Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung							
2	Mod		ng Gesamttriebwerk	5				
	2.1	Drehn	noment pro Zylinder	5				
	2.2	Reibm	noment	8				
		2.2.1	Theoretische Grundlagen	8				
		2.2.2	Reibung im Motor	10				
		2.2.3	Einfluss des Motoröls	11				
	2.3	Mome	ent durch Nebenaggregate	12				
	2.4	Getrie	ebemoment	13				
	2.5	Starte	ermoment	15				
3	The	rmodvn	namische Prozessmodellierung	17				
•	3.1	•	iebilanz	17				
	3.2		$_{ m mbil}$	20				
		3.2.1	Ladungswechsel	23				
		3.2.2	Blow-By	25				
		3.2.3	Kraftstoffpfad	30				
	3.3		ische Eigenschaften des Arbeitsgases	31				
		3.3.1	Luft	32				
		3.3.2	Kraftstoff	32				
		3.3.3	Rauchgas	37				
	3.4		neabfuhr über Zylinderwände	39				
	3.5	Wärm	nezufuhr durch Verbrennung	41				
	0.0	3.5.1	Vibe-Brennverlauf	41				
		3.5.2	Superposition von Vibe-Brennverläufen	42				
		3.5.3	3- und 4-Phasen-Brennverlaufsmodelle	43				
		3.5.4	Weitere Brennverlaufsansätze	45				
		3.5.5	Brennverlaufsfunktion für den Kaltstart	45				
	3.6		icht verwendeter Modellansätze	46				
_	_							
4			Fahren Kaltstart-Verbrennung	47				
	4.1		chsaufbau Kaltstart	47				
	4.2		reitung Zylinderdruckdaten	47				
		4.2.1	Signalaufbereitung und Nullpunktbestimmung	48				
		4.2.2	Bestimmung von "Einlass Schliesst"	49				
		4.2.3	Thermoschock	50				
	4.3	Thermodynamische Druckverlaufsanalyse						
	4.4 Bestimmung des Verbrennungsluftverhältnisses							
		4.4.1	Modellstruktur zur Bestimmung des Verbrennungsluftverhältnisses	54				
		4.4.2	Indizierte Hochdruckarbeit aus relativer Füllung	54				
		4.4.3	Indizierte Hochdruckarbeit aus Füllungsäquivalent	55				
		111	Finfluss Kühlmitteltemperatur	57				

Inhaltsverzeichnis

		4.4.5	Einfluss Schwerpunktlage	. 58		
		4.4.6	Einfluss Verbrennungsluftverhältnis	. 59		
	4.5	Übers	icht Analysekette	. 60		
5			g im Start	61		
	5.1		ie der motorischen Verbrennung			
		5.1.1	Chemische Grundlagen der ottomotorischen Verbrennung			
		5.1.2	Physikalische Grundlagen der ottomotorischen Verbrennung			
		5.1.3	Verbrennung im Kaltstart			
	5.2		se Verbrennung im Kaltstart			
		5.2.1	Heiz- und Brennverläufe im Kaltstart			
		5.2.2	Randbedingungen			
		5.2.3	Stellgrößen			
	5.3		ennungsansatz für den Kaltstart			
		5.3.1	Umgesetzte Kraftstoffmenge			
		5.3.2	Entflammung und Stabilisierung			
		5.3.3	Hauptumsetzung			
		5.3.4	Validierung des Verbrennungsmodells	. 82		
6	Reib	ung im	Start	87		
	6.1	Übers	icht Modellierungsansätze			
		6.1.1	Empirische Ansätze nach Fischer	. 87		
		6.1.2	Empirischer Ansatz nach Wilhelm			
		6.1.3	Ansatz nach Schwarzmeier und Reulein			
		6.1.4	Physikalisch basierter Ansatz nach Fischer			
		6.1.5	Ansatz nach Sandoval und Heywood			
		6.1.6	Ansatz nach Shayler	. 92		
	6.2		imentelle Untersuchungen			
		6.2.1	Versuchsanordnung Reibleistungsprüfstand			
		6.2.2	Versuchsanordnung Kältekammer-Motorprüfstand			
		6.2.3	Versuchsprogramm Tieftemperaturmessungen			
		6.2.4	Validierung Tieftemperaturmessungen			
		6.2.5	Losbrechmoment			
	6.3		ngsansatz			
		6.3.1	Abgleich bestehender Ansätze mit Messdaten			
		6.3.2	Modellansatz kalte Reibung			
		6.3.3	Validierung des Reibmodells			
		6.3.4	Modellansatz Losbrechmoment			
		6.3.5	Übertragung auf weitere Motoren	. 105		
7			sanalyse und Modellvalidierung	111		
	7.1		ivität Einzelzyklus			
	7.2		ivität Startvorgang			
	7.3	Validi	erung Gesamtmodell	. 121		
8	Zusammenfassung					
Α	Vers	uchsträ	iger	131		
В	Mat	hematic	sche Beschreibung des Gesamtmodells	132		
			reibung des Zulinderdruckes	132		

	B.2	Beschreibung der Verbrennungsmodells	35							
	B.3	Beschreibung des Reibungsmodells	37							
c	Ergä	nzungen zum Blow-By	39							
	C.1	Berechnungsvorschrift Ringkräfte	39							
	C.2	Parameter variation Ringflattern	10							
D	Ergänzungen zu kalorischen Eigenschaften des Arbeitsgases									
	D.1	Berechnung der spezifischen Enthalpie	13							
	D.2	Koeffizienten Gleichgewichtskonstanten	14							
	D.3	Ersatzkraftstoff für Kaltstart	14							
		D.3.1 Zusammensetzung des untersuchten Kraftstoffes	14							
		D.3.2 Näherungsformeln Dampfdruck	15							
		D.3.3 Kritische Daten nach Joback								
		D.3.4 Stoffdaten betrachteter Spezies								
		D.3.5 Siedeverläufe betrachteter Spezies $\dots \dots \dots$	18							
Е	Ergänzungen Sensitivität und Validierung									
	$E.\bar{1}$	Sensitivität im Einzelzyklus	50							
	E.2	Sensitivität Startvorgang								
	E.3	Modellvalidierung								
l it	oratu	overzeichnis 1	54							