

Liste der in Vortragsbuch 52 dokumentierten Ereignisse
05. Juli 1981 – 17. Oktober 1981
E20_00053

- I 2 – I 3: Einband
- I 4 – I 5¹: Inhaltsverzeichnis zum Vortragsbuch 52
- I 6 – I 14 (S 1 – S 9): Nonstandard-Analysis (Fortsetzung von Vortragsbuch 51)
05. - 11. Juli 1981 (GB 4: I 310, S 305) (TB: 1981, 30)
- I 15 – I 50 (S 10 – S 45): Diskrete Geometrie 13. - 19. Juli 1981
(GB 4: I 312 – I 313, S 307 – S 308) (TB: 1981, 31)
- I 51 – I 72 (S 46 – S 67): Endliche Gruppen und Permutationsgruppen 19. - 25. Juli 1981
(GB 4: I 314, S 309) (TB: 1981, 32)
- I 73 – I 92 (S 68 – S 87): Harmonische Analyse und Darstellungstheorie topologischer
Gruppen 26. Juli - 01. August 1981 (GB 4: I 315, S 310)
(TB: 1981, 33)
- I 93 – I 112 (S 88 – S 107): Tagung „Banachräume“ 02. - 08. August 1981²
(GB 4: I 316, S 311) (TB: 1981, 34)
- I 113 – I 142 (S 108 – S 137): Algebraische Zahlentheorie 09. - 15. August 1981
(GB 4: I 317, S 312) (TB: 1981, 35)
- I 143 – I 160 (S 138 – S 155): Singular perturbations and applications 16. - 21. August 1981
(GB 4: I 318, S 313) (TB: 1981, 36)
- I 161 – I 178 (S 156 – S 173): Mathematical methods in celestial mechanics
24. - 29. August 1981 (GB 4: I 319, S 314) (TB: 1981, 37)
- I 179 – I 198 (S 174 – S 193): Komplexe Analysis 30. August - 05. September 1981
(TB: 1981, 38)
- I 199 – I 215 (S 194 – S 210): Topologie 06. - 12. September 1981 (TB: 1981, 39)
- I 216 – I 235 (S 211 – S 230): Dynamical systems 13. - 19. September 1981 (TB: 1981, 40)
- I 236 – I 252 (S 231 – S 247): Geometrie 20. - 26. September 1981 (TB: 1981, 41)
- I 253 – I 272 (S 248 – S 265)³: Funktionalanalysis: C*-Agebren
27. September - 03. Oktober 1981 (TB: 1981, 42)
- I 273 – I 290 (S 266 – S 283): Numerische Integration 04. - 10. Oktober 1981 (TB: 1981, 43)

1 I 5 ist unbeschrieben.

2 Keine Angabe des Zeitraumes der Tagung im Vortragsbuch.

3 I 264 und I 265 sind nicht gekennzeichnet..

I 291 – I 297 (S 284 – S 290): Arbeitsgemeinschaft über Relativitätstheorie
11. - 17. Oktober 1981 (TB 1981, 44)

I 298 – I 301: Einband