

Vorlesung/Übung Chemie an Grenzflächen (PC 6)

Prof. Dr. Michael Gottfried Dipl.-Chem. Hans-Jörg Drescher Sommersemester 2012

Übungsblatt 8 (zu bearbeiten bis 28.06.2012)

Aufgabe 1. Rastertunnelmikroskopie (Scanning Tunneling Microscopy, STM)

Die Abbildung zeigt eine STM-Aufnahme einer Graphitoberfläche (Highly Oriented Pyrolytic Graphite, HOPG). Der abgebildete Bereich hat eine Seitenlänge von 2 nm.

- (a) Vergleichen Sie die Abbildung mit der bekannten Struktur von Graphit.
- (b) Der Abstand zwischen zwei benachbarten Punkten maximaler Helligkeit beträgt 0.246 nm. Wie verhält sich dieser Abstand zur C-C Bindungslänge in Graphit?
- (c) Diskutieren Sie anhand dieses Beispiels, von welchen Faktoren der Kontrast in einer STM-Aufnahme abhängt. Gehen Sie dabei auch auf das Prinzip der Rastertunnelmikroskopie ein.

