

VO 5

Fragenkatalog:

Vergleichen Sie die Ionen-Oberflächenwechselwirkung zwischen 1 keV und 1 MeV He. Wie kann man diese qualitativ als Abhängigkeit von der Geschwindigkeit verstehen?

Definitionen: Stossparameter, Streuwinkel, gestreutes Ion, Recoil Ion.

Welche Phänomene treten beim Beschuss einer Festkörperoberfläche mit einem langsamen ($E \sim \text{keV}$) Ion auf. Wie können diese positiv genutzt werden, welche sind eher von Nachteil?

Welche Arten von Teilchen verlassen eine Probe beim Sputtern? Was bestimmt, ob ein Sekundärteilchen beim Ionenbeschuss neutral oder geladen ist?

Abschätzungen: gegeben sei Ionenstrom und Sputteryield. Wie lange muss man sputtern, um n Atomlagen abzutragen?

Was bedeutet das Akronym SIMS? Warum werden fast ausschliesslich Sekundärionen verwendet anstatt der (häufiger auftretenden) Neutralteilchen?

Wofür kann man SIMS verwenden? Wofür ist diese Methode besonders gut geeignet? Welche Nachteile hat sie?

Wie hoch ist die Nachweisempfindlichkeit bei SIMS? Durch welche Maßnahmen kann man diese möglichst erhöhen

Wie groß ist die Massenauflösung in SIMS? Warum ist eine hohe Massenauflösung wichtig? Welche Zeitauflösung der Ionenpulse braucht man, um eine geeignete Massenauflösung in SIMS erreichen?

Wie kann man eine 3-D Auflösung in SIMS erzielen? Wie groß ist die laterale/Tiefenauflösung mit heutigen Instrumenten?

Welche Elemente kann man mit SIMS bestimmen? Welche haben eine hohe/niedrige Nachweisgrenze und wovon hängt diese ab?

Was ist bei der Quantifizierung von SIMS Messungen zu beachten?

Erklären Sie das Prinzip der niederenergetischen Ionenstreuung. Welche apparativen Voraussetzungen braucht man dafür? Was sind die besonderen Vor- und Nachteile dieser Methode?

Welche Ionenenergie und Ionenarten verwendet man typischerweise? Warum?

Analyse der $E1/E0$ vs. $M1/M2$ Kurven: Nachweis von Probenatomen mit $m_2 < m_1$, Massenauflösung in Abhängigkeit der Energie, des Streuwinkels, etc.

Welche (nützlichen und lästigen) Konsequenzen hat die hohe Neutralisationswahrscheinlichkeit von niederenergetischen He Ionen für LEIS?

RBS: Was ist nuclear stopping power und ,electronic stopping' power?

Analyse eines repräsentativen RBS Spektrums (Schichtdicke, intermixing, leichte/
schwere Elemente)