PRAKTIKUM 4

ATOME, MOLEKÜLE, KONDENSIERTE MATERIE

Versuch 401: Elektronische Übergänge in Atomen

GRUPPE A201

PARTH GADHAVI

Jaffar Al Naggar

Versuchsdurchführung 28/29. April 2025



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	Zeemann-Effekt 2.1 Section	
3	Franck-Hertz-Versuch 3.1 Section	

1 Einleitung

Hier ist eine Einleitung.[1]

2 Zeemann-Effekt

2.1 Section

2.1.1 Subsection

Subsubsection

3 Franck-Hertz-Versuch

3.1 Section

3.1.1 Subsection

Subsubsection

Literatur

[1] David Spülbeck. *Untersuchungen zur Energieauflösung des zentralen Szintillationsdetektors des BGO-OD Experiments*. Zugriff am: 11. November 2024. 2018. URL: https://www.pi.uni-bonn.de/schmieden/medien-ergebnisse/bachelorarbeit_davidspuelbeck.pdf.