

Experimentalphysik III

Relativitätstheorie, Quantenphysik, Kern- & Teilchenphysik

Prof. Dr. Kilian Singer

30.11.2015

Mo 11-13 Uhr (Raum 3137)

Mo 14-16 Uhr (Raum 0282)

Sprechstunde: Mo 16-17 Uhr (Raum 1166)

Übungen:

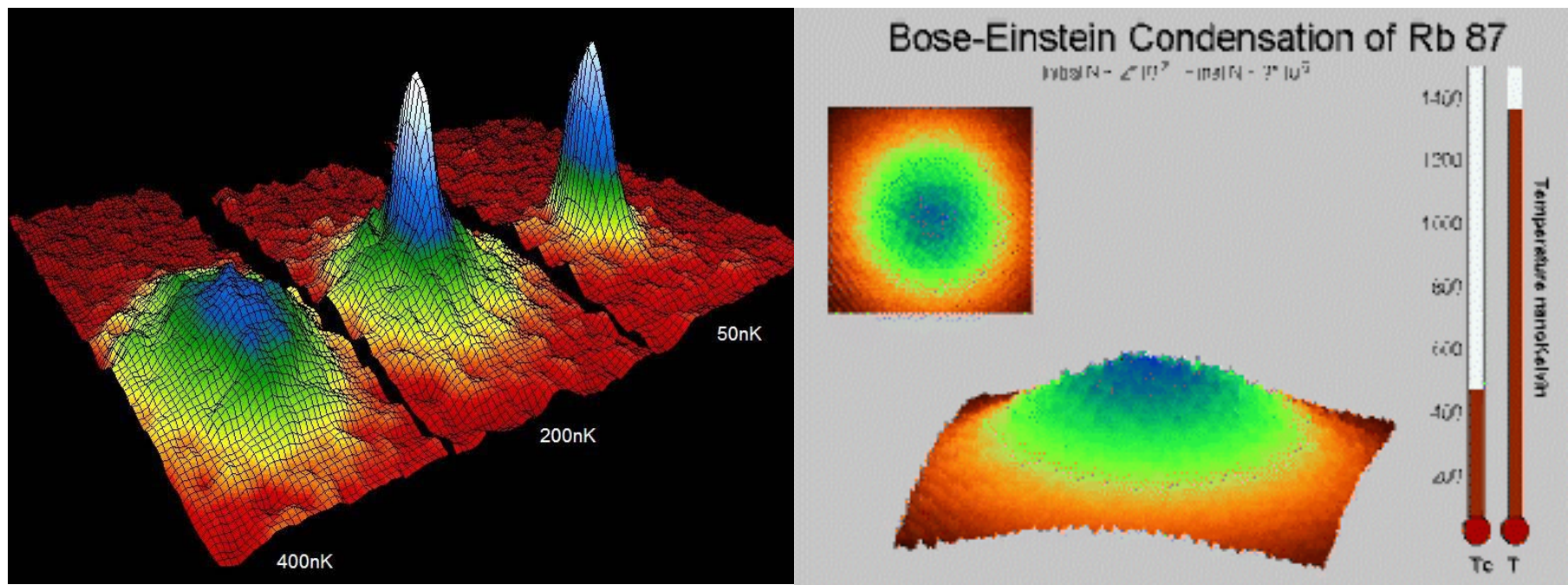
Mi, 15-17 Uhr (in Raum 1252: ca. 40 Plätze)

Videoaufzeichnung und Vorlesungsmaterial:

<http://adventure.zdv.uni-mainz.de/modernphysics>

<http://adventure.zdv.uni-mainz.de/chat/>

Bose Einstein Kondensat



Nobelpreis 2001 (Wieman, Ketterle, Cornell)

Atom-Laser

