

Joint ÖPG / SPS / ÖGAA Meeting in Innsbruck

Postersession Wednesday - Friday 02.09.2009 - 04.09.2009

Postersession: Wed - Fri: 12:40 - 14:00			
<i>It is expected that ALL posters are presented on all three days !</i>			
Atomic-/Molecular Physics & Quantum Optics	Applied Physics	Plasma Physics	Surfaces, Boundary Layers & Thin Films
146 G. Adam	241 I. Beinik	521 F. Gennrich	751 S. Abd Albaqi
147 D. Baier	242 D. Bethge	522 C. Ionita	752 I. Beinik
148 S. Gerber	243 A. Biedermann	523 C. Ionita	753 M. A. Bodea
149 C. Leidlmair	244 D. Dannhauser	524 A. Keim	754 C. Braun
150 J. Cai	245 M. Debatin	525 A. Kendl	755 P. Frank
151 T. Carle	246 S. Erat	526 S. Konzett	756 M. Hager
152 F. Fröwis	247 S. Erat	527 C. Lechner	757 C. Henkel
153 L. Devenoges	248 S. Fassel	528 F. Mehlmann	758 G. Hlawacek
154 A. Edtbauer	249 M. Harlander	529 J. Peer	759 Y. Hu
155 O. Forstner	250 T. Hüpf	530 R. Schrittwieser	760 T. Kirk
156 T. Griesser	251 H. Lettner	531 J. Seebacher	761 S. Lorbek
157 M. Gring	252 R. Matloub Aghdam	532 T. Gassner	762 S. Müllegger
158 G. G. Guerreschi	253 S. Pabisch	533 M. Khan	763 A. Pavitschitz
159 W. Hänsel	254 V.-T. Rangel-Kuoppa	534 <i>presented as talk</i>	764 T. Potocar
160 W. Harm	255 H. Reschab	Solid State Physics	765 T. Prokscha
161 R. Hart	256 J. J. Schneider		766 F. Rissner
162 S. Haslinger	257 B. Schuster	651 G. Badurek	767 Y. Suchorski
163 K. Henschel	258 C. Schwarzer	652 Y. Bodenthin	768 L. Wittwer
164 M. Huber	259 R. Steiger	653 D. Bozyigit	769 H. Zaglmayr
165 H. Jayakumar	260 C. Strelt	654 U. Brossmann	770 M. Cordin
166 S. Khan	261 G. Weirum	655 M. Drapalik	771 W. Wiedemair
167 J. Klepp	Nuclear and Particle Physics	656 A. Ghaffar	772 T. Brandstetter
168 R. Lammegger		657 P. Granitzer	
169 V. Lebedev	471 C. Schmitzer	658 R. Grössinger	Multimedia Booths <i>(available during the whole conference)</i>
170 A. Lercher	472 J. Springer	659 E. Kancsar	
171 M. Mark	473 <i>presented as talk</i>	660 V. Kohnle	
172 I. Mekhov	474 H. Leeb	661 G. Krexner	
173 D. Miletic	475 C. Lederer	662 M. Kriegisch	51 S. Haug
174 D. Miletic	476 J. Kühtreiber	663 D. Kriegner	52 J. Schefer
175 T. Müller	477 H. Bartosik	664 H. Kuzmany	
176 W. Niedenzu	478 H. Markum	665 M. Markó	
177 M. Niedermayr	479 M. Martschini	666 R. Matloub Aghdam	
178 S. Niekamp	480 A. Wallner	667 F. Mautner	
179 I. Pikovski	481 C. Ythier	668 F. Mautner	
180 A. Poppe	482 C. Ythier	669 F. Mautner	
181 L. Reichsöllner	483 G. Mair	670 P. Moll	
182 W. Rohringer	484 D. Blaschke	671 C. Ostermaier	
183 J. Schachenmayer	485 W. Lucha	672 M. Panholzer	
184 C. Seiler	Astrophysics	673 V.-T. Rangel-Kuoppa	
185 I. Siddiqui		674 V.-T. Rangel-Kuoppa	
186 I. Söllner	486 B. Arnold	675 M. Reissner	
187 D. Sprecher	487 A. Böhm	676 M. Reissner	
188 S. Stellmer	488 D. Dorner	677 K. Rumpf	
189 T. I. Syed	489 D. Dorner	678 H. Sassik	
190 A. Weis	490 M. G. Firneis	679 H. Sassik	
191 A. Zenesini	491 S. Plöckinger	680 J. Schmid	
192 B. Brandstätter	492 S. Schmeja	681 F. Shahzad	
193 S. Schmid	493 Y. Sreedhar	682 F. Simon	
194 C. Kohstall	494 J. Weniger	683 L. Spohn	
195 F. Costa	495 J. Feige		
	496 C. Paladini		