

Jon Yngve Hardeberg,  
professor, PhD  
Høgskolen i Gjøvik  
Fargelaboratoriet  
Tlf. 61 13 52 15  
Mobil. 982 16 899  
jon.hardeberg@hig.no

Pressemelding fra Fargelaboratoriet, Høgskolen i Gjøvik

## **Gjøvik på fargekartet**

### **– Internasjonal konferanse i fargebildeteknologi**

I Norge er Sortland kjent som «den blå byen» og Gjøvik som den hvite byen ved Mjøsa. Men ute i den store verden er Gjøvik nå i ferd med å markere seg som «fargebyen» – i hvert fall blant dem som arbeider med fargevitenskap og fargebildeteknologi.

For tredje året på rad arrangerer Fargelaboratoriet ved Høgskolen i Gjøvik en internasjonal konferanse innen fargebildeteknologi. «Gjøvik Color Imaging Symposium 2005» er det offisielle navnet på konferansen, som går av stabelen 30. november og 1. desember.

Som foredragsholdere kommer anerkjente fagpersoner fra hele verden. Og flere av høgskolens egne forskere vil presenterer sin arbeider gjennom foredrag, posterpresentasjoner, demonstrasjoner og «workshops».

#### **Onsdag for praktikere**

Første dag av konferansen har en praktisk vinkling og er spesielt rettet mot den grafiske bransjen og mot fotografer. For dem arrangeres det en spesiell «workshop» hvor deltakerne kan være med på praktiske aktiviteter på områder knyttet til fargestyring. Dr. Phil Green fra London College of Communication vil innlede med et såkalt «keynote-foredrag» om fargestyring. Green er ikke grønn – i hvert fall ikke når det gjelder fargebildeteknologi. Han er av verdens fremste fagpersoner på området fargestyring og er kjent som internasjonal problemløser gjennom «ask Phil», på nettstedet [www.color.org](http://www.color.org). Det blir også flere «poster sesjoner» og foredrag om bransjerelaterte forskningsprosjekter.

#### **Vitenskapelig torsdag**

Torsdag 1. desember får et mer akademisk program med foredrag av en rekke kjente og anerkjente forskere, som Dr. Alessandro Rizzi fra Universitetet i Milano, Professor Fritz Albrechtsen fra Universitetet i Oslo, og Professor Graham Finlayson fra University of East Anglia i Norwich, England. De vil behandle emner som fargekonstans, fargesyn, teksturanalyse og gamut mapping. HiGs egne doktorgradsstipendiater vil i «poster-sesjoner» presenterer sine ulike forskningsprosjekter.

For mer informasjon, program og påmelding, se <http://www.colorlab.no> eller <http://www.hig.no>.

Bildetekst: Workshops. Onsdag omfatter programmet «workshop» på området fargestyring.