Inhaltsverzeichnis

	- 1
1.1 Definition	
1.2 Messung	1
2 Ionenerträge	2
3 Nicht die Sombrero-Galaxie	3
Abbildungsverzeichnis	
1 Nicht die Sombrero Galaxie (M 104)	2
Tabellenverzeichnis	
 Autokorrelation zu den Zeitpunkten τ = 0 und τ = τ₁ Relative Ionenerträge nach resonanter 1s⁻¹3p- Anregung in Neon. Neben den berechneten Werten sind die experimentellen Daten von Mor- 	1
gan et al. [2] aufgeführt	2
1 Autokorrelation	

1.1 Definition

Die quadratische interferometrische Autokorrelationsfunktion $S_{quadAC}(\tau)$, definiert als

$$S_{quadAC}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} [E(t) + E(t - \tau)]^4 dt$$
 (1)

kann z.B. genutzt werden, um kurze Pulse zu analysieren. Wie man in Gleichung (1) sehen kann muss man für die Autokorrelation von $-\infty$ bis ∞ integrieren.

1.2 Messung

Tabelle 1 zeigt Messungen der Autokorrelation.

Tabelle 1: Autokorrelation zu den Zeitpunkten $\tau=0$ und $\tau=\tau_1$

$S_{quadAC}(0)$	$S_{quadAC}(\tau_1)$
$0.001V^4 sm^{-4}$	$0.32V^4 sm^{-4}$



Abbildung 1: Nicht die Sombrero Galaxie (M 104)

2 Ionenerträge

In 2 (auf Seite 2) sind Ionenerträge aufgeführt. Die Tabelle ist dem Artikel [1] entnommen und leicht verändert.

Tabelle 2: Relative Ionenerträge nach resonanter $1s^{-1}3p$ — Anregung in Neon. Neben den berechneten Werten sind die experimentellen Daten von Morgan *et al.* [2] aufgeführt.

	Ionenerträge		
Ion	Theorie	Exp. [2]	
Ne^1+	0.74	0.65 ± 0.02	
$Ne^2 +$	0.26	0.31 ± 0.02	
Ne^3+	_	0.03 ± 0.01	
Ne^4+	_	0.002	

Dagegen mit Booktabs:

	Ionenerträge		
Ion	Theorie	Exp. [?]	
Ne ¹⁺	0.74	0.65 ± 0.02	
Ne^{2+}	0.26	0.31 ± 0.02	
$\mathrm{Ne^{3+}}$	_	0.03 ± 0.01	
Ne^{4+}	_	0.002	

3 Nicht die Sombrero-Galaxie

Dieser Abschnitt hat nichts zu tun mit den Tabellen 1 und 2 oder der Gleichung (1). Er handelt nicht von der Sombrero-Galaxie, Objekt Nummer M 104 im Messier-Katalog. Ein Bild der Galaxie kann in Abb. 1 auf Seite 2 bestaunt werden.

Literatur

- [1]S.Stock, R. Beerwerth und S.Fritzsche: Physical Review A ${\bf 95},\,053407$ (2017)
- $[2]\,$ D.V.Morgan, M.Sagurton und R.J. Bartlett: Physical Review A ${\bf 55},\,1113$ (1997)