



Die Optics Community traf sich zum OCLA 2019

Event Am Donnerstag hiess es zum fünften Mal in Buchs: Tore auf für OCLA! Das Symposium «Optical Coatings for Laser Applications» war erneut Treffpunkt technisch interessierter Wissenschaftler und Ingenieure, um sich zu Themen wie Laseroptik, optischen High-End Beschichtungen, Dünnschichtabscheidungen und optische Charakterisierung auszutauschen.

«Die von RhySearch federführend organisierte, internationale Konferenz rund um die optischen Beschichtungen und die Analyse für Laseranwendungen lockte zum kleinen Geburtstag erneut ein grosses internationales Publikum in das ländliche Alpenrheintal», heisst es in einer Aussendung. Zum Gelingen des Symposiums OCLA habe massgeblich auch das Programmkomitee beigetragen: die Swissphotonics, die European Optical Society sowie die Fachhochschule NTB in Buchs, welche den Anlass abermals beherbergte. «Mit einer beachtlichen Anzahl von rund 120 Teilnehmenden war die eintägige Veranstaltung erneut



Das Symposium fand am Donnerstag in Buchs statt. (Foto: ZVG)

hervorragend besucht. Dies lag wie in den Vorjahren an dem gelungenen Mix von Vorträgen aus der Wissenschaft und Beiträgen von Industrievertretern zu den neuesten Erkenntnissen angewandter Forschung und Entwicklung im Bereich Coatings für Laseranwendungen», heisst es weiter. Mit einer Präsentation vom Leiter der optischen Be-

schichtung des Laser Zentrums Hannover LZH, Lars Jensen, wurde auf die Möglichkeiten und Chancen der Atomlagenabscheidung (ALD-Beschichtungen) bei Laseranwendungen verwiesen. Ein sehr angewandter Vortrag kam von Sebastian Riese von Layertec über die Spezifikation von Beschichtungen und Optikkomponenten. (pd/ted)