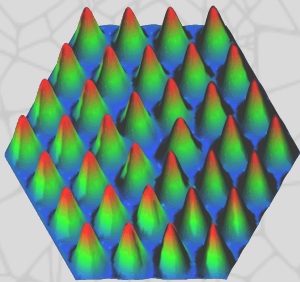
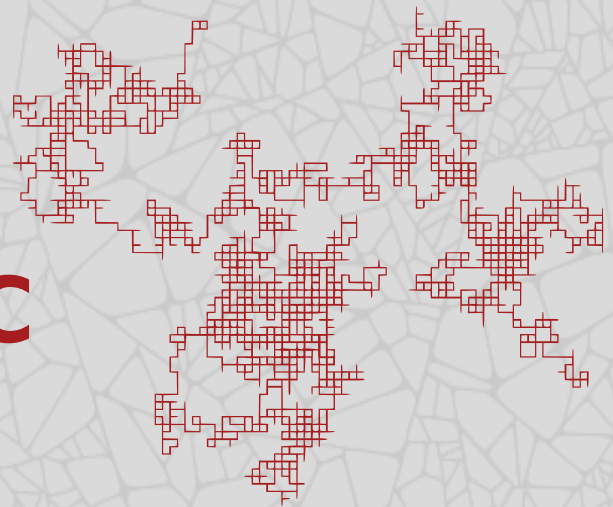




38. Fortbildungsveranstaltung
für Physiklehrer/innen

Physik mit dem PC

Donnerstag, 10. Oktober 2013
Hörsaal H15, Gebäude NWI



09:00 Uhr ●
Einführung:
OSTr Dr. M. Bail, Prof. Dr. E. Rößler

09:15 Uhr ●
Prof. Dr. Wolfgang Paul
Martin-Luther-Universität, Halle/Saale
**Boltzmanns Traum:
Statistische Physik auf dem Computer**

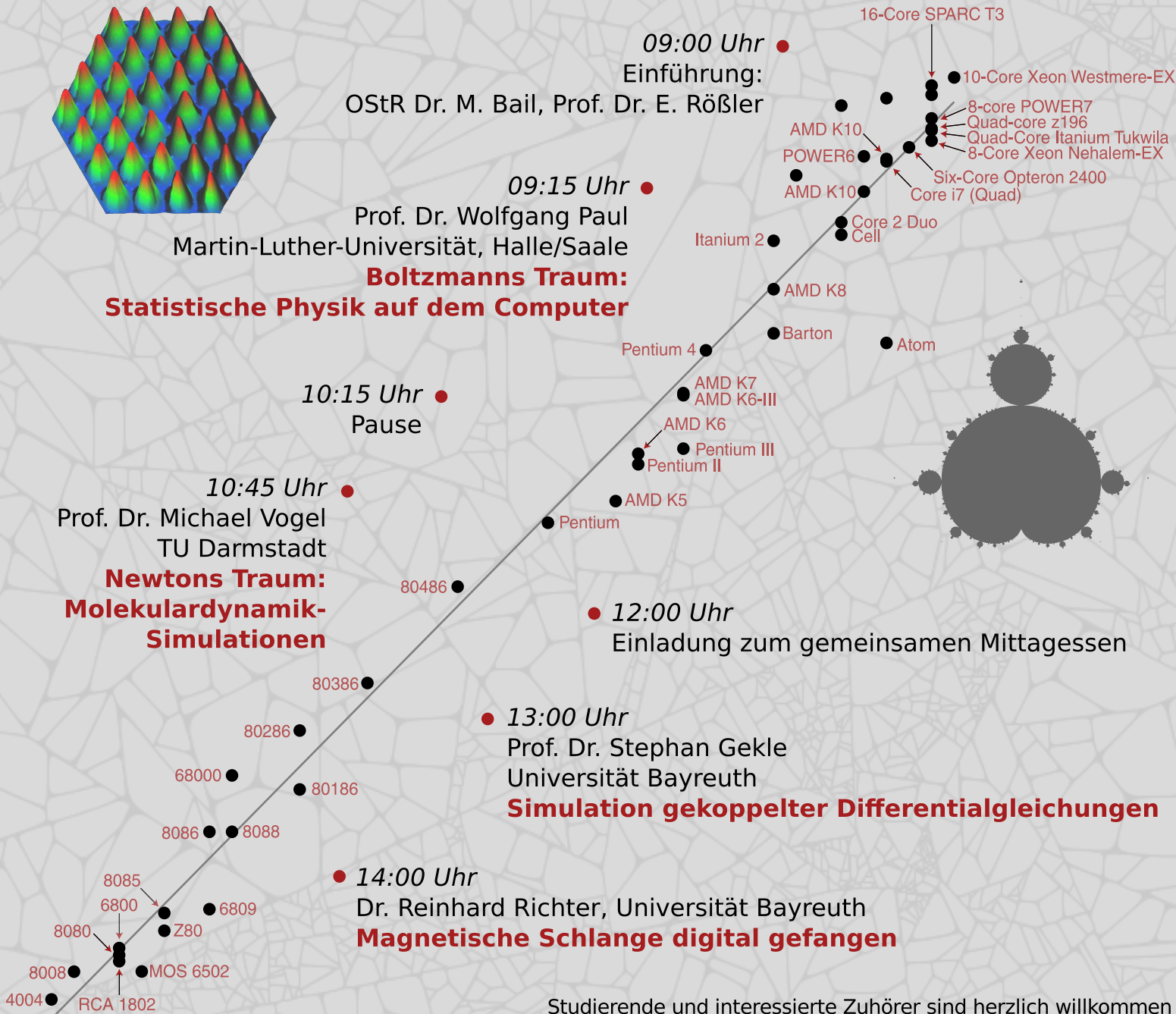
10:15 Uhr ●
Pause

10:45 Uhr ●
Prof. Dr. Michael Vogel
TU Darmstadt
**Newtons Traum:
Molekulardynamik-
Simulationen**

12:00 Uhr
Einladung zum gemeinsamen Mittagessen

13:00 Uhr
Prof. Dr. Stephan Gekle
Universität Bayreuth
Simulation gekoppelter Differentialgleichungen

14:00 Uhr
Dr. Reinhard Richter, Universität Bayreuth
Magnetische Schlange digital gefangen



Studierende und interessierte Zuhörer sind herzlich willkommen

Für Lehrkräfte: Anmeldung bei FIBS unter E560-Physik/13/1, gez. Prof. Dr. E. Rößler