

DFF -Praxisworkshop

Flachdisplays: Grundlagen und Anwendungen 2 Advanced Technologies

Praxisnahes Wissen auf innovativen Gebieten elektronischer Displays

10./11. November 2011
Hochschule Pforzheim

Zielsetzung

Ziel der zweitägigen Veranstaltung ist die praxisnahe Vermittlung weiterführender Grundlagen zu Flachdisplays und ihrer Anwendung. Der Fortgeschrittenenkurs, der inhaltlich auf dem DFF Anfängerkurs aufbaut, wird vier Themenblöcke umfassen. Zunächst werden die Grundlagen der LCD-Display-Produktion sowie ausgewählte neue Technologien wie 3D und Touch Displays thematisiert. Für die Anwender wird der zweite Schwerpunkt auf Messtechnik und Ansteuerung gelegt. Laborübungen mit dem Fokus „Messungen unter Umgebungslicht“

Zielgruppe

- Fortgeschrittene Einsteiger
- Entscheider aus R&D, Produktentwicklung, Einkauf, Produktion, Sales und Marketing, Vertrieb
- All diejenigen, die die „Flachdisplaywelt“ besser verstehen wollen

Veranstaltungsort

Hochschule Pforzheim
75175 Pforzheim

Kosten

550,00 EUR pro Person für DFF-Mitglieder
950,00 EUR pro Person für Nichtmitglieder

Themen

- Display-Produktion
- Neue Technologien (e-Paper, 3D-Displays, Touch)
- Messtechnik mit Laborübung (Schwerpunkt „Messungen unter Umgebungslicht“)
- Ansteuerung

Kontakt

Stefanie Inoue
Deutsches Flachdisplay-Forum (DFF)
Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt/Main
Tel: 069 / 6603 1865
E-Mail: stefanie.inoue@vdma.org

