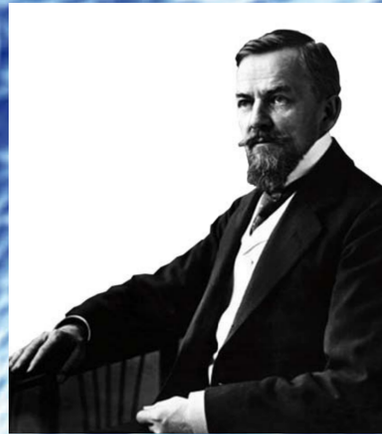


OTTO- LUMMER- KOLLOQUIUM



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

Donnerstag, 20. Oktober 2016, 18.00 Uhr
Barocksaal des Naturkundemuseums Gera

Prof. Dr. Jürgen Popp

LEIBNIZ-INSTITUT FÜR PHOTONISCHE TECHNOLOGIEN E. V. SOWIE INSTITUT FÜR PHYSIKALISCHE CHEMIE UND
ABBE CENTER OF PHOTONICS DER FRIEDRICH-SCHILLER-UNIVERSITÄT JENA

Individualisierte Therapie nach präziser Diagnose

Wie optische Methoden die medizinische
Behandlung revolutionieren können

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

