

## DGaO und SIOF gemeinsam: Jahrestagung Juni 2009

Die 110. DGaO-Jahrestagung fand sehr erfolgreich vom 2.-6. Juni 2009 gemeinsam mit der Italienischen Gesellschaft für Optik und Photonik (SIOF) in Brescia/Italien statt. Tagungsgeschäftsführer war Prof. Franco Docchio, der die Veranstaltung mit großem Engagement an der ingenieurwissenschaftlichen Fakultät der Universität von Brescia organisiert hatte, unterstützt von zahlreichen Helfern. Es nahmen insgesamt 238 Wissenschaftler teil, vornehmlich aus Deutschland (166) und Italien (77). Daneben folgten der Einladung aber auch Wissenschaftler etwa aus der Schweiz, den Niederlanden und Belgien. Wegen der Internationalität war Englisch die Tagungssprache. Schwerpunkte der

Fachbeiträge lagen u.a. in den Gebieten Mikroskopie, Messtechnik/Sensorik, Raumfahrt-Optik, Materialien, Faseroptik und Simulation/Design. Neben sechs Hauptvorträgen waren 96 Einzelbeiträge in drei Parallelsitzungen und 79 Poster in das Programm aufgenommen worden. Das inzwischen traditionelle Spezial-Symposium (organisiert von Prof. G. Häusler)

stand passend zum geschichtsträchtigen Veranstaltungsort unter dem Motto „Optik und kulturelles Erbe“: In sechs Beiträgen wurden die Beziehungen zwischen Optischen Technologien und dem Schutz kultureller Objekte in großen und kleinen Dimensionen beleuchtet. Der gemeinsame Ausflug mit Stadtbesichtigung von Brescia und einem Ausklang über dem Lago

lienischem Flair und speziellem musikalischen Engagement der Familie des Tagungsgeschäftsführers gab dann nochmals gute Gelegenheit zum ausdrücklichen Dank an Prof. Docchio und Frau Prof. Giovanna Sansoni für die äußerst gelungene und charmante Organisation und Durchführung der Tagung und die Gastfreundschaft der italienischen Kollegen.

Auf der jährlichen Mitglieder-Hauptversammlung der DGaO am letzten Konferenztage wurde u.a. beschlossen, die 111. Jahrestagung vom 25.-29. Mai 2010 in Wetzlar abzuhalten, mit Prof. T. Sure (FH Gießen-Friedberg) als Tagungsgeschäftsführer. Einladung und Programmaufruf hierzu werden in der Photonik-Oktoberausgabe veröffentlicht.

Die Fraunhofer Lecture hielt Frau Prof. A. Mignani (Universität Florenz) zum Thema „Fiber-optics and microsensors for food quality and safety sensing“ in prächtiger Umgebung des Klosters Monastero di San Cristoforo. Das dort anschließende Gala-Dinner im offenen Hof mit viel ita-

Prof. Hartmut Bartelt  
Schriftführer der DGaO  
www.dgao.de



**Auf dem Podium in Brescia (v.l.): Prof. Pfeffer, Prof. Docchio und Prof. Pelli**