

Pressemitteilung



Datum: 08.05.2014
Seite: 1 von 2
Nummer: 09/2014
Sperrfrist: **keine**

Fraunhofer-Institut für Angewandte
Optik und Feinmechanik IOF
Dr. Kevin Füchsel
Tel.: 03641/807-273
kevin.fuechsel@iof.fraunhofer.de
Albert-Einstein-Straße 7
07745 Jena

Wissenschaftliche Exzellenz und Nachwuchsförderung: Prof. Dr. Norbert Kaiser vom Fraunhofer IOF erhält SVC Mentor Award

Prof. Dr. Norbert Kaiser ist bekannt dafür, mit interessanten Vorlesungen und Vorträgen seine Zuhörer, egal ob jung oder alt, begeistern zu können. Er schafft es mit Themen wie „Die Rolle der Kerze in den optischen Technologien“ oder „Himmelsfenster“ anschaulich darzustellen, wie stark optische Effekte und Materialien wie z. B. Plasmen und Gläser unser Leben beeinflussen. Dabei gelingt es Norbert Kaiser, wichtige Grundlagen der Optik allgemein und die seines Spezialgebietes »Optische Schichten« spannend und eingängig zu vermitteln und trägt damit in hohem Maße zur Nachwuchsgewinnung und -ausbildung in diesen Bereichen bei. Darüber hinaus sind ihm durch seine wissenschaftliche Arbeit große Beiträge zum Verständnis optisch funktionaler Oberflächen und Schichten zu verdanken.

Für seine Beiträge hat die Society of Vacuum Coaters (SVC) Prof. Dr. Norbert Kaiser am 04. Mai 2014 in Chicago mit dem renommierten SVC Mentor Award ausgezeichnet. Norbert Kaiser ist Professor für Physik und Technologie dünner Schichten an der Ernst Abbe Hochschule Jena sowie stellvertretender Institutsleiter am Fraunhofer Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF in Jena. Weiterhin ist er für das Geschäftsfeld »Funktionale Oberflächen und Schichten« am Fraunhofer IOF verantwortlich.

Kontakt:

Fraunhofer IOF
Dr. Kevin Füchsel
Tel: +49 3641 807-273
kevin.fuechsel@iof.fraunhofer.de
www.iof.fraunhofer.de



Prof Dr. Norbert Kaiser (© Fraunhofer IOF)