

Liste der in Vortragsbuch 140 dokumentierten Ereignisse

08. Januar 2006 – 06. Mai 2006

E20_00141

- I 1 – I 3: Einband
- I 4: Inhaltsverzeichnis zum Vortragsbuch 140
- I 5 – I 22 (S 1 – S 18): Mathematical aspects of general relativity 08. - 14. Januar 2006
- I 23 – I 41 (S 19 – S 37): Deformations and contraction in mathematics and physics 15. - 21. Januar 2006
- I 42 – I 75 (S 38 – S 71)¹: Mechanics of materials 22. - 28. Januar 2006
- I 77 – I 98 (S 73 – S 94)²: Convex and algebraic geometry 29. Januar - 04. Februar 2006
- I 100 – I 112 (S 96 – S 108): Field arithmetic 05. - 11. Februar 2006
- I 113 – I 142 (S 109 – S 138): Algorithmic graph theory 12. - 18. Februar 2006
- I 143 – I 154 (S 139 – S 150)³: Miniworkshop: Thick subcategories - Classifications and applications 19. - 25. Februar 2006
- I 156 – I 167 (S 152 – S 163)⁴: Miniworkshop: L2-spectral invariants and the integrated density of states 19. - 25. Februar 2006
- I 169 – I 179 (S 165 – S 175): Miniworkshop: On Isaac Newton's work 19. - 25. Februar 2006
- I 180 – I 203 (S 176 – S 199)⁵: Workshop: Numerical techniques for optimization problems with PDE constraints 26. Februar - 04. März 2006
- I 205 – I 231 (S 201 – S 227): Discrete differential geometry 06. - 11. März 2006
- I 232 – I 249 (S 228 – S 245): Analysis and topology in interaction 12. - 18. März 2006
- I 250 – I 271 (S 246 – S 267): Geometric numerical integration 19. - 24. März 2006
- I 272 – I 299 (S 268 – S 295): Darstellungstheorie endlicher Gruppen 26. März - 01. April 2006
- I 300 – I 317 (S 296 – S 313): Arbeitsgemeinschaft: Higher torsion invariants in differential topology and algebraic K-theory 02. - 08. April 2006

1 I 76 (S 72) ist unbeschrieben.

2 I 99 (S 95) ist unbeschrieben.

3 I 155 (S 151) ist unbeschrieben.

4 I 168 (S 164) ist unbeschrieben.

5 I 204 (S 200) ist unbeschrieben.

I 318 – I 329 (S 314 – S 325): The rigorous renormalization group 09. - 15. April 2006

I 330 – I 350 (S 326 – S 346): Differential-algebraic equations 16. - 22. April 2006

I 351 – I 371 (S 347 – S 367): Topological and geometric methods in group theory
23. - 29. April 2006

I 371 – I 383 (S 367 – S 379): Miniworkshop: Studying original sources in mathematics
education 30. April - 06. Mai 2006

I 384 – I 388 (S 380 – S 384): unbeschriebene Seiten

I 389 – I 392: Einband