess			

14	Winkelkorrelationen	Clarissa Lea Maja Hofmann	Kai Mozer		Uwe Müller		
	Barber/Aad/Klemenz	Andreas Beinert	Thomas Rosswog		Maximilian Hess		