|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | In Silico Comparison of Photons  versus Carbon Ions in Single  Fraction Therapy of Lung Cancer |
|  |  |
|  |  |
|  | In Silico Vergleich der Lungen Krebstherapie mit Photonen und Kohlenstoff Ionen bei  Einzeitbestrahlung  Zur Erlangung des Grades eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)  genehmigte Dissertation von Dipl.-Phys. Kristjan Anderle aus Jesenice, Slowenien  Darmstadt 2016 — D 17  1. Gutachten: Prof. Dr. Marco Durante  2. Gutachten: Prof. Dr. Thomas Aumann |
|  |  |



Fachbereich Physik

