Universität Hamburg Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Sommer-Semester 2014

Versuch: SALOME (Simple Accelerator for Learning Optics and Manipulation of Electrons)

Praktikanten: Alexander Okupnik

Vincent Koppen

Betreuer: Dr. Velizar Miltchev

Inhaltsverzeichnis

1	The	01	et	tis	cl	1e	• (r	ur	ıd	lla	ıg	er	1																													1
	1.1	()b	eı	fl	äc	h	er	ıp	la	si	n	or	ıe	n																												1
	1.2											•						•			•									•	•									•		 •	1
2																																											2
	2.1			•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	2
3																																											3
	3.1			•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	3
4																																											4
	4.1			•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	4
5																																											5
	5.1			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	5
6																																											6
	6.1			•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	6
7	Lite	ra	ıtı	ır	ve	rz	ze:	ic	hı	ni	S																																7

1 Theoretische Grundlagen

1.1 Oberflächenplasmonen

Ein Plasma sei ein Gas aus freien Ladungsträgern mit Gesamtladung 0 – so zum Beispiel ein vollständig ionisiertes Gas. Im Rahmen des Drude-Modells der quasifreien Elektronen in einem metallischen Festkörper kann man die bis auf reibungsartige Kräfte freien Leitungselektronen als Plasma betrachten. In einem solchen Elektronenplasma als Medium können sich Ladungsträgerdichteschwankungen als Wellen fortpflanzen. Man nennt eine solche sich fortpflanzende Plasmawelle Plasmon. In einem Volumen aus Plasma gilt für eine sich als ebene Welle fortpflanzende Elektronendichteschwankung, dass das erzeugte elektrische Feld stets parallel zum k_{VP} -Vektor ist, den man der ebenen Plasmawelle (dem Volumenplasmon) zuordnet.

7 Literaturverzeichnis