

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
2	Zeemann-Effekt	2
2.1	Section	2
2.1.1	Subsection	2
3	Franck-Hertz-Versuch	3
3.1	Section	3
3.1.1	Subsection	3

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/medien-ergebnisse/bachelorarbeit_davidspuelbeck.pdf.