



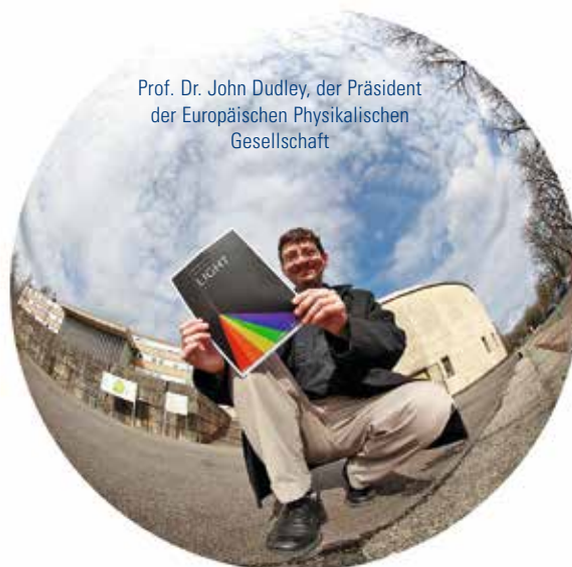
International Year of Light 2015

Offenburger Studierende der Fakultät Medien und Informationswesen: Botschafter des Internationalen Jahres des Lichts 2015

Kurz vor Weihnachten, am 23. Dezember 2013, erreichte mich eine E-Mail vom Präsidenten der Europäischen Physikalischen Gesellschaft, Prof. John Dudley, mit folgendem Inhalt:

„Ich habe die große Freude, Ihnen mitzuteilen, dass die Generalversammlung der Vereinten Nationen offiziell am Freitag, den 20. Dezember 2013, verkündigt hat, dass 2015 das Internationale Jahr des Lichts und der optischen Technologien (IYL2015) sein wird. Persönlich möchte ich mich bei Ihnen bedanken für Ihre Begeisterung und die Initiative Ihrer Studierenden bei der Vorbereitung der Poster zum Thema IYL2015. Dadurch konnten wir die Attraktivität des Themas IYL2015 den Politikern und Diplomaten in New York vorstellen. Als weiteres Argument für das weltweite Interesse und Engagement konnten wir die Webseite Magic of Light (www.magic-of-light.com/iyl2015) anführen.“

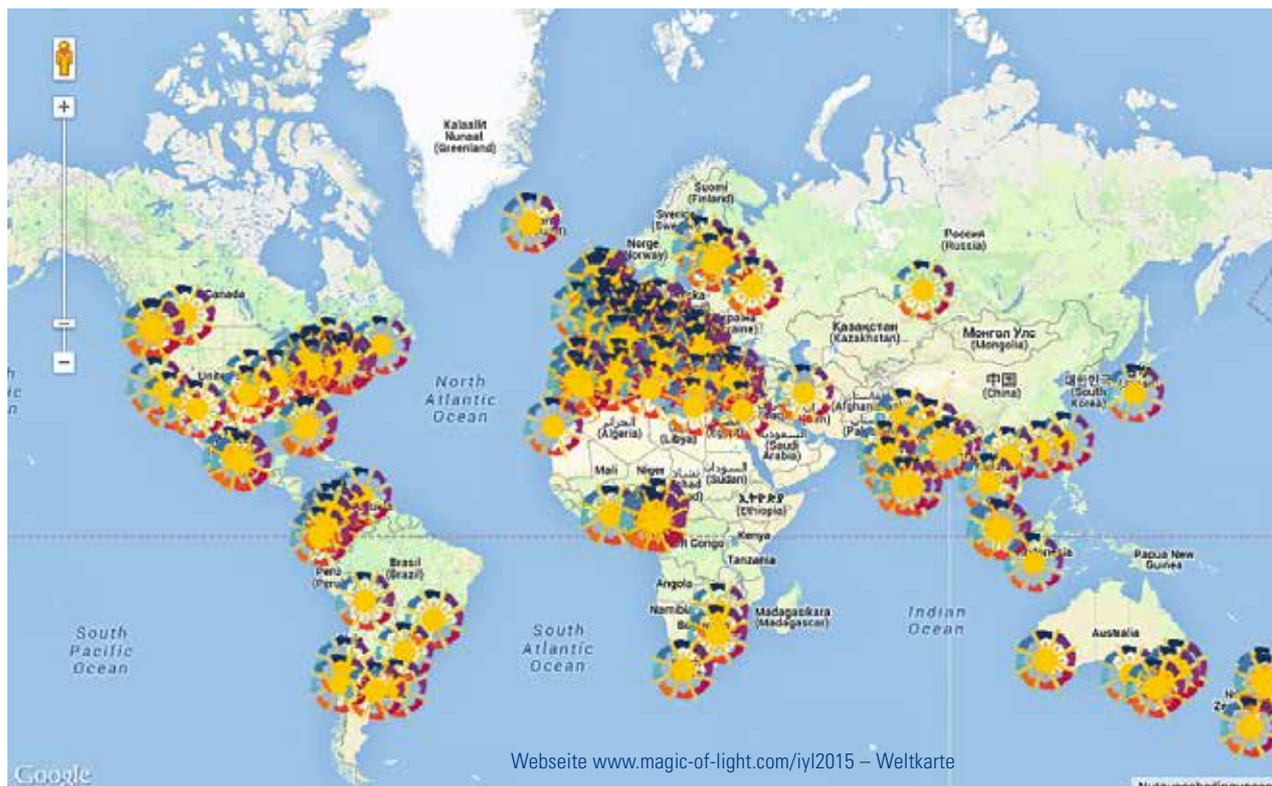
Bereits im letzten Campus (Ausgabe 35) wurden die entworfenen Poster vorgestellt, die zu Jahresbeginn in einer Ausstellung in Bellingham/Washington zu sehen waren. Die Poster entstanden in der grafik.werkstatt im Rahmen der Vorlesung Studio Computergrafik unter der Leitung von Prof. Ralf Lankau, Tanja Kabelitz und Linda Kunath-Ünver. Das Thema wurde auch im letzten Semester fortgeführt und es entstanden weitere interessante Poster wie zum Beispiel die Reihe „No football – Just photonics“ von Philip Hastigsputh. Eine besondere Unterstützung bekam das Projekt von Kai Israel, der eine Datenbank auf der Webseite implementierte.



Prof. Dr. John Dudley, der Präsident
der Europäischen Physikalischen
Gesellschaft

PROF. DR. DAN CURTICAPEAN

Prof. Dr. Dan Curticaean ist
Physiker und Professor für Medientechnologie



No football

Just photonics

INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015

No football

Just photonics

INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015

No football

Just photonics

INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015

No football

Just photonics

INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015

No football

Just photonics

INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015

No football

Just photonics

INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015

No football

Just photonics

INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015

No football

Just photonics

INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015

Posterserie: No football – Just photonics; Autor: Phillip Hastigstgpath MW-plus 2; Die optischen Komponenten sind: Optical Comb Generator, Raman Scattering, Photo Coupler, Optical Ring Resonator, Optical Fiber, Optical Amplifier, Mach-Zehnder-Coupler und Erbium-Doped Fiber Amplifiers