

MA 31: ThyssenKrupp Electrical Steel Dissertationspreis der 2008 der AG Magnetismus

Time: Friday 9:30–11:10

Location: EB 301

MA 31.1 Fri 9:30 EB 301

In-plane Anisotropy of the Spin-Excitation Spectrum in Twin-free $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{6-x}$ — ●VLADIMIR HINKOV — MPI Festkörperforschung, Stuttgart

5 min. Discussion

MA 31.2 Fri 9:55 EB 301

Ab initio Simulationen eisenhaltiger Systeme: Vom Festkörper zum Cluster — ●GEORG ROLLMANN — Theor. Physik, Uni Duisburg-Essen

5 min. Discussion

MA 31.3 Fri 10:20 EB 301

Theory of Magnetic Transition Metal Nanoclusters on Surfaces — ●SAMIR LOUNIS — IFF Theorie 1, FZ Jülich

5 min. Discussion

MA 31.4 Fri 10:45 EB 301

Magnetische Eigenschaften des Legierungssystems Fe-Pt-Volumenmaterial und Nanopartikel — ●CAROLINE ANTONIAK — Exp. Physik, Uni Duisburg-Essen

5 min. Discussion