

Schulungskurs Akustische Kamera

1 Inbetriebnahme	14
2 Kanaldaten aufnehmen	22
3 Kanaldaten bearbeiten	28
4 Akustisches Bild berechnen	18
5 Akustisches Movie berechnen	9
6 Spektrales Bild berechnen	9
7 Linescan berechnen	7
8 Sensoren, Mikrofone und Arrays	29
9 Datenrecorder	28
10 Theoretische Grundlagen	38
11 Fehlermechanismen	22
12 Anlagen	4

Folien

14

22

28

18

9

9

7

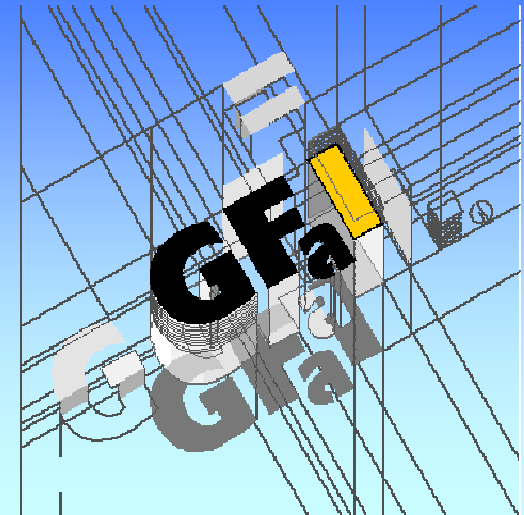
29

28

38

22

4



Dr. G. Heinz
Gesellschaft zur Förderung
angewandter Informatik e.V.
(GFaI e.V.)
Rudower Chaussee 30
12489 Berlin

Tel. (030) 6392 -1600
Fax. (030) 6392-1602
<http://www.gfai.de>
<http://www.acoustic-camera.com>