

OTTO- LUMMER- KOLLOQUIUM



Moderne Entwicklungen
verständlich vermittelt von
Wissenschaftlern des Abbe
Centers of Photonics der
Universität Jena

Donnerstag, 9. Juni 2016, 18.00 Uhr
Barocksaal des Naturkundemuseums Gera

Prof. Dr. Malte Kaluza

PHYSIKALISCH-ASTRONOMISCHE FAKULTÄT DER FRIEDRICH-SCHILLER-UNIVERSITÄT JENA

Superlaser – Grundlagen, Entwicklungen und Anwendungen

Es laden ein die Arbeitskreise „Schule – Wirtschaft Gera“,
„Naturwissenschaftlich-Technische Bildung“ und
der Fachdienst Wirtschaftsförderung der Stadt Gera.

