

**Gernot Hoffmann**  
**Computer Vision**  
**Documents for Students**

**Table of Contents**

**Part 1 Covi-Org**

Organization

**Part 2 Covi-Intro**

Projects

Content of Lecture

References

Web tutorials

Teach-In of a Robot by Showing the Motion

Tables

Raster Tester

**Part 3 Covi-Lab**

Laboratory Exercises (practicals)

**Part 4 Covi-Bild**

Graphics Collection

September 07 / 2006

Please print everything as grayscale and  
replace at least these pages by color prints:

Covi-Lab: 15, 16

Covi-Bild: 16, 18, 19, 20,35, 38

Aushang bis 15.01.2007

**Prof.Dr.G.Hoffmann**  
**Computer Vision**

hoffmann@fho-emden.de  
**WS 2006 / 2007**

P+D Sem.7 + Technical Management (in Deutsch)

<b>Beginn</b>	Fr. 29.09.	Block 2	Raum S206
<b>Vorlesung</b>	Mo.	Block 2	Raum S206
	Di.	Block 2	Raum S206
Zu Anfang auch	Fr.	Block 2	Raum S206
<b>Projekte (Hausarbeiten)</b>	Zwei		
<b>Labor</b>	Wochen gemäß Kalender, Tage und Blöcke gemäß Liste in T51 Der Kalender ist im Lehrmaterial enthalten Jeder Studierende nimmt an sieben Laboren L1 bis L7 in Laborwochen teil Die Gruppen bestehen aus höchstens fünf Mitgliedern		
Anmeldung zum Labor	Mo. 02.10. - Fr. 06.10.	Raum T51	
Korrektur	Mo. 09.10. - Fr. 13.10.	Raum T51	

**Lehrmaterial** Das Lehrmaterial ist hier als Satz von vier PDFs erhältlich:

<http://www.fho-emden.de/~hoffmann> auf der Seite Documents  
 covi-org.pdf / covi-intro.pdf / covi-lab.pdf / covi-bild.pdf

Das Password wird persönlich oder per E-Mail bekannt gegeben.

1. Alle vier PDFs selber drucken (unökonomisch)
2. Von Kopiervorlage alles grau kopieren und dann mindestens 8 Seiten der PDFs farbig drucken
3. Umdruck kaufen: 108 Seiten, Farbe farbig, 10 Euro

Tag	September / Oktober	Oktober / November	November / Dezember	Dezember / Januar	Januar / Februar
Mo		2 V ●	6 V ●	11 V ●	15
Di		3 Feiertag	7 V ●	12 V ●	16
Mi		4	8	13	17
Do		5	9	14	18
Fr	1	6 V ●	10 V ●	15	19
Sa	2	7	11	16	20
So	3	8	12	17	21
Mo	4	9 V ●	13 V ●	18 V ●	22
Di	5	10 V ●	14 V ●	19 V ●	23
Mi	6	11	15	20	24
Do	7	12	16	21	25
Fr	8	13 V ●	17	22	26
Sa	9	14	18	23	27
So	10	15	19	24	28
Mo	11	16 V ●	20 V ●	25	29
Di	12	17 V ●	21 V ●	26	30
Mi	13	18	22	27	31
Do	14	19	23	28	1
Fr	15	20 V ●	24 V ●	29	2
Sa	16	21	25	30	3
So	17	22	26	31	4
Mo	18	23 V ●	27 V ●	1	5
Di	19	24 V ●	28 V ●	2 V ●	6
Mi	20	25	29	3	7
Do	21	26	30	4	8
Fr	22	27	1	5 V ●	9
Sa	23	28	2	6	10
So	24	29	3	7	11
Mo	25	30 V ●	4 V ●	8 V ●	12
Di	26	31 V ●	5 V ●	9	13
Mi	27	1	6	10	14
Do	28	2	7	11	15
Fr	29 V ●	3	8	12	16
Sa	30	4	9	13	17
So	1	5	10	14	18