

Abkürzungen

| | |
|-------|---|
| Å | Ångström |
| AED | Auger Electron Diffraction (Augerelektronenbeugung) |
| AES | Auger Electron Spectroscopy (Augerelektronenspektroskopie) |
| bcc | body centered cubic (kubisch-raumzentriert) |
| CCC | Core-Core-Core |
| CCV | Core-Core-Valence |
| CVV | Core-Valence-Valence |
| DOS | Density Of States (Zustandsdichte) |
| fcc | face centered cubic (kubisch-flächenzentriert) |
| LEED | Low Energy Electron Diffraction (Beugung langsamer Elektronen) |
| MD | Molecular Dynamics (Molekulardynamik) |
| MT | <i>Muffin-Tin</i> -Näherung |
| PED | Photoelectron Diffraction (Photoelektronenbeugung) |
| SPAES | Spin Polarized Auger Electron Spectroscopy (spinpolarisierte AES) |
| SSC | Single Scattering Calculation (Einfachstreu-Näherung) |
| XPD | X-ray Photoelectron Diffraction (mit Röntgenstrahlen angeregte PED) |