

# Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Wie man ein Raumfahrer wird.....</b>          | <b>1</b>  |
| 1.1 Den Flug klarmachen .....                      | 1         |
| 1.2 Weltraumtourismus .....                        | 4         |
| 1.3 Astronautenauswahl .....                       | 5         |
| 1.4 Frauen in der Raumfahrt.....                   | 9         |
| 1.5 Checkliste vor dem Flug .....                  | 10        |
| Literatur .....                                    | 12        |
| <br>   |           |
| <b>2 Raumschiffkonstruktion.....</b>               | <b>13</b> |
| 2.1 Raumschifftypen .....                          | 13        |
| 2.2 Die Hülle .....                                | 16        |
| 2.3 Triebwerke, Düsen und Raketen.....             | 33        |
| 2.4 Stromversorgung und Temperaturregelung .....   | 56        |
| 2.5 Lebenserhaltungssysteme .....                  | 62        |
| 2.6 Bordcomputer und Datenmanagement .....         | 69        |
| 2.7 Sonstige Ausstattung.....                      | 74        |
| Literatur .....                                    | 78        |
| <br>   |           |
| <b>3 Ein Raumschiff fliegen.....</b>               | <b>79</b> |
| 3.1 Startvorbereitungen, Countdown und Start ..... | 79        |
| 3.2 Lenkung und Steuerung .....                    | 88        |
| 3.3 Navigation im Weltraum .....                   | 94        |
| 3.4 Flug zum Mond .....                            | 106       |

## X Inhaltsverzeichnis

|  |            |
|--|------------|
| 3.5 Reisen zu anderen Planeten .....                       | 108        |
| Literatur .....  | 118        |
| <b>4 Alltag im Weltall .....</b>                           | <b>119</b> |
| 4.1 Orientierung ohne oben und unten .....                 | 119        |
| 4.2 Tageszeiten und Schlaf .....                           | 124        |
| 4.3 Essen und Trinken .....                                | 127        |
| 4.4 Kleidung .....   | 132        |
| 4.5 Weltraumspaziergänge .....                             | 133        |
| 4.6 Forschung .....  | 140        |
| 4.7 Der Notfall an Bord .....                              | 143        |
| 4.8 Sozialleben in Isolation .....                         | 144        |
| 4.9 Roboter .....  | 150        |
| Literatur .....  | 154        |
| <b>5 Weltraummedizin .....</b>                             | <b>155</b> |
| 5.1 Geschichte der Weltraummedizin .....                   | 156        |
| 5.2 Herz und Kreislauf .....                               | 166        |
| 5.3 Der Bewegungsapparat .....                             | 179        |
| 5.4 Training in Schwerelosigkeit .....                     | 192        |
| 5.5 Luft und Druck .....                                   | 197        |
| 5.6 Weitere medizinische Phänomene .....                   | 201        |
| 5.7 Strahlung .....  | 208        |
| 5.8 Medizinische Versorgung an Bord .....                  | 215        |
| 5.9 Medizinische Forschung .....                           | 224        |
| Literatur .....  | 239        |
| <b>6 Mögliche Ziele, Entdeckung und Kolonisation .....</b> | <b>241</b> |
| 6.1 Ein kurzgefasster Reiseführer .....                    | 241        |
| 6.2 Erkundung .....  | 252        |
| 6.3 Vulkanismus, Gletscher und Permafrostböden .....       | 256        |
| 6.4 Bedingungen für menschliche Kolonien .....             | 258        |
| 6.5 Pflanzen und Terraforming .....                        | 262        |
| 6.6 Ressourcen und Bergbau .....                           | 266        |
| 6.7 Weltraumrecht .....                                    | 267        |
| 6.8 Astrobiologie und außerirdisches Leben .....           | 268        |
| Literatur .....  | 279        |

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| <b>Nachwort .....</b>             | <b>281</b> |
| <b>Stichwortverzeichnis .....</b> | <b>283</b> |



<http://www.springer.com/978-3-662-54410-5>

Das kleine Handbuch für angehende Raumfahrer

Raketen, Hyper-G und Shrimpscocktail

Ganse, B.; Ganse, U.

2017, XI, 292 S. 136 Abb., 98 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-662-54410-5