

INHALTSVERZEICHNIS

- 7 Vorwort des Autors
- 13 Vorwort

- 15 Kapitel I.
 Vom Rosinenkuchenmodell
 zur modernen Quantenmechanik

- 17 Kapitel II.
 Ein Teilchenbild tut not

- 23 Kapitel III.
 Radioaktivität und Röntgenstrahlen
 werden entdeckt

- 29 Kapitel IV.
 Erste moderne (quantentheoretische)
 Atommodelle entstehen

- 33 Kapitel V.
 Tirol und Innsbruck
 zur Zeit von Einsteins Besuch

- 39 Kapitel VI.
 Die Innsbrucker Tagung der
 Naturwissenschaftler und Ärzte 1924

47	Kapitel VII. Albert Einstein in Innsbruck
59	Kapitel VIII. Die Innsbrucker Gespräche zwischen Albert Einstein, Erwin Schrödinger und Wolfgang Pauli
69	Kapitel IX. Die Wiederentdeckung eines österreichischen Physikgenies – Wolfgang Pauli
85	Literaturverzeichnis
89	Namensregister
92	Über den Autor