

Annual Meeting in Fribourg 2014

Poster Session: Monday 30.06.2014 - Tuesday 01.07.2014

Poster Session: Mon 18:15 - ca. 20:00 ; Tue: 12:30 - 14:00 <i>It is expected that ALL posters are presented on both days !</i>			
MaNEP	KOND	Functional Magnetics: From Nanomagnetism...	
121 H. Grundmann	221 P. Schwaller	621 E. Perret	
122 C. G. Fatuzzo	222 F. A. Vetrò	622 A. Suszka	
123 S. Fernandez-Pena	223 R. Gort	623 M. Núñez Valdez	
124 C. Blaser	224 C. Zhang	624 S. Mukherjee	
125 T. Shiroka		625 M. Baljovic	
126 C. Berthod	Electronic Properties at Surfaces and Interfaces	626 N. Fedorova	
127 N. Ubrig		627 W. Y. Windsor	
128 A. Suter	271 L. Marot	628 A. Alberca	
129 J. Pellicciari	272 L. Liu	629 F. Thöle	
130 J. Gukelberger	273 O. Deniz	630 B. Ziegler	
131 B. Náfrádi	274 S. Catalano	631 I. Marozau	
132 S. Furuya	275 T. Jaouen	632 L. Anghinolfi	
133 <i>cancelled</i>	276 C. Lichtensteiger	633 A. Stucky	
134 Z. Guguchia	277 D. Li	634 M. Buzzi	
135 V. Rogalev	278 J. Pellicciari	635 K. Shimamoto	
136 M. Boselli	279 Y. Hu	636 M. Ramakrishnan	
137 J. Fowlie	280 G. Landolt		
138 Z. Wang	281 Y. Huang	Frontier Experiments with Neutrons	
139 I. Gaponenko	282 T. Nijs		751 C. Rüegg
140 F. Y. Bruno	283 G. Srivastava		752 N. Gauthier
141 W. Liu		753 M. Frontzek	
142 K. Dymkowski	TASK	754 P. Freeman	
143 A. M. Novello		755 R. Sibille	
144 J. Bruér	371 C. Elsasser	756 S. Ward	
145 S. Singh	372 C. Doglioni	757 M. Bartkowiak	
146 P. Olade-Velasco	373 M. Heller	758 J. Schefer	
147 E. Coira	374 K. S. Khaw	759 S. Tóth	
148 L. Foini	375 A. Eggenberger	760 S. Gao	
149 <i>moved to talk 204</i>	376 G. Wichmann	761 O. Zaharko	
150 J. Ruppen	377 D. Ries	762 G. N. Iles	
151 C. Barreteau	378 S. Corrodi		
152 I. Gutiérrez Lezama			
153 S. Etter	Earth, Atmosphere and Environmental Physics	Biophysics and Medical Physics	
154 D. Costanzo		461 M. Perroud	821 C. Lütkebaucks
155 M. Dolfi		822 A. Mikhailov	
156 I. Maggio-Aprile	Plasma Physics	823 F. S. Ruggeri	
157 M. Pikulski		824 E. Can	
158 M. Longobardi	491 M. Raghunadan	825 A. Japaridze	
159 S. Sopic		826 B. Vianay	
160 A. Grushina	Atomic Physics and Quantum Optics	827 C. Gabella	
161 R. Villarreal		531 A. Horsley	828 G. Conley
162 D. Müller	532 V. Dolgovskiy		
163 X. Zhang	533 A. Jallageas		
164 T. B. Amundsen	534 F. Zeeshan		
165 M. Yazdi	535 W. Blachucki		
166 J. Witt	536 R. Matthey		
167 J. Osorio Iregui	537 S. Schilt		
168 P. Marsik	538 S. Mosquera-Vázquez		
169 P. Babkevich	539 M. Allan		
170 D. Mazzone			

06.06.2014