

Helmut-Schmidt-Universität

Präsidialbereich - Controlling Holstenhofweg 85 22043 Hamburg

Tel.: 040-6541-2650/2404 E-Mail: controlling@hsu-hh.de

Helmut-Schmidt-Universität - Holstenhofweg 85 - 22043 Hamburg

An

Prof. Dr. Alexander Fay (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an den Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Fay,

Sie erhalten die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Umfrage "Autamatisierungstechnik in Produktion und Logistik" (Vorlesung) aus dem Trimester FT13 (siehe Anhang).

Die Auswertungen für den durchschnittlichen Workload der Studierenden sowie die Gesamtnote der Lehrveranstaltung bekommen Sie nach der elektronischen Überarbeitung zugeschickt.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Hochschulplanung & Hochschulsteuerung



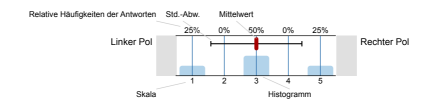
Prof. Dr. Alexander Fay

Autamatisierungstechnik in Produktion und Logistik (211087) Erfasste Fragebögen = 26

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext



n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung

n=19

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

^{1.1)} Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang?

Bachelor 0% n=25

Master 100%

1.2) Ihr Studienfach

VWL 0%

BWL 0%

WI 84.2%

ET 0%

MB 15.8%

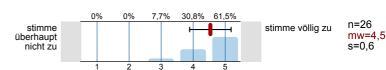
GESCH 0%

POL 0%

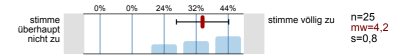
BildEZW 0%

2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

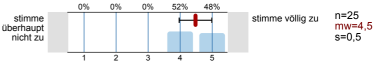
2.1) Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



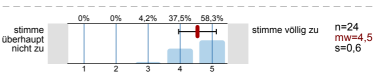
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



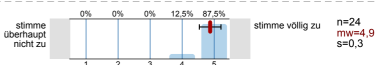
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) f\u00f6rdern das Verst\u00e4ndnis f\u00fcr den Stoff

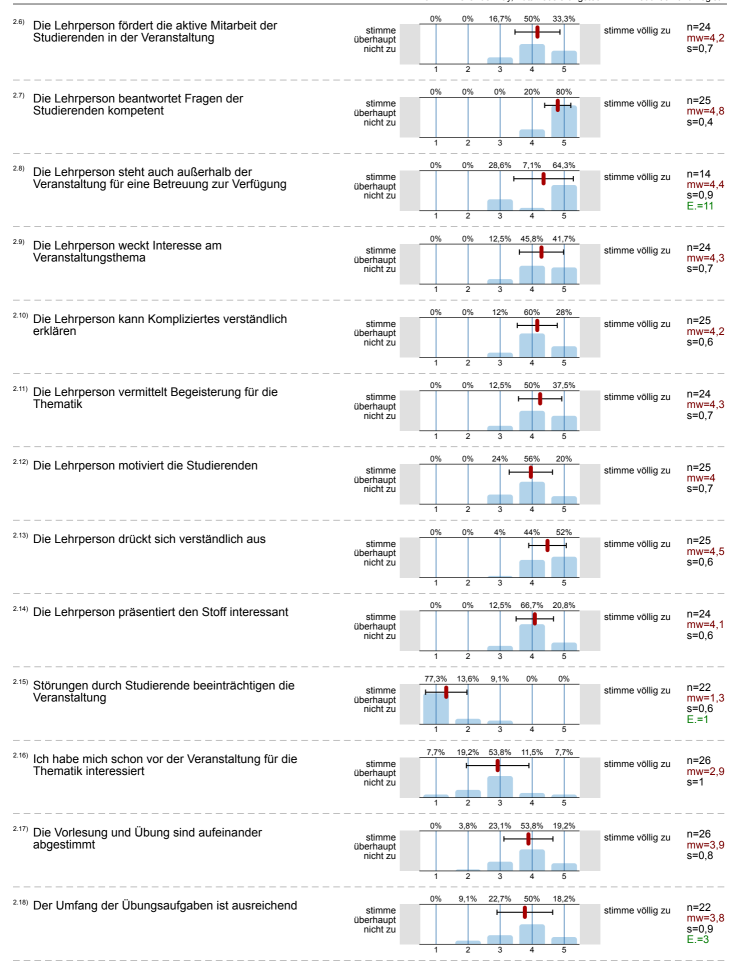


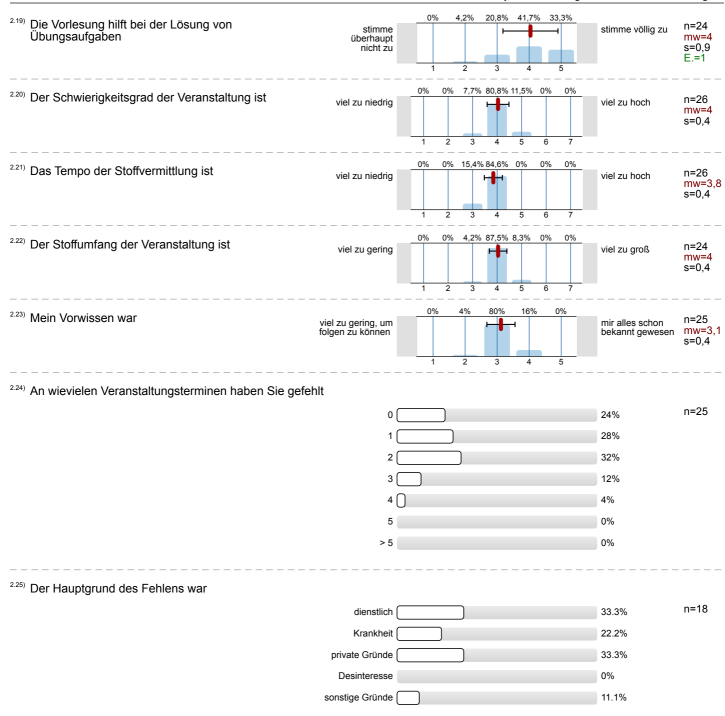
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



2.5) Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden







Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau

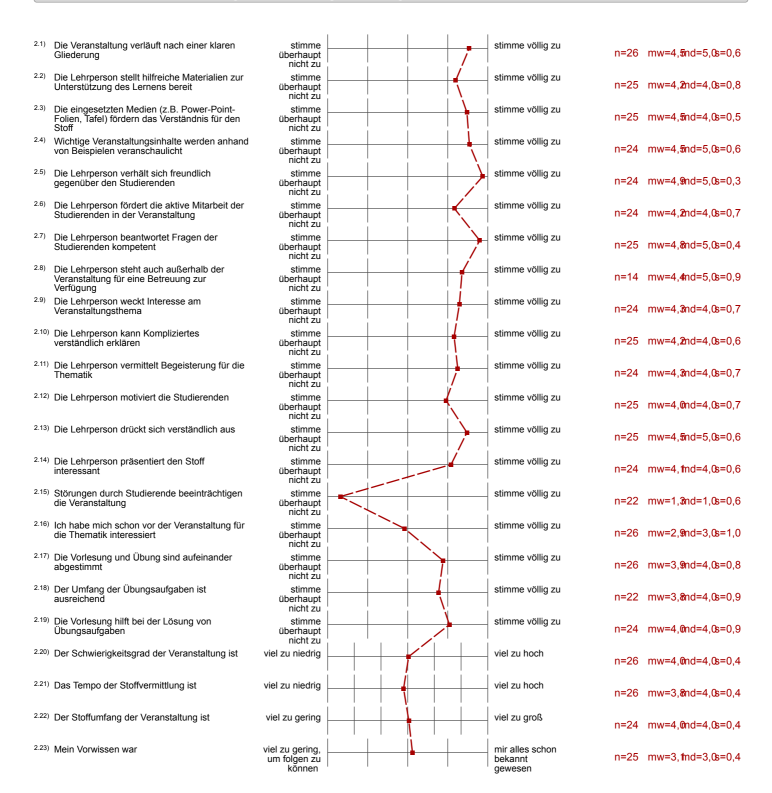
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Fay

Autamatisierungstechnik in Produktion und Logistik Titel der Lehrveranstaltung:

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

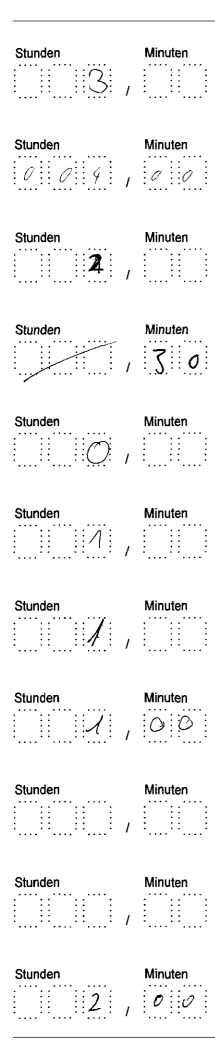


Auswertungsteil der offenen Fragen

2	Schätzen	Sie	die	Veranstaltung	anhand	der fo	lgenden	Fragen	ein:
_ .	OUHALZCII	OIC	uic	VCIanstallung	ammanu	uci io	IGCHUCH	Lagell	CIII.

2.26)	Mein durchschnittlicher wöchentlicher Arbeitsaufwand für	die Vor-	und Nachbereitung der	Veranstaltung beträg	gt in Stunden /
	Minuten:		•		-

Stunden		Minuten
	1	
Stunden	1	Minuten
Stunden	1	Minuten
Stunden	1	Minuten
Stunden	1	Minuten 5
Stunden	1	Minuten
Stunden	1	Minuten
Stunden 2	1	Minuten 2
Stunden 3	1	Minuten



Stunden /	Minuten
Stunden 2 ,	Minuten
Stunden Z ,	Minuten
Stunden	Minuten
Stunden	Minuten 6
Stunden 2 ,	Minuten O : O :
Gesamtnote	e würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote .

Gesamtnote

Gesamtnote

Gesamtnote



EvaSys Auswertung

Gesamtnote



ranganingraphibereiliken/EARGVERGREGERGREGERGERGERGREGER

Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



SELECTION DE LA CONTRACTION DE CONTRACTION DE CONTRACTION DE CONTRACTION DE CONTRACTION DE CONTRACTION DE CONT

Gesamtnote



SBSMBIAAAHHEEKSESPERMAAAMHINGSSSSSSSSSSSSSSS

Gesamtnote



Gesamtnote



asan makan na makan n

Gesamtnote



nonce december companies de la companie de la compa

Gesamtnote



nakan na kanan anda kanan na kanan na kanan kanan

Gesamtnote



us isminum pietikkietikistytetäätä etäätetettytetäätää

Gesamtnote



	Prof. Dr. Alexander Fay, Autamatisierungstechnik in Produkti	on und Logis
Gesamtnote		
2.0		
HESSENSCHORMERGEMEESTERSENSCHORMERGENOONSCHENSTERSCHOR		
Gesamtnote		
Annonmentalissina unique attendado de		
Gesamtnote		
1 9		
FURNITARIAN SEE FINE SON CHECKEN IN ACCOUNT OF AN		
Gesamtnote : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
- contradrated the lateral contradrated and contradrated		
Gesamtnote		
<u>2.</u> , <u>0.</u>		
Gesamtnote 7 7 7		
MESCARRALISM GERFER AND		
Gesamtnote		
2: , :0:		
Gesamtnote		
2,5		
аважаанатанеачааанананананананананананананана		
Gesamtnote		
2 3		
ARRIGING Helenoterin Totalia Britania Caraca, Aleida, epopi		
4. FB_VL_Ü		
4.1) Was ist besonders gut an der Veranstaltung?		
		*

ve li co o o	
Mohraha des Vrafessors	
···	
1111	
· Erhläruges	
· - <u></u>	
Super Erklägungen Sehr Freundlich und hillsbereit	
Solar Loundlie . I Dill and	
LEVY TRUMOUND WAS VILLES JEHOL	
•	,

-)	Vicie	Bespice	** - ```	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	······································
- ')	Hora	Mohiming &	· Pothersu	بر کا در ا	E interest	miles of the second
- >	Vicue	un riche	Johann	Chrising	Acres 100	do
	***************************************		***************************************			
	***********	***************************************	***************************************		N	
	•	***************************************	***************************************			
		•••	***************************************	***		
	***************************************	·*************************************				
		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			**************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
						_ .
***********	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***************************************		
	***************************************	***************************************	**************************************	////ACCCO		
		(1 07)	***************************************			
		<u></u> .	<u></u>			
		one thing passes with the second think the second the s	//	***************************************	1156yyyyy - 1155 1817 2017 2018 1817 1917 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		**************************************		(*************************************		
		\$\$	************************************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	C) 01			· ·		
+ -	muztu	wiertheit	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	>>>>	
		***************************************	***************************************			
-,		***************************************	***************************************			

Marin Marin Commence of the Co		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		······································
	·///*********	***************************************	^	and the state of t
	(*************************************	*************************************	V	
4344477888898888888888888888888888888888		***************************************	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	gymnaucomountairmen jajammaaarmoutaise.muss
		······		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
			>>>	
·//···································	***************************************	**************************************	>>>> -	
			· · · · · ·	-
(11.16.2)	\$			**************************************
33		-		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		*********************************	A = 1,	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	************************************	,	
Der lehrende				
JUI (Phraue				
DA CENTAGE	(p)		***************************************	(*************************************
Da Centale				
La centale				
Da Centale				
Da Centale				
Da Centale				
		##************************************	NIN VIEW AND	

	Prof. Dr. Alexander Fay, Autamatisierungstechnik in Produktion und Logistik
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
- -	
- Da' 1 - 1	
- 3eispiele an oler latel	
-Beispiele an der Tatel -Beispiele aus der "realen Well"	-p Pratis nicht nur rahe
Theorie	
More	
·	
	The state of the s
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
· · ·	
	 ;;
	· · · · ·
0	
Traxis bezug	
extrume Poleronless Mochicheit	Extrovsion
Praxis bezug externe Odernen, Möglichheit	
)	

as ist verbesserun	gswürdig an der Ve	ranstaltung?					
as ist verbesserun	gswürdig an der Ve	ranstaltung ?		***************************************			***************************************
as ist verbesserun	gswürdig an der Ve	ranstaltung ?			(*,/)		
as ist verbesserun	gswürdig an der Ve	ranstaltung ?					
as ist verbesserun	gswürdig an der Ve	ranstaltung?					
	goa.a.g a ao 14						
***************************************	****************************	4+++-y	**************************************		***************************************	***************************************	
			********************			***************************************	*******************
,						******************	
>>	39	,ceccebbb,	1 F F C # 40 8 5 F 1 - 1 1 1 F 7 1 2 2 2 2 2 2 2 - 1 1 4 4 4	40333.11.44F(\$00) h\(\tau\)			
		-					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			*****************			·*	
***************************			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
			********************	***************************************	********************		· ************************************
	>>4555##!#!#!#########################		**************************************	){\$\rightarrow\rightar		······································	144001
124204741744444444	~~~************************************	((************************************	¥314141444.##448			V3-41-1994-waaarii	·········
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	************************	***************************************	***********************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ves-14419, 12111 1011 1011 1011
\				·····		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~*************************************
>,,4<=00+2> <b>&lt;1&lt;++</b> 0+2>+++++(# <b>{</b> ##	>>		\4<< <b>60#</b> >>++-< <b>65</b> 0#\$\pi\$1=1\pi\$2			.4<<4**********************************	r(#01r116464 <del>0</del> 0->
ie Uerbi	ndena V	ulosio s	- [ 6.00	ličinto	abae ed	immil er	Seia
<i>y</i> - 0 - 0 - 0	ndung Vo			: الما	aha		
KSP. 3	, r - invan	ana a	wow7.40	1011 O1 C	usig.		
	>*\-@####################################			· ************************************	.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
>	>>> <b>*</b> (********************************			[(@#j+11+1/2(#003)+4**(0 <b>0</b> 0	*>**********************************		444802
tour Class	macher d Urcher f	6 Horr	Near	1/2	Le des	17/-	
icii sovum	maener a	11011	guen t	KONN	TTN CHE	van	Hh.
lenthad	lither 1	216860	Heren	als	de ne	uly	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
MIDIN beld	W			**************************************	************************	.,	*******

>>		
,,, <u></u>		
	· <del></del>	
)>>>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u></u>	********
<del></del>		
1 [-]	166	
-meh tibungsanfylen zur	Klauseur vombereitung	
-meh Wangsanfgisen zur	Klanson vonkereitung	
-meh tibungsanfylden zur	Klanson vombereitung	
-mah Wangsanfylsen zur	Klausen vorkereitung	
-meh Wangsanfgelen zur	Klauseur vombereitung	
-meh Ebungsaufgeben zur	Klausen vonkereitung	
-mah Wangsanfyden zur	Klauseur vonkereitung	
-meh Wangsanfgelen zur	Klauseur vombereitung	
-meh Wangsanfyden zur	Klausen vonkereitung	
-mah Wangsanfgeben zur	Klansen vomboreitung	
-meh Wangsanfyden zur	Klauseur vombereitung	

	¥174 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	***************************************	***************************************	(((,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		y	
	***************************************		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
·· <u>·</u>			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**************************************	
. '	//////////////////////////////////////	5 mg - 1990 1 m - 10 m	(1)35-(1)22-(1)34-(2)3-(1)3-(1)3-(1)3-(1)3-(1)3-(1)3-(1)3-(1
	**************************************	**************************************	
· ·			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· crcroox>		·
	<u></u>		
4: 00	11:11		
- die Disziplih de	er HW-Inden	teu, da bei,	jeder Veraustalhuy
- die Disziplih de Studenten 5-	er Hw-Inden 10 Minuten	teu, da bei Zu spat k	jeder Veraudalhug Lamen
- die Disziplih de Shidenten 5-	er HW-Inden 10 Mi)nuten	teu, da bei Zu spet k	jeder Veraustolhey Lamen
- die Disziplih de Shidenten 5-	er Hw-Inden 10 Mihuten	teu, ola bei Zu Spat k	jedor Veraustochus Lamen
- die Disziplih de Shudenten 5-	er Hw-Guden 10 Mi)nuten	teu, da bei Zu spert k	jeder Veraustolhey Lamen
- die Disziplih de Shidenten 5-	er Hw-Guden 10 Mi)nuten	teu, ola bei Zu spat k	jeder Veraustochung Famen
- die Disziplih de Shudenten 5-	er HW-Guden 10 Mi)nuten -	teu, da bei Zu sport k	jeder Veraustolheg Famen
- die Disziplih de Shidenten 5-			

	Des I	residin-u	F Long	Panis,	<i>fichk</i>	2tie	ansp	ench
	202	rscipin-c brevol ionecii	9 0	9000	2.10	de	~eJ	
	~ ~		~ ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	22		***************************************		
,.,.,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	QUIC	acendo	- / .)	-	···•		***************************************	
************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································	>ccce>>>>		<	>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	······································
				*****************	·····			,,
***************************************	***************************************	***************************************		***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		***************************************			**********************	**********		
~·····	creceo 25,erceno 85 creco	D		(00)	*************************			
		**************************************	**-********	***************	***********************		***************************************	
		***************************************	************	w	*************	*********		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		**************************************			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
.>	*(*0)*;46460;;46460	03>4<<<00>>>4<<<00>>>4<<<0>>>4<<<0>>>	»-···‹««««»»»»-····		<<.rr><	>		
								-
^{4.3)} Was s	sollte unbeding	t beibehalten werden ?						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			***************************************	************************	\$	<	· (************************************	19 11 211 - 6477 1122 22
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				*****************	***************************************	****************	***********************	
	**********	······································	************	***************************************	**********************	************************		
***************************************				***************************************				
					-	<del></del>		
	>>	-//		******************************				
************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			**********************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	***-*********************	
	2422 Kanas (			*****************			***************************************	***************************************
				***************************************	**********************			
								<del></del>
/	.s		<< <p>&lt;</p>	43.83	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~~q.h	***************************	1942441 - 2000 60 50 50 50 50 60 60 60 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
**********	*************************	**************************************	**********	*********************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**********	***************************************	
************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	************	***************************************	**************************	*************	*********************	
		***************************************			****************			
		- <del>-</del>			. =			

AAN	
	Name 1 - 1
	******
	.,,,,,
o Proliver Fau	
· Profesor Fay	
	.,,,,,,,,
DIT	
· Prof. Fuy	******
	*****
N	
	*******
	,,,,
	.,,,,,,,
<u></u>	_
and the second of the second o	
	,,,,,,,,,
	******

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
//////////////////////////////////////	<u> </u>
The constant of the property of the constant o	
	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•
and the second s	nitronamitronamitronamitronamitronamitronamitronamitronamitronamitronamitronamitronamitronamitronamitronamitro
Vortrag aus des Pravil	·
vortrag am der Pravil	(49))
0	

Vortras aus	dei	Praxis		
	AXXXX	***************************************		
	MA			
Der Lehnnel	L	(10)		)/A N//
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			***************************************	
	***************************************			
/(0)\//(0)\//(0)\//(0)\//(0)\//(0)\//(0)\//(0)\//(0)\//(0)\//(0)\//(0)\//		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	**************************************			
	AANN	***************************************	**************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			***************************************	
	**************************************			
	***************************************			
·	////			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A	***************************************	***************************************	
- dia Passaia	Lastinter	y0lu	- · · -	
dic Beispie,	Cor			
	***************************************			///ANN///ANN///ANN///ANN///ANN///ANN//ANN//ANN//ANN//
	***************************************	***************************************		

	Prof. Dr. Alexander Fay, Autamatisierungstechnik in Produktion und Logistik
	· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
De Einbindung externe	Referenten
sièhe besonders gate Paafhe	