

GÜTESIEGEL

der Lehrmittelkommission der AGPP im Fachverband Didaktik der DPG
für ein

INNOVATIVES PHYSIK EXPERIMENT

entwickelt und erprobt an einer Universität und durch eine Firma in die
Praxis umgesetzt

Kategorie: Grundpraktika und Schülerlabore

Experiment: Polarisations- und 3D-Kino-Experiment

Entwickler:

Dr. Antje Bergmann, Institut für Theoretische Festkörperphysik

Prof. Dr. Günter Quast, Institut für Experimentelle Kernphysik

Andreas Hasenohr (jetzt: Josef-Durler Schule, Rastatt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Hersteller:

Thorlabs GmbH, 85221 Dachau

Discovery-Reihe, Dr. Jens Küchenmeister

Die AG Physikalische Praktika (AGPP) unterstützt die Entwicklung und Erprobung von innovativen Physik Experimenten an Hochschulen und Universitäten, da das Bild von der Physik insbesondere während der Schul- und Bachelor-Ausbildung entscheidend mit von der in den Praktika vorhandenen Experimentiertechnik geprägt wird.

Dieses Zertifikat wurde auf der Praktikumsleitertagung PLT 2016 überreicht.

Jena, 23.9.2016

Prof. Dr. Ilja Rückmann

i.A. der Lehrmittelkommission der AGPP

