

Kennis van en inzicht in de vele technische aspecten van beeld en geluid is nodig voor de vrijwilliger die actief is binnen een kerk. Daarom organiseert de LOK een:

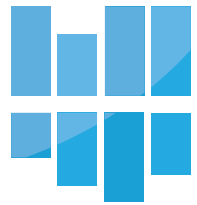
WORKSHOP BEAMER TECHNIEK



Landelijke Organisatie Kerktechniek (LOK)

Een van de activiteiten van de LOK is het verzorgen van kennisoverdracht op het gebied van beeld, geluid en ringleidingsystemen.

Beeld in algemene zin omvat een groot aantal mogelijkheden op het gebied van techniek. Kennis daarvan binnen de kerk is dan ook belangrijk. Een goede werking van de apparatuur en het juiste gebruik ervan moet immers leiden tot een optimaal beeld en een goede weergave bij kerkgangers en luisteraars thuis.



In de workshop wordt aandacht besteed aan de volgende onderwerpen :

1. Hardware
 - a. welke soorten beamers zijn er
 - b. belangrijke specificaties (eg. resolutie)
 - c. de koppeling met andere randapparatuur (eg. laptop)

2. Software
 - a. beschikbare software en hun eigenschappen
 - b. installatie en instellingen

3. Bekabeling / infrastructuur
 - a. welk type bekabeling
 - b. voor- en nadelen van de diverse typen
 - c. (on)mogelijkheden per locatie

4. Operationele aspecten
 - a. een goede projectie
 - b. een goede presentatie
 - c. een tevreden "kijker"

5. Ontwikkelingen
 - a. de laatste technische stand van zaken
 - b. toekomstige toepassingen m.b.t. beamers

**U kunt zich voor deze workshop aanmelden bij het verenigingsbureau.
De LOK, Postbus 499, 8000 AL Zwolle, T 038-4270448 E info@delok.nl .**

Voor de workshop geldt een minimum aantal deelnemers van 6 maximaal 10.
Een workshop met een eigen groep op locatie is mogelijk.

De kosten van deelname bedragen € 50,- p.p.

**Cursusdatum: 2x per jaar, zie voor data www.delok.nl
locatie: afhankelijk van woonplaats deelnemers**