



6. TUM Campuslauf 03.05.2018

(11km Männer)



| Platz | Nr. | Name | Team | Zeit |
|-------|------|-------------------------|---|-------|
| 1. | 105 | Florian Wenzler | *Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml) | 34:42 |
| 2. | 909 | Jan Müller | *Präventive Pädiatrie | 36:54 |
| 3. | 297 | Fabian Gruber | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 37:17 |
| 4. | 321 | Julian Kreibich | *Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik | 37:22 |
| 5. | 452 | Daniel Kucevic | *EES rapid | 37:42 |
| 6. | 93 | Adrian Wenzel | NanoBanano | 37:53 |
| 7. | 367 | Filip Prof. Mess | *Sportdidaktik Roadrunners 2.0 | 38:44 |
| 8. | 497 | Patrick Dendorfer | TUMi | 38:44 |
| 9. | 79 | Jakob Prof. Macke | Neuroengineering | 38:46 |
| 10. | 868 | Christopher Lang | mein Lieblingsteam | 38:51 |
| 11. | 342 | Phillip Nowotny | *OléOléBioVT | 39:07 |
| 12. | 701 | Max Hoffmann | Läufer und Säufer | 39:19 |
| 13. | 203 | Andreas Hottenrott | *OSCM Stars | 39:32 |
| 14. | 459 | Martin Brand | *EES rapid | 39:39 |
| 15. | 827 | Ambroise Idoine | Chariots of fire | 39:39 |
| 16. | 140 | Jan Böttcher | *#irgendwasmitdaten (Lehrstuhl für Datenbanksysteme) | 40:18 |
| 17. | 375 | Stefan Giehl | *SC Kegelstrahlschieber | 40:24 |
| 18. | 86 | Andreas Winterstein | *Lehrstuhl für Statik | 40:26 |
| 19. | 957 | Wolfgang Männer | | 40:35 |
| 20. | 368 | Nico Firus | Erdbeerkäsekuchen | 40:54 |
| 21. | 325 | Matthias Brönnner | *Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik | 40:59 |
| 22. | 158 | Vincent Stimper | | 41:12 |
| 23. | 135 | Roland Feil | *Free Wake | 41:13 |
| 24. | 169 | Tammo Sievers | | 41:25 |
| 25. | 460 | Patrick Osswald | *EES rapid | 41:25 |
| 26. | 306 | Samuel Krügel | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 41:28 |
| 27. | 844 | Deniz Bezgin | *AERODYNAMIK | 41:35 |
| 28. | 160 | Mike Reinecke | Deutschlandstipendium | 41:39 |
| 29. | 356 | Thomas Stecher | *Lehrstuhl für Theoretische Chemie | 41:43 |
| 30. | 366 | Matthäus Irl | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 41:45 |
| 31. | 157 | Jonas Grundler | | 41:46 |
| 32. | 973 | Jonas Schmid | *Chair of Vibroacoustics | 41:54 |
| 33. | 305 | Benjamin Kammermeier | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 42:06 |
| 34. | 972 | Patrick Langer | *Chair of Vibroacoustics | 42:10 |
| 35. | 824 | Robin Compeyron | Chariots of fire | 42:20 |
| 36. | 120 | Philipp Anger | *Lehrstuhl für Analytische Chemie und Wasserchemie | 42:21 |
| 37. | 266 | Jonas Hennig | TUM School of Management | 42:29 |
| 38. | 129 | Maximilian Wagner | | 42:31 |
| 39. | 907 | Ben Schulze | *Sportdidaktik Roadrunners 2.0 | 42:32 |
| 40. | 945 | Nicolas Bauer | | 42:39 |
| 41. | 341 | Nikolas Plößner | | 42:48 |
| 42. | 141 | Philipp Bohlig | | 42:49 |
| 43. | 748 | Philipp Wolters | Mir ist so heiß | 42:53 |
| 44. | 228 | Robert Schwarz | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 42:57 |
| 45. | 437 | Szymon Albinski | *OSCM Stars | 43:07 |
| 46. | 706 | Felix Forster | Fachschaft Maschinenbau | 43:11 |
| 47. | 33 | Josef Molz | | 43:12 |
| 48. | 122 | Jonas Bemetz | *Lehrstuhl für Analytische Chemie und Wasserchemie | 43:14 |
| 49. | 621 | Peter Glaser | *LS-Wintersprinter | 43:18 |
| 50. | 836 | Andreas Möbius | Unleash the beast | 43:19 |
| 51. | 738 | Thomas Gerlich | | 43:25 |
| 52. | 982 | Cristián Ladisla | EAL-CRES | 43:32 |
| 53. | 1002 | Marco Stuhlpfarrer | *AERODYNAMIK | 43:35 |
| 54. | 636 | Benedikt Günther | *Lehrstuhl für Biomedizinische Physik | 43:36 |
| 55. | 872 | Maxim Schmidt | | 43:40 |
| 56. | 610 | Tobias Nover | Deutschlandstipendium | 43:42 |
| 57. | 380 | Shane Cuneff | *SC Kegelstrahlschieber | 43:43 |
| 58. | 212 | Jörg Prof. Königstorfer | *Lehrstuhl für Sport- und Gesundheitsmanagement | 43:49 |

| | | | | |
|------|-----|--------------------------------|--|-------|
| 59. | 822 | Jakob Maier | | 43:55 |
| 60. | 439 | Andrei Buzica | *AERODYNAMIK | 44:09 |
| 61. | 464 | Florian Schmalholz | *EES rapid | 44:09 |
| 62. | 650 | Tobias Göppel | *Lehrstuhl für Theorie komplexer Biosysteme | 44:10 |
| 63. | 337 | Fabian Böttcher | *Die Fusion | 44:16 |
| 64. | 718 | Oliver Falke | NanoBanano | 44:21 |
| 65. | 910 | Leon Brudy | *Präventive Pädiatrie | 44:21 |
| 66. | 425 | Paul Häringer | *Viribus Unitis (CIE & CMS) | 44:21 |
| 67. | 400 | Till Siebenmorgen | *Lehrstuhl für Theoretische Biophysik (T38) - Molekulardynamik | 44:22 |
| 68. | 71 | Markus Urmann | | 44:23 |
| 69. | 133 | Tobias Pflumm | *Free Wake | 44:24 |
| 70. | 482 | Johannes Trenkle | *Olympic Athletes from Maxvorstadt | 44:30 |
| 71. | 991 | Kevin Korfmann | | 44:30 |
| 72. | 454 | Markus Hofmann | *EES rapid | 44:31 |
| 73. | 132 | Willem Garre | *Free Wake | 44:32 |
| 74. | 776 | Christian Laimer | Running Gags | 44:32 |
| 75. | 9 | Daniel Lechermann | | 44:32 |
| 76. | 55 | Christian Andres Cornejo Runge | Team Vorflug | 44:35 |
| 77. | 269 | Kai Klinker | *AngemeldetIstNichtErledigt | 44:35 |
| 78. | 507 | Daniel Gruber | | 44:38 |
| 79. | 294 | Felix Ellensohn | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 44:40 |
| 80. | 34 | Jakob Steger | | 44:42 |
| 81. | 828 | Ieuan Roberts Harry | Chariots of fire | 44:44 |
| 82. | 434 | Felix Lösch | Rheinland-Veterane | 44:49 |
| 83. | 944 | Jakob Kempter | | 44:50 |
| 84. | 320 | Florian Konrad | *Die Fusion | 44:53 |
| 85. | 658 | Tim-Oliver Wunderlich | | 44:59 |
| 86. | 411 | Emanuel Buchholz | | 45:03 |
| 87. | 369 | Stefan Rasmussen | Erdbeerkäsekuchen | 45:03 |
| 88. | 272 | Johannes Thanner | Erdbeerkäsekuchen | 45:04 |
| 89. | 256 | Pedro Aragon Fernandez | Die Bergziegen | 45:04 |
| 90. | 741 | Andreas Wunder | M&M G29 and friends | 45:05 |
| 91. | 926 | Michael Zantedeschi | Iron Man | 45:06 |
| 92. | 444 | Christoph Heilmann | *Olympic Athletes from Maxvorstadt | 45:08 |
| 93. | 676 | Andrew Madden | MSgeilE | 45:10 |
| 94. | 569 | Julius Ort | *iwb | 45:10 |
| 95. | 707 | Merlin Pelz | The random walkers | 45:14 |
| 96. | 794 | Stefan Fischer | *MedTech Runners | 45:15 |
| 97. | 851 | Jonas Müller | lattice run | 45:15 |
| 98. | 723 | Simon Schelle | | 45:16 |
| 99. | 873 | Martin Ebner | FZG-TUM | 45:16 |
| 100. | 244 | Thomas Gronauer | *Lehrstuhl für organische Chemie II | 45:16 |
| 101. | 314 | Nicolas Nießen | *MedTech Runners | 45:18 |
| 102. | 564 | Julius Baumgart | Nihaoma | 45:19 |
| 103. | 722 | Florian Schmid | | 45:22 |
| 104. | 57 | Julius Amecke-Mönnighoff | Worst Pace Scenario | 45:22 |
| 105. | 258 | Antar Drews | Die Bergziegen | 45:23 |
| 106. | 190 | Kevin Schmitz | *Holzforschung München /LS für Holzwissenschaften | 45:26 |
| 107. | 727 | Philipp Reiß | *Institut für Flugsystemdynamik | 45:28 |
| 108. | 21 | Paul Ramsauer | Team Vorflug | 45:33 |
| 109. | 255 | Thomas Rojas Sonderegger | Die Bergziegen | 45:33 |
| 110. | 518 | Oliver Schürmann | Mir ist so heiß | 45:34 |
| 111. | 461 | Holger Hesse | *EES rapid | 45:35 |
| 112. | 886 | Friedrich Menhorn | *SCCS | 45:40 |
| 113. | 605 | Martin Glatzle | Team Vorflug | 45:44 |
| 114. | 422 | David Andlinger | *Team LMBPT | 45:45 |
| 115. | 745 | Constantin Gadilhe | | 46:00 |
| 116. | 490 | Matthias Dodenhöft | TUM: JA Langläufer | 46:00 |
| 117. | 818 | Gabriel Estrada Martinez | | 46:00 |
| 118. | 124 | David Bauer | *Lehrstuhl für Analytische Chemie und Wasserchemie | 46:02 |
| 119. | 41 | Jan-Hendrik Imholze | Worst Pace Scenario | 46:02 |
| 120. | 38 | Nils Hansen | | 46:06 |
| 121. | 801 | Christos Chantzaras | | 46:08 |

| | | | | |
|------|-----|-----------------------------|--|-------|
| 122. | 42 | Sebastian Vahlbrock | Worst Pace Scenario | 46:09 |
| 123. | 912 | Michael Meyer | *Präventive Pädiatrie | 46:09 |
| 124. | 371 | Simon Zettler | | 46:10 |
| 125. | 123 | Bernhard Köhl | *Lehrstuhl für Analytische Chemie und Wasserchemie | 46:11 |
| 126. | 494 | Marcello Feroce | | 46:18 |
| 127. | 177 | Steffen Windmüller | *Lehrstuhl für Entrepreneurial Finance | 46:18 |
| 128. | 633 | Wolfgang Noichl | *Lehrstuhl für Biomedizinische Physik | 46:19 |
| 129. | 6 | Michael Jaumann | | 46:20 |
| 130. | 257 | Sebastian Rojas Sonderegger | Die Bergziegen | 46:20 |
| 131. | 487 | Maximilian Wittmann | TUM: JA Langläufer | 46:20 |
| 132. | 816 | Matthias Klemm | | 46:22 |
| 133. | 536 | Raphael Freiberger | *TUM - Fachgebiet Energiewandlungstechnik | 46:22 |
| 134. | 538 | Taha Lahlou | *TUM - Fachgebiet Energiewandlungstechnik | 46:23 |
| 135. | 777 | Maximilian Müller | Running Gags | 46:23 |
| 136. | 948 | Max Hess | | 46:27 |
| 137. | 85 | Klaus Sautter | *Lehrstuhl für Statik | 46:33 |
| 138. | 646 | Stephan Kremser | *Lehrstuhl für Theorie komplexer Biosysteme | 46:33 |
| 139. | 37 | Sebastian Schrönghamer | | 46:36 |
| 140. | 466 | Marco Kiewat | *AERODYNAMIK | 46:39 |
| 141. | 329 | Florian Heine | *Die Fusion | 46:40 |
| 142. | 980 | Niklas Kochdumper | *Chair of Robotics, Artificial Intelligence and Real-time Systems (I6) | 46:41 |
| 143. | 333 | Thomas Zehelein | *Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik | 46:46 |
| 144. | 334 | Ferdinand Schockenhoff | *Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik | 46:46 |
| 145. | 752 | Joseph Reinisch | Team Vorflug | 46:46 |
| 146. | 303 | Philipp Seiwald | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 46:47 |
| 147. | 864 | Tobias Staab | *Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml) | 46:49 |
| 148. | 106 | Dirk Kauke | *Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml) | 46:50 |
| 149. | 426 | Dennis Schweitzer | Rheinland-Veterane | 46:50 |
| 150. | 156 | Florian Ebertseder | *Lehrstuhl für Pflanzenernährung | 46:50 |
| 151. | 800 | Marcel Dickmann | Run for Fun | 46:52 |
| 152. | 720 | Robin Fritsch | The random walkers | 46:53 |
| 153. | 831 | Thomas Semm | *iwb | 46:58 |
| 154. | 673 | Markus Pschenitza | | 47:08 |
| 155. | 830 | Maximilian Benker | *iwb | 47:10 |
| 156. | 504 | Valentin Aman | TUMi | 47:11 |
| 157. | 458 | Ludwig Kraft | *EES rapid | 47:13 |
| 158. | 834 | Eric Molter | 5-Sylow-Gruppe | 47:16 |
| 159. | 35 | Ralf Vogler | *I2 | 47:21 |
| 160. | 786 | Daniel Eichner | Walk 500 more | 47:24 |
| 161. | 249 | Philipp Kleiner | *Lehrstuhl für organische Chemie II | 47:29 |
| 162. | 698 | Josef Gutsmedl | | 47:29 |
| 163. | 384 | Fabian Jaugstetter | ENBFORTHEWIN | 47:29 |
| 164. | 717 | Fabian Sturm | Team Vorflug | 47:35 |
| 165. | 888 | Georg Schwarz | | 47:37 |
| 166. | 114 | Andreas Kipf | *#irgendwasmitdaten (Lehrstuhl für Datenbanksysteme) | 47:39 |
| 167. | 756 | Moritz Weinbuch | Team Rückenflug | 47:40 |
| 168. | 499 | Stefan Durstberger | TUMi | 47:44 |
| 169. | 222 | Felix Anhalt | *Regelschnecke (Lehrstuhl für Regelungstechnik) | 47:48 |
| 170. | 666 | Maximiliano Hertel | 5-Sylow-Gruppe | 47:49 |
| 171. | 875 | Floris Coenen | | 47:50 |
| 172. | 72 | Ralf Engelhardt | *Lehrstuhl für Carbon Composites | 47:51 |
| 173. | 760 | Alexander Doehring | *AERODYNAMIK | 47:51 |
| 174. | 68 | Nils Dorau | *Lehrstuhl für Entrepreneurial Finance | 47:52 |
| 175. | 807 | Leonel Guerrero | Die Bergziegen | 47:54 |
| 176. | 731 | Kenneth Okoh | MSgeilE | 47:55 |
| 177. | 724 | Julian Rhein | *Institut für Flugsystemdynamik | 47:56 |
| 178. | 682 | Fabian Christ | | 47:58 |
| 179. | 861 | Luca Müller | RuntimeException | 47:58 |
| 180. | 918 | Felix Bott | *MHPC | 47:59 |
| 181. | 240 | Alexander Zanker | *STT | 48:00 |
| 182. | 527 | Lukas Bruder | *MHPC | 48:01 |
| 183. | 839 | Markus Franke | | 48:02 |
| 184. | 488 | Julian Trummer | Media Bias | 48:02 |

| | | | | |
|------|------|--------------------------|--|-------|
| 185. | 703 | Jan Niklas Latz | The random walkers | 48:03 |
| 186. | 56 | Magnus Strobel | *Department of Economics | 48:05 |
| 187. | 43 | Özgür Güzel | Worst Pace Scenario | 48:09 |
| 188. | 854 | Jens Müller | | 48:10 |
| 189. | 292 | Andreas Bartl | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 48:10 |
| 190. | 689 | David Sturm | *Sportdidaktik Roadrunners 2.0 | 48:11 |
| 191. | 791 | Kilian Brath | | 48:14 |
| 192. | 517 | Niklas Günther | Dänsegänse | 48:14 |
| 193. | 198 | Christoph Bachhuber | *LFE | 48:16 |
| 194. | 578 | Niklas Rauscher | *Lehrstuhl für Organische Chemie I | 48:17 |
| 195. | 857 | Paul Rangger | RuntimeException | 48:17 |
| 196. | 770 | Jonas Braun | Neuruns | 48:17 |
| 197. | 983 | Julian Hackinger | *Department of Economics | 48:18 |
| 198. | 204 | Florian Valerian Inderst | *Department of Economics | 48:21 |
| 199. | 32 | Georg Ostmeier | | 48:22 |
| 200. | 744 | Lukas Koch | M&M G29 and friends | 48:22 |
| 201. | 920 | Nicolas Salcedo | | 48:22 |
| 202. | 655 | Henrik von Perner | SchwedMark | 48:23 |
| 203. | 226 | Wolf Wedel | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 48:24 |
| 204. | 134 | Nicolas André | *Free Wake | 48:24 |
| 205. | 232 | Tobias Schubert | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 48:25 |
| 206. | 1006 | Mario Reidl | *MedTech Runners | 48:25 |
| 207. | 110 | Wilhelm Kadow | | 48:32 |
| 208. | 311 | Florian Gratzler | *#irgendwasmitdaten (Lehrstuhl für Datenbanksysteme) | 48:32 |
| 209. | 229 | Stefan Härzschel | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 48:33 |
| 210. | 779 | Christopher Dugan | Running Gags | 48:34 |
| 211. | 657 | Peter Nymann | SchwedMark | 48:36 |
| 212. | 965 | Christoph Becker | *Sportdidaktik Roadrunners 2.0 | 48:36 |
| 213. | 130 | Amine Abdelmoula | *Free Wake | 48:38 |
| 214. | 419 | Tim Music | NanoBanano | 48:39 |
| 215. | 331 | Jean-Michael Georg | *Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik | 48:40 |
| 216. | 546 | Theau Conte | *Lehrstuhl für Bauchemie | 48:44 |
| 217. | 404 | Korbinian Liebl | *Lehrstuhl für Theoretische Biophysik (T38) - Molekulardynamik | 48:45 |
| 218. | 955 | Gian-Luca Kositzki | | 48:45 |
| 219. | 49 | Andreas Kaufhold | | 48:50 |
| 220. | 20 | Gerrit Illenberger | Team Vorflug | 48:55 |
| 221. | 116 | Dominik Durner | *#irgendwasmitdaten (Lehrstuhl für Datenbanksysteme) | 48:56 |
| 222. | 360 | Nils Sperling | Deutschlandstipendium | 48:58 |
| 223. | 111 | Affan Pervez | | 49:00 |
| 224. | 416 | Ulrich Prof. Kulozik | *Team LMBPT | 49:00 |
| 225. | 622 | János Biswas | *LRT | 49:06 |
| 226. | 210 | Jan Milan Meyer | *Lehrstuhl für Sport- und Gesundheitsmanagement | 49:07 |
| 227. | 455 | Ilya Zilberman | *EES rapid | 49:07 |
| 228. | 764 | Alejandro Magaña | *iwb | 49:08 |
| 229. | 475 | Thomas Hopfes | *AERODYNAMIK | 49:08 |
| 230. | 976 | Simon Boche | *Chair of Vibroacoustics | 49:09 |
| 231. | 450 | Benjamin Kant | | 49:13 |
| 232. | 248 | Patrick Allihn | *Lehrstuhl für organische Chemie II | 49:13 |
| 233. | 390 | Thomas Kleiner | *Anlagen- und Prozesstechnik | 49:21 |
| 234. | 567 | Sebastian Wienhold | *Lehrstuhl für Organische Chemie I | 49:24 |
| 235. | 150 | Stefan Huber | *Zentrum Geotechnik | 49:25 |
| 236. | 992 | Thorben Wigger | Für Rum und Ehre | 49:25 |
| 237. | 478 | Lukas Schwan | | 49:27 |
| 238. | 628 | Tobias Lieberum | *OSCM Stars | 49:30 |
| 239. | 565 | Laurenz Baumgart | Nihaoma | 49:35 |
| 240. | 551 | Fabian Klemm | *Superpolynomial Running Time | 49:37 |
| 241. | 859 | Maximilian Mozes | RuntimeException | 49:37 |
| 242. | 550 | Wolfgang Riedl | *Superpolynomial Running Time | 49:37 |
| 243. | 553 | Timon Echt | *Lehrstuhl für Bauchemie | 49:37 |
| 244. | 27 | Istvan Goman | Social Running Mates | 49:40 |
| 245. | 205 | Maximilian Reuter | *Department of Economics | 49:40 |
| 246. | 971 | Caglar Gürbüz | *Chair of Vibroacoustics | 49:42 |
| 247. | 766 | Jacques Isoard | | 49:43 |

| | | | | |
|------|-----|-----------------------|--|-------|
| 248. | 323 | Lukas Merkle | *Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik | 49:44 |
| 249. | 463 | Markus Schindler | *EES rapid | 49:45 |
| 250. | 208 | Daniel Zügner | *#irgendwasmitdaten (Lehrstuhl für Datenbanksysteme) | 49:46 |
| 251. | 486 | Johannes Wüllenweber | TUM: JA Langläufer | 49:48 |
| 252. | 75 | Michael Prof. Suda | WuP | 49:50 |
| 253. | 528 | Martin Diessner | *Lehrstuhl für Entrepreneurial Finance | 49:51 |
| 254. | 590 | Philip Franz | Deutschlandstipendium | 49:56 |
| 255. | 894 | Philipp Hederich | Verschleppte Querlage | 49:57 |
| 256. | 780 | Matthias Haslbeck | Running Gags | 49:57 |
| 257. | 196 | Jörg Weking | *AngemeldetIstNichtErledigt | 49:58 |
| 258. | 389 | Robert Kender | *Anlagen- und Prozesstechnik | 50:00 |
| 259. | 137 | Jakob Bludau | *Free Wake | 50:02 |
| 260. | 343 | Johannes Hermann | *OléOléBioVT | 50:03 |
| 261. | 184 | Klaus Albert | *Regelschnecke (Lehrstuhl für Regelungstechnik) | 50:03 |
| 262. | 193 | Alexander Löffler | *AngemeldetIstNichtErledigt | 50:04 |
| 263. | 974 | Martin Eser | *Chair of Vibroacoustics | 50:06 |
| 264. | 952 | Antonín Tomeček | Gopniks | 50:07 |
| 265. | 592 | Michael Rauch | *LS-Wintersprinter | 50:08 |
| 266. | 882 | Stefan Hörmann | Für Rum und Ehre | 50:10 |
| 267. | 958 | Jo Sämann | Begnadete Wochenend Läufer | 50:15 |
| 268. | 176 | Gennadiy Koltun | *Lehrstuhl AIS | 50:15 |
| 269. | 931 | Christoph Mederer | | 50:19 |
| 270. | 802 | Jannik Wiedenhaupt | Begnadete Wochenend Läufer | 50:21 |
| 271. | 639 | Benedikt Kremser | 5-Sylov-Gruppe | 50:21 |
| 272. | 924 | Pierre Amend | Unleash the beast | 50:21 |
| 273. | 286 | Philipp Donaubauer | *Lehrstuhl I für Technische Chemie | 50:23 |
| 274. | 300 | Michael Leistner | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 50:25 |
| 275. | 879 | Felix Schiegg | mein Lieblingsteam | 50:29 |
| 276. | 69 | Fabian Lickert | NanoBanano | 50:30 |
| 277. | 531 | Philip Hätscher | Dänsegänse | 50:30 |
| 278. | 206 | Jochen Madler | *Department of Economics | 50:31 |
| 279. | 102 | Simon Rittmeyer | *Lehrstuhl für Theoretische Chemie | 50:31 |
| 280. | 856 | Simon Schopf | | 50:34 |
| 281. | 166 | Felix Ocker | *Lehrstuhl AIS | 50:39 |
| 282. | 941 | Marc Xia | Deutschlandstipendium | 50:40 |
| 283. | 104 | Simiam Ghan | *Lehrstuhl für Theoretische Chemie | 50:43 |
| 284. | 979 | Franz Greiter | | 50:44 |
| 285. | 740 | David Techmer | Team Rückenflug | 50:46 |
| 286. | 661 | Philipp Möller | | 50:46 |
| 287. | 253 | Sebastian Schwaminger | *STT | 50:46 |
| 288. | 214 | Alexander Pahr | *OSCM Stars | 50:47 |
| 289. | 401 | Maximilian Kienlein | *Lehrstuhl für Theoretische Biophysik (T38) - Molekulardynamik | 50:47 |
| 290. | 932 | Markus Birkner | | 50:49 |
| 291. | 796 | Marcel Bischofberger | | 50:52 |
| 292. | 705 | Felix Westerkamp | The random walkers | 50:55 |
| 293. | 357 | Peter Falger | | 50:56 |
| 294. | 694 | Philip Neugebauer | run.exe | 50:57 |
| 295. | 548 | Marinus Gottschau | *Superpolynomial Running Time | 51:01 |
| 296. | 127 | Moritz Bohland | *Department of Economics | 51:02 |
| 297. | 985 | Moritz Klischat | *Chair of Robotics, Artificial Intelligence and Real-time Systems (I6) | 51:06 |
| 298. | 39 | Hendrik Kramer | Worst Pace Scenario | 51:09 |
| 299. | 201 | Onur Ayan | *LFE | 51:09 |
| 300. | 869 | Roman Binkert | Für Rum und Ehre | 51:10 |
| 301. | 708 | Leonhard Gebauer | Superpolynomial Running Time | 51:11 |
| 302. | 647 | Mareike Bojer | *Lehrstuhl für Theorie komplexer Biosysteme | 51:12 |
| 303. | 969 | Brian Jensen | *Chair of Robotics, Artificial Intelligence and Real-time Systems (I6) | 51:14 |
| 304. | 556 | Axel Greim | | 51:21 |
| 305. | 823 | Julian Ost | Unleash the beast | 51:24 |
| 306. | 867 | Simon Seyfferth | | 51:25 |
| 307. | 789 | Felix Reinisch | Team Rückenflug | 51:27 |
| 308. | 295 | Ahmed El Mahmoudi | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 51:29 |
| 309. | 943 | Sebastian Remke | | 51:30 |
| 310. | 842 | Martin Rydving | | 51:37 |

| | | | | |
|------|------|-------------------------|---|-------|
| 311. | 223 | Felix Fischer | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 51:37 |
| 312. | 905 | Yanik Hecht | Für Rum und Ehre | 51:38 |
| 313. | 593 | Tim Wittmann | Fachschaft Maschinenbau | 51:38 |
| 314. | 685 | Hans Stadlbauer | Dänsegänse | 51:40 |
| 315. | 100 | Michael Schäfers | *Lehrstuhl für Metallbau | 51:41 |
| 316. | 631 | David Egger | *Lehrstuhl für Theoretische Chemie | 51:42 |
| 317. | 942 | Elias Panner | | 51:43 |
| 318. | 322 | Alexander Koch | *Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik | 51:46 |
| 319. | 298 | Oliver Hofmann | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 51:51 |
| 320. | 709 | Julian Kullick | EAL-CRES | 51:54 |
| 321. | 826 | Antoine Keller | Chariots of fire | 51:54 |
| 322. | 117 | Peter Prof. Böni | | 51:55 |
| 323. | 642 | Nils Much | Fachschaft Maschinenbau | 52:01 |
| 324. | 559 | Stefan Bamberger | *M15: Angewandte Numerische Analysis | 52:02 |
| 325. | 996 | Richard Hesse | | 52:06 |
| 326. | 746 | Stephan Gravert | M&M G29 and friends | 52:06 |
| 327. | 817 | Lukas Brandenburg | | 52:08 |
| 328. | 191 | Frank Moosmann | *Holzforschung München /LS für Holzwissenschaften | 52:09 |
| 329. | 769 | Fabian Konwitschny | *iwb | 52:11 |
| 330. | 665 | Antonius Wist | | 52:12 |
| 331. | 876 | Christopher Illenberger | FZG-TUM | 52:13 |
| 332. | 143 | Markus Eblenkamp | *MedTech Runners | 52:13 |
| 333. | 930 | Tom Hochsprung | 5-Sylov-Gruppe | 52:14 |
| 334. | 821 | Martin Ganahl | Mir ist so heiß | 52:15 |
| 335. | 813 | Jakob Schulz | | 52:16 |
| 336. | 1003 | Felix Mueller-Sarnowski | Zentrum Kognitive Störungen | 52:17 |
| 337. | 19 | Florian Sommer | *Lehrstuhl für Carbon Composites | 52:17 |
| 338. | 953 | Andreyi Iosif | Gopniks | 52:19 |
| 339. | 758 | Roberto Fillbrandt | Team Rückenflug | 52:19 |
| 340. | 78 | Stephan Maidl | *Lehrstuhl für Carbon Composites | 52:19 |
| 341. | 271 | Jonas Fingerling | NanoBanano | 52:20 |
| 342. | 108 | Marcus Röschinger | *Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml) | 52:23 |
| 343. | 151 | Johannes Jessen | *Zentrum Geotechnik | 52:23 |
| 344. | 352 | Philipp Benner | *OléOléBioVT | 52:27 |
| 345. | 148 | Roberto Prof. Cudmani | *Zentrum Geotechnik | 52:28 |
| 346. | 880 | Fabio Calcinelli | *Lehrstuhl für Theoretische Chemie | 52:30 |
| 347. | 514 | Jan Liebsch | | 52:33 |
| 348. | 1008 | Markus Prof. Lienkamp | *Linde Wadln | 52:35 |
| 349. | 90 | Armin Geiser | *Lehrstuhl für Statik | 52:36 |
| 350. | 648 | Sebastian Hörl | *Lehrstuhl für Theorie komplexer Biosysteme | 52:38 |
| 351. | 281 | Maximilian Pohl | *OSCM Stars | 52:39 |
| 352. | 274 | Stefan Hörmann | *Lehrstuhl für Mensch-Maschine-Kommunikation | 52:39 |
| 353. | 725 | Barzin Zare | | 52:40 |
| 354. | 339 | Christian Oettl | *AngemeldetIstNichtErledigt | 52:41 |
| 355. | 50 | Sebastian Pammer | *MedTech Runners | 52:42 |
| 356. | 315 | Kilian Mueller | *MedTech Runners | 52:44 |
| 357. | 845 | Severin Reiz | *SCCS | 52:45 |
| 358. | 950 | Julian Kunze | mein Lieblingsteam | 52:46 |
| 359. | 54 | Christoph Kudla | Team Vorflug | 52:47 |
| 360. | 906 | Leonhard Rannabauer | *SCCS | 52:47 |
| 361. | 154 | Ulrich Schindler | *Zentrum Geotechnik | 52:47 |
| 362. | 663 | Erwin Reberger | MSgeile | 52:48 |
| 363. | 883 | Mikhail Vilgelm | *LFE | 52:49 |
| 364. | 742 | Ulrich Oberhofer | The random walkers | 52:51 |
| 365. | 921 | Chaulio Ferreira | *SCCS | 52:52 |
| 366. | 83 | Philipp Bucher | *Lehrstuhl für Statik | 52:57 |
| 367. | 877 | Michael Geitner | FZG-TUM | 52:59 |
| 368. | 874 | Michael Hein | FZG-TUM | 53:01 |
| 369. | 417 | Roland Schopf | *Team LMBPT | 53:01 |
| 370. | 747 | Bene Böck | M&M G29 and friends | 53:02 |
| 371. | 187 | Philipp J. Prof. Benz | *Holzforschung München /LS für Holzwissenschaften | 53:02 |
| 372. | 84 | Andreas Apostolatos | *Lehrstuhl für Statik | 53:04 |
| 373. | 987 | Niclas Popp | | 53:08 |

| | | | | |
|------|------|-------------------------|--|-------|
| 374. | 245 | Jonas Drechsel | *Lehrstuhl für organische Chemie II | 53:09 |
| 375. | 989 | Lukas Beddrich | Run for Fun | 53:11 |
| 376. | 671 | Sebastian Helmbrecht | | 53:13 |
| 377. | 664 | Bruno Wegele | MSgeilE | 53:16 |
| 378. | 392 | Philipp Fritsch | *Anlagen- und Prozesstechnik | 53:18 |
| 379. | 808 | Timo Birck | | 53:19 |
| 380. | 697 | Moritz Ferdinand Rocker | run.exe | 53:25 |
| 381. | 699 | Luis Gutmann | Mir ist so heiß | 53:27 |
| 382. | 94 | Samuel Pfenning | *Lehrstuhl für Metallbau | 53:28 |
| 383. | 990 | Seth Siriya | | 53:29 |
| 384. | 412 | Christoph Hera | Ergoletics | 53:32 |
| 385. | 178 | Frieder Loch | *Lehrstuhl AIS | 53:36 |
| 386. | 570 | Malte Leverenz | *Lehrstuhl für Organische Chemie I | 53:37 |
| 387. | 365 | Roberto Pili | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 53:40 |
| 388. | 89 | Daniel Baumgärtner | *Lehrstuhl für Statik | 53:43 |
| 389. | 1005 | Florian Beer | | 53:45 |
| 390. | 595 | Andrei Kreinhaus | TUM School of Management | 53:48 |
| 391. | 59 | Ioannis Agtzidis | *Lehrstuhl für Mensch-Maschine-Kommunikation | 53:51 |
| 392. | 922 | Nicklas Schneider | | 53:53 |
| 393. | 523 | Jonathan Schneider | Deutschlandstipendium | 53:54 |
| 394. | 429 | Trzeciak Maciej | *Viribus Unitis (CIE & CMS) | 53:55 |
| 395. | 902 | Philipp Zetterer | | 53:59 |
| 396. | 441 | Max Mynter | | 54:00 |
| 397. | 224 | Christoph Wieland | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 54:00 |
| 398. | 44 | Paul Stursberg | *Superpolynomial Running Time | 54:02 |
| 399. | 541 | Frédéric Rackwitz | | 54:03 |
| 400. | 480 | Frederik Heetmeyer | TUM: JA Langläufer | 54:05 |
| 401. | 230 | Philipp Johne | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 54:05 |
| 402. | 963 | Dingzhi Zhang | *Lehrstuhl für Mikrotechnik und Medizingerätetechnik | 54:09 |
| 403. | 743 | Simon Heine | M&M G29 and friends | 54:10 |
| 404. | 138 | Sumeet Kumar | *Free Wake | 54:13 |
| 405. | 601 | Mart Friese | ENBFORTHEWIN | 54:17 |
| 406. | 231 | Maximilian Hauck | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 54:17 |
| 407. | 683 | Tobias Kappis | | 54:23 |
| 408. | 535 | Sebastian Straßer | *TUM - Fachgebiet Energiewandlungstechnik | 54:24 |
| 409. | 532 | Andreas Ebentheuer | *TUM - Fachgebiet Energiewandlungstechnik | 54:25 |
| 410. | 348 | Dominik Schäfer | *OléOléBioVT | 54:25 |
| 411. | 825 | Andrés López Baos | Chariots of fire | 54:25 |
| 412. | 684 | Dennis Rausch | | 54:25 |
| 413. | 302 | Christian Meyer | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 54:26 |
| 414. | 430 | Maximilian Deichmann | Rheinland-Veterane | 54:32 |
| 415. | 962 | Tim Prof. Lüth | *Lehrstuhl für Mikrotechnik und Medizingerätetechnik | 54:33 |
| 416. | 1009 | Tim Prof. Lüth | *Linde Wadln | 54:33 |
| 417. | 289 | Moritz Wolf | *Lehrstuhl I für Technische Chemie | 54:35 |
| 418. | 704 | Pavel Khriashchikov | | 54:37 |
| 419. | 65 | Helmut Hackl | | 54:40 |
| 420. | 394 | Simon Hill | *Anlagen- und Prozesstechnik | 54:41 |
| 421. | 819 | Roman Hartl | *iwb | 54:46 |
| 422. | 391 | Patrick Haider | *Anlagen- und Prozesstechnik | 54:50 |
| 423. | 763 | Philipp Bauer | *iwb | 54:51 |
| 424. | 995 | Bryan Bliewert | | 54:52 |
| 425. | 751 | Nico Große | Team Rückenflug | 54:52 |
| 426. | 197 | Leonard Przybilla | *AngemeldetIstNichtErledigt | 54:53 |
| 427. | 840 | Darshan Manoharan | EAL-CRES | 54:55 |
| 428. | 792 | Jakob Vanhoefer | | 54:56 |
| 429. | 997 | Ermin Sakic | *LFE | 54:57 |
| 430. | 575 | Christoph Brenninger | *Lehrstuhl für Organische Chemie I | 54:59 |
| 431. | 785 | Constantin Schwendner | Walk 500 more | 55:01 |
| 432. | 759 | Dmytro Melnichenko | | 55:06 |
| 433. | 276 | Ludwig Heitzer | | 55:08 |
| 434. | 265 | Bernhard Kraus | TUM School of Management | 55:09 |
| 435. | 495 | Florian Rothfischer | *NGS Core Facility | 55:11 |
| 436. | 443 | Konstantin Vachnadze | *AERODYNAMIK | 55:11 |

| | | | | |
|------|------|---------------------------|--|-------|
| 437. | 540 | Manuel Dahnert | | 55:12 |
| 438. | 1000 | Cristian Plop | | 55:13 |
| 439. | 5 | Arian Kist | | 55:16 |
| 440. | 263 | Simon Wengert | *Lehrstuhl für Theoretische Chemie | 55:17 |
| 441. | 959 | Yilun Sun | *Lehrstuhl für Mikrotechnik und Medizingerätetechnik | 55:20 |
| 442. | 67 | Matthias Zeppenfeld | *MedTech Runners | 55:21 |
| 443. | 313 | Vindy Yohanes Setiawan | | 55:23 |
| 444. | 469 | Christian Fuchs | *EES rapid | 55:23 |
| 445. | 188 | Klaus Prof. Richter | *Holzforschung München /LS für Holzwissenschaften | 55:24 |
| 446. | 332 | Jürgen Hauenstein | *Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik | 55:25 |
| 447. | 317 | Stefan Müller | | 55:26 |
| 448. | 870 | Julian Schwierzy | *Department of Economics | 55:31 |
| 449. | 498 | Armin Graeber | TUMi | 55:33 |
| 450. | 414 | Michael Tondera | Ergoletics | 55:33 |
| 451. | 568 | Hanusch Grab | *Lehrstuhl für Organische Chemie I | 55:34 |
| 452. | 471 | Andreas Schweiger | | 55:35 |
| 453. | 591 | Nam Truong | *EES rapid | 55:38 |
| 454. | 277 | Dimitri Vorona | *#irgendwasmitdaten (Lehrstuhl für Datenbanksysteme) | 55:39 |
| 455. | 358 | Michael Haeussler | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 55:41 |
| 456. | 227 | Christoph Graf | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 55:42 |
| 457. | 537 | Jörg Kammermann | *TUM - Fachgebiet Energiewandlungstechnik | 55:46 |
| 458. | 192 | Michael Lang | *AngemeldetIstNichtErledigt | 55:50 |
| 459. | 970 | Kevin Burger | | 55:51 |
| 460. | 634 | Sebastian Allner | *Lehrstuhl für Biomedizinische Physik | 56:04 |
| 461. | 442 | Stanislav Kasakov | | 56:06 |
| 462. | 795 | Julian Schmitz | Running Gags | 56:07 |
| 463. | 984 | Veit Prof. Senner | *Linde WadIn | 56:07 |
| 464. | 968 | Konstantin Althaus | | 56:09 |
| 465. | 468 | Johannes Kneidel | *EES rapid | 56:12 |
| 466. | 765 | David Schreiner | *iwb | 56:14 |
| 467. | 563 | Markus Lechner | *LS-Wintersprinter | 56:20 |
| 468. | 250 | Kyu Myung Lee | *Lehrstuhl für organische Chemie II | 56:23 |
| 469. | 374 | Christian Schön | speEDUp | 56:24 |
| 470. | 92 | Máté Pentek | *Lehrstuhl für Statik | 56:25 |
| 471. | 615 | David Colin | *Lehrstuhl für Carbon Composites | 56:28 |
| 472. | 195 | Maximilian Schreieck | *AngemeldetIstNichtErledigt | 56:29 |
| 473. | 594 | Samuel Ebert | *LS-Wintersprinter | 56:30 |
| 474. | 202 | Wolfgang Prof. Kellerer | *LFE | 56:30 |
| 475. | 961 | Florian Heckmeier | *AERODYNAMIK | 56:31 |
| 476. | 183 | Tobias Scheuermann | *Regelschnecke (Lehrstuhl für Regelungstechnik) | 56:39 |
| 477. | 545 | Johannes Stecher | *Lehrstuhl für Bauchemie | 56:42 |
| 478. | 23 | Bernardo de Serpa Marques | | 56:49 |
| 479. | 87 | Inigo Lopez Canalejo | *Lehrstuhl für Statik | 56:49 |
| 480. | 687 | Gerhard Prof. Schneider | | 56:49 |
| 481. | 304 | Felix Sygulla | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 56:51 |
| 482. | 207 | Samuel Knapp | *Lehrstuhl für Pflanzenernährung | 56:51 |
| 483. | 88 | Tobias Teschemacher | *Lehrstuhl für Statik | 56:52 |
| 484. | 964 | Eleftherios Karagiannis | | 56:57 |
| 485. | 656 | Max Hellgren | SchwedMark | 57:01 |
| 486. | 448 | Helge Hecht | *Viribus Unitis (CIE & CMS) | 57:01 |
| 487. | 242 | Martin Pfanzelt | *Lehrstuhl für organische Chemie II | 57:02 |
| 488. | 381 | Christoph Hille | *Lehrstuhl für Theoretische Chemie | 57:09 |
| 489. | 884 | Daniel Renjewski | *Chair of Robotics, Artificial Intelligence and Real-time Systems (I6) | 57:10 |
| 490. | 261 | Christoph Probst | *Lehrstuhl für Pflanzenernährung | 57:13 |
| 491. | 986 | Alexander Kuhn | *Chair of Robotics, Artificial Intelligence and Real-time Systems (I6) | 57:14 |
| 492. | 729 | Benedikt Grüter | *Institut für Flugsystemdynamik | 57:18 |
| 493. | 612 | Dennis Maier | | 57:27 |
| 494. | 107 | Christian Lieb | *Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml) | 57:28 |
| 495. | 251 | Johannes Rössler | *Lehrstuhl für organische Chemie II | 57:32 |
| 496. | 8 | Jawad Tahir | | 57:33 |
| 497. | 64 | Johannes Hofmann | | 57:36 |
| 498. | 275 | Martin Knoche | *Lehrstuhl für Mensch-Maschine-Kommunikation | 57:37 |
| 499. | 11 | Jürgen Gradl | Deutschlandstipendium | 57:37 |

| | | | | |
|------|------|------------------------|--|---------|
| 500. | 393 | Florian Wolfenstetter | *Anlagen- und Prozesstechnik | 57:39 |
| 501. | 372 | Philipp Waffler | | 57:43 |
| 502. | 376 | Markus Reisenbüchler | *SC Kegelstrahlschieber | 57:45 |
| 503. | 431 | Christoph Ert | *Viribus Unitis (CIE & CMS) | 57:47 |
| 504. | 806 | Florian Mauracher | RunRunBeerBeer | 57:50 |
| 505. | 852 | Felix Schwarzmüller | lattice run | 57:50 |
| 506. | 619 | Wolfgang Prof. Polifke | *Linde Wadln | 57:52 |
| 507. | 587 | Thomas Obermayer | | 57:53 |
| 508. | 139 | Andreas Gerberich | Time's Up | 57:53 |
| 509. | 798 | Florian Schmid | | 57:53 |
| 510. | 833 | Julian Schote | Julian Schote | 57:54 |
| 511. | 359 | Georg Lerchl | *MedTech Runners | 57:55 |
| 512. | 402 | Jonathan Coles | *Lehrstuhl für Theoretische Biophysik (T38) - Molekulardynamik | 57:56 |
| 513. | 893 | Markus Niemeyer | Verschleppte Querlage | 58:09 |
| 514. | 761 | Philip Durst | Mir ist so heiß | 58:11 |
| 515. | 519 | Sebastian Holzapfel | *Die Fusion | 58:14 |
| 516. | 728 | Johannes Diepolder | *Institut für Flugsystemdynamik | 58:18 |
| 517. | 881 | Martin Kunstmann | Für Rum und Ehre | 58:27 |
| 518. | 180 | Christian Dengler | *Regelschnecke (Lehrstuhl für Regelungstechnik) | 58:30 |
| 519. | 1007 | Daniel Prof. Rixen | *Linde Wadln | 58:32 |
| 520. | 847 | Daniel Prof. Rixen | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 58:32 |
| 521. | 853 | Marcel Henrich | lattice run | 58:35 |
| 522. | 715 | Peter Eliseenkov | Ergoletics | 58:39 |
| 523. | 829 | Simon Weis | Deutschlandstipendium | 58:41 |
| 524. | 467 | Martin Voglmeier | *EES rapid | 58:46 |
| 525. | 662 | Klaus Achterhold | *Lehrstuhl für Biomedizinische Physik | 58:50 |
| 526. | 181 | Julio Pérez | *Regelschnecke (Lehrstuhl für Regelungstechnik) | 58:55 |
| 527. | 781 | Martin Zimmermann | | 58:58 |
| 528. | 346 | Peter Riegler | *OléOléBioVT | 59:00 |
| 529. | 635 | Benedikt Pirker | IAESTE running abroad | 59:00 |
| 530. | 606 | Dennis Bublitz | *Lehrstuhl für Carbon Composites | 59:03 |
| 531. | 797 | Nemanja Deric | LFE | 59:03 |
| 532. | 1001 | Alex Rogalli | | 59:03 |
| 533. | 627 | Damian Aboul-Hassan | IAESTE running abroad | 59:05 |
| 534. | 324 | Manuel Gossler | *Die Fusion | 59:05 |
| 535. | 529 | Philipp Burkhardt | | 59:05 |
| 536. | 103 | Karsten Prof. Reuter | *Lehrstuhl für Theoretische Chemie | 59:06 |
| 537. | 582 | Max Hünemörder | *Le Cog Sportif | 59:09 |
| 538. | 998 | Christian Kümmerle | | 59:13 |
| 539. | 243 | Volker Kirsch | *Lehrstuhl für organische Chemie II | 59:15 |
| 540. | 288 | Daniel Hirche | *Lehrstuhl I für Technische Chemie | 59:30 |
| 541. | 46 | Rudolf Aichner | | 59:39 |
| 542. | 848 | Constantin Bauer | Running Gags | 59:40 |
| 543. | 246 | Patrick Zanon | *Lehrstuhl für organische Chemie II | 59:41 |
| 544. | 978 | Wilhelm Fischer | Walk 500 more | 59:46 |
| 545. | 917 | Michael Haubenschild | *#irgendwasmitdaten (Lehrstuhl für Datenbanksysteme) | 59:47 |
| 546. | 361 | Christian Wolf | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 59:56 |
| 547. | 755 | Philipp Rosner | Team Rückenflug | 1:00:06 |
| 548. | 790 | Manuel Fuchsberger | | 1:00:15 |
| 549. | 61 | Yannick Schellscheidt | | 1:00:15 |
| 550. | 712 | Korbinian Schechner | EAL-CRES | 1:00:17 |
| 551. | 16 | Philipp Düpree | Flotte Fühse | 1:00:18 |
| 552. | 398 | Jakob Filser | *Lehrstuhl für Theoretische Chemie | 1:00:21 |
| 553. | 850 | Malte Sandstede | lattice run | 1:00:26 |
| 554. | 278 | Alexander Mayrhofer | | 1:00:31 |
| 555. | 643 | Duc Huy Dinh Le | | 1:00:32 |
| 556. | 602 | Jakob Deffner | Oskars Marsupilamis | 1:00:33 |
| 557. | 600 | Michael Mändl | Oskars Marsupilamis | 1:00:33 |
| 558. | 407 | Matteo Pantalfini | *Lehrstuhl für Theoretische Biophysik (T38) - Molekulardynamik | 1:00:33 |
| 559. | 598 | Omar El Mekati | Oskars Marsupilamis | 1:00:34 |
| 560. | 599 | Badr Ghammad | Oskars Marsupilamis | 1:00:34 |
| 561. | 981 | Ehsaan Qadir | | 1:00:38 |
| 562. | 453 | Sebastian Ludwig | *EES rapid | 1:00:42 |

| | | | | |
|------|-----|-----------------------------|--|---------|
| 563. | 355 | Christoph Pflügler | *AngemeldetIstNichtErledigt | 1:00:52 |
| 564. | 301 | Johannes Maierhofer | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 1:00:54 |
| 565. | 933 | Hans-Joachim Prof. Bungartz | *SCCS | 1:00:55 |
| 566. | 660 | Muhammad Triwindu Prasetya | | 1:01:03 |
| 567. | 696 | Shucheng Yang | run.exe | 1:01:05 |
| 568. | 403 | Paul Westphaelinger | *Lehrstuhl für Theoretische Biophysik (T38) - Molekulardynamik | 1:01:17 |
| 569. | 336 | Manfred Klöppel | *Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik | 1:01:23 |
| 570. | 14 | David Esau | Flotte Füchse | 1:01:27 |
| 571. | 435 | Philipp Strack | Rheinland-Veterane | 1:01:30 |
| 572. | 351 | Arne Bleidt | *OléOléBioVT | 1:01:32 |
| 573. | 686 | Tobias Petry | IAESTE running abroad | 1:01:36 |
| 574. | 12 | Marco Mohr | *Wirtschaftsrecht und Geistiges Eigentum | 1:01:44 |
| 575. | 934 | Markus Schneider | Erdbeerkäsekuchen | 1:01:47 |
| 576. | 773 | Philip Zelzer | *OléOléBioVT | 1:01:48 |
| 577. | 835 | Benjamin Langer | | 1:01:52 |
| 578. | 632 | Lorenz Birnbacher | *Lehrstuhl für Biomedizinische Physik | 1:01:52 |
| 579. | 125 | Okan Kopuklu | *Lehrstuhl für Mensch-Maschine-Kommunikation | 1:01:57 |
| 580. | 99 | Joseph Ndogmo | *Lehrstuhl für Metallbau | 1:02:21 |
| 581. | 916 | Martin Keppner | lattice run | 1:02:31 |
| 582. | 161 | Stefan Oswald | *Lehrstuhl für Technische Elektrochemie | 1:02:31 |
| 583. | 15 | Matthias Maier | Flotte Füchse | 1:02:31 |
| 584. | 762 | Ulrich Münchow | *LS-Wintersprinter | 1:02:38 |
| 585. | 364 | Sebastian Jell | *Lehrstuhl für Energiesysteme | 1:02:40 |
| 586. | 477 | Tim Scherzer | *MedTech Runners | 1:02:42 |
| 587. | 878 | Marcus Schwarz | mein Lieblingsteam | 1:02:43 |
| 588. | 77 | Fabian Schüssler | | 1:02:50 |
| 589. | 236 | Stefan Rauwolf | *STT | 1:02:53 |
| 590. | 270 | Tobias Wimmer | TUM School of Management | 1:02:55 |
| 591. | 573 | Marcus Wegmann | *Lehrstuhl für Organische Chemie I | 1:02:59 |
| 592. | 113 | Konstantinos Mechteridis | | 1:03:02 |
| 593. | 30 | Caleb Yang | | 1:03:08 |
| 594. | 149 | Alexander Wiendl | *Zentrum Geotechnik | 1:03:40 |
| 595. | 938 | WEI BIN TAY | HAPPY BDAY TUM | 1:03:41 |
| 596. | 623 | Daniel Pütz | *LRT | 1:03:51 |
| 597. | 386 | Franz Bauer | *MedTech Runners | 1:04:09 |
| 598. | 382 | Gregor Godbersen | *OSCM Stars | 1:04:18 |
| 599. | 588 | Alan Armstrong | *Le Cog Sportif | 1:04:23 |
| 600. | 586 | Veit Kraft | *Le Cog Sportif | 1:04:26 |
| 601. | 866 | Manuel Götz | lattice run | 1:04:51 |
| 602. | 501 | Shiv Patel | TUMi | 1:04:53 |
| 603. | 677 | Lyubomir Hristov | CalliesCrew | 1:05:03 |
| 604. | 841 | Shih-Wei Su | EAL-CRES | 1:05:05 |
| 605. | 247 | Stephan Prof. Sieber | *Lehrstuhl für organische Chemie II | 1:05:21 |
| 606. | 811 | Christian Jost | *OSCM Stars | 1:05:31 |
| 607. | 711 | Marius Spagl | | 1:05:34 |
| 608. | 163 | Rao Shaheryar Khan | | 1:05:37 |
| 609. | 951 | Salvatore Virga | | 1:05:54 |
| 610. | 287 | Thomas Burger | *Lehrstuhl I für Technische Chemie | 1:06:18 |
| 611. | 82 | Ihar Antonau | *Lehrstuhl für Statik | 1:06:19 |
| 612. | 552 | Diogo Poças | *Superpolynomial Running Time | 1:06:21 |
| 613. | 451 | Han Byul Chung | EAL-CRES | 1:06:31 |
| 614. | 473 | Xuzheng SONG | | 1:06:43 |
| 615. | 672 | Jigao Luo | Running Panda | 1:06:45 |
| 616. | 937 | RUSHI VYAS | HAPPY BDAY TUM | 1:06:51 |
| 617. | 493 | Tilman Knopp | Media Bias | 1:06:52 |
| 618. | 237 | Ljubomir Grozdev | *STT | 1:06:53 |
| 619. | 221 | Vadim Gorski | *Department of Economics | 1:07:03 |
| 620. | 96 | Mathias Rengstl | *Lehrstuhl für Metallbau | 1:07:10 |
| 621. | 919 | Maximilian Kranner | Für Rum und Ehre | 1:07:21 |
| 622. | 668 | Anton Shu | Children of Boredom | 1:07:33 |
| 623. | 316 | Juan Manuel Lorenzi | *Lehrstuhl für Theoretische Chemie | 1:07:49 |
| 624. | 525 | Johannes Lederle | Dänsegänse | 1:08:12 |
| 625. | 309 | Ludwig Kürzinger | *Lehrstuhl für Mensch-Maschine-Kommunikation | 1:09:54 |

| | | | | |
|------|-----|-----------------------------|---|---------|
| 626. | 757 | Stefan Hägele | Mir ist so heiß | 1:10:06 |
| 627. | 462 | Marco Steinhardt | *EES rapid | 1:10:45 |
| 628. | 946 | Georg Aures | mein Lieblingsteam | 1:10:47 |
| 629. | 388 | Tobias Riasanow | *AngemeldetIstNichtErledigt | 1:10:52 |
| 630. | 925 | Lars Schmitt | *Department of Economics | 1:10:55 |
| 631. | 733 | Raoul Zebisch | run.exe | 1:11:02 |
| 632. | 641 | Tobias Throm | NanoBanano | 1:11:05 |
| 633. | 993 | Patrick Bettermann | | 1:11:20 |
| 634. | 994 | Alvaro Fernandez | | 1:11:20 |
| 635. | 832 | Johannes Raith | *Lehrstuhl für Theorie komplexer Biosysteme | 1:12:12 |
| 636. | 338 | Georg S. Michelitsch | *Lehrstuhl für Theoretische Chemie | 1:12:55 |
| 637. | 783 | Truong An Nguyen | CalliesCrew | 1:13:59 |
| 638. | 860 | Jonas Mayer | RuntimeException | 1:15:03 |
| 639. | 307 | Andreas Seibold | *Lehrstuhl für Angewandte Mechanik | 1:15:20 |
| 640. | 865 | Lucas Kißling | | 1:15:24 |
| 641. | 576 | Saner Poplata | *Lehrstuhl für Organische Chemie I | 1:15:46 |
| 642. | 940 | VAROJ KHAMBOOT | HAPPY BDAY TUM | 1:15:50 |
| 643. | 908 | Daniel Goeder | *Präventive Pädiatrie | 1:17:22 |
| 644. | 484 | Mohammad Mahfouz | Media Bias | 1:17:31 |
| 645. | 846 | Mike van Os | Unleash the beast | 1:23:12 |
| 646. | 377 | Stephan Hötzl | *SC Kegelstrahlschieber | 1:23:44 |
| 647. | 379 | Sardar Ateeq Ur Rehman | *SC Kegelstrahlschieber | 1:23:44 |
| 648. | 1 | Andrean Kristof Tedjojuwono | AF | 1:31:00 |
| 649. | | | | |