



Erfassungsbogen Bachelorarbeit Maschinenbau

Name	Callard		Vorname	Julian						
Straße Nr.	Gerlachstraße 13-15		E-Mail	julian.callard@rwth-online.de						
PLZ Stadt	52064 Aachen		Telefon	+4915229304528						
Land	Deutschland									
Matrikel-Nr.	3 7 7 8 8 8	Berufsfeld	Luftfahrttechnik							
Ritte fiillen	Sie den Erfassungshogen vollständig	ı aus und lasse	n Sie diesen in der	Reihenfolge der unterlegten Nummern						
Ditte lullell	Bitte füllen Sie den Erfassungsbogen vollständig aus und lassen Sie diesen in der Reihenfolge der unterlegten Nummern									

unterschreiben.

	Thema der Ba	chelorarbeit								
in deutscher Sprache										
Innovative Batteriezellkonzepte für eine optimale thermische Anbindung										
	in eng l ischei	r Sprache								
Innovative battery cell concepts for	r an optimal thermal integration									
	1									
Dunah führung alam Bash allamank ait kai	intern	ggf. extern								
Durchführung der Bachelorarbeit bei (Institut, Unternehmen,	PEM der RWTH Aachen		externe Forschung							
Forschungseinrichtung)										
betreuende_r Professor_in	Prof. DrIng. Achim Kampker		externe Hochschule							
betrederide_i 1 10ic330i_iii	Tot. Bring. Achim Rampker		externe Industrie							
betreuende_r wiss. Mitarbeiter_in	Jonas Gorsch, M.Sc.									
ggf. externe_r Betreuer_in										
ggi. externe_i betiedei_iii										
	intern	ggf. extern	intern							
Projektarbeit durchgeführt bei (Institut,										
Unternehmen, Forschungseinrichtung)			externe Forschung							
			externe Hochschule							
betreuende_r Professor_in			mexterne Industrie							
Titel der Projektarbeit										

Name	Callard	Vorna	ame	Julian						
Berufsfeld	Luftfahrttechnik			Matrikel-Nr. 3 7 7 8 8 8						
Thema der Bachelorarbeit										
in deutscher Sprache										
Innovative Batteriezellkonzepte für eine optimale thermische Anbindung										
in eng l ischer Sprache										
Innovative batte	ery cell concepts for an optimal thermal integ	gration								
	Aufgaber	nstellung und Kontext								
gewinnen diese Konzepten und dieser Batteriez aufgrund gering Leistung, die fü Gewicht für Kühn Daher ist die op Ohm'schen Wid In dieser Arbeit Zelltypen erarbekonkret:	e als Energieträger in der Mobilitätbranche sin Neuentwicklungen in der Light-Aircraft-Branzellen aktuell noch einen Bruchteil der Energiger C-Raten ein Vielfaches der zum Tanken in die Kühlung/Aufheizung der Energiespeich alkreisläufe bei der Reichweite und Effizienz otimale thermische Anbindung der Batterieze derstand können die Systemeffizienz erhöht	tetig an Relevanz. Inche finden LIB's in Itiedichte von konvervon Treibstoff benomer aufgewendet weiter Luft- und Kraffellen wünschenswerund die Ladedauer te prismatische Zemulation validiert w	Sowoh nmer mentione ötigten erden r fahrze ert. Dur r reduz lle aus verden.	nehr Anwendungen. Da die Energiedichte illen Treibstoffen beträgt und die Ladezeiten Zeit betragen, haben Verluste und muss, zusammen mit dem benötigten uge einen signifikant negativen Effekt. Ich optimierte Wärmeleitung und geringerem ziert werden. bereits existierenden Konzepten für andere Die Forschungsfrage der Arbeit lautet						

Name	Callard	Vorname	Julian								
Berufsfeld	Luftfahrttechnik		Matrikel-Nr.	3	7	7	8	8	8		

Geplanter Arbeitsablauf		
Teilaufgaben		Zeitumfang
Literaturrecherche und Erarbeitung bestehender Konzepte	2	Wochen
Anwendung von Konzepten der Rundzelle auf die prismatische Zelle	2	Wochen
Aufbau und Durchführung der Simulation	2	Wochen
Auswertung und Vergleich der Ergebnisse	2	Wochen
Schriftliche Aufarbeitung	2	Wochen
Gesamtumfang:	10	Wochen

Name	Callard			Vo	orname		Julian	Julian							
Berufsfeld		Luftfa	hrttechnik				Matrikel-Nr.	3 7	7	8	8	8			
					chriften										
Der Erfassungsbog															
ZPA abzugeben, dai	mit inre A	bschlussarbeit im (Campus-iviani		it-system a n kann.	ngemelaet	wird und der Abg	abetermir	река	annt	geger	ben			
		7.4.	Dh			7D 4	2.114)								
	Charling and I		ssung zur Bach												
Aufgrund der bisher erbrachten	i Studien- und i	Prurungsleistungen kann der/	die oben genannte Si	studierende 2	zur Bachelorarbei	zugelassen werd	en.								
Aachen, den			1												
Datu	um						Unterschrift und Ster	npel							
Das Thema der Bach	nelorarhei	t wird ausgegeber		_	les Themas sung im 7P.		Die Rearbeitung	szeit henir	nt m	it dei	n Dat	um			
bus mema aer baer	iciorar bei		Interschrift de					szen begin		it aci	II Dat	u			
Die Betreuenden l	bestätige	n, dass die Gliederi	ung und der Z	Zeitplan	der Bachel	orarbeit vor	Beginn einverne	hmlich fes	tgeste	ellt w	urder	า.			
Studierende_r	r:			Г											
				L											
		Datum				Un	terschrift und Stempe	1							
betreuende_r wissenso Mitarbeiter_in															
wittanboiton_in	•	Datum				Un	terschrift und Stempe	 .I			I				
	•	Datum				011	terserinit und Stempe	<u> </u>							
ggf. externe_r Betre (siehe auch Seite 5,			2												
		Datum				Un	terschrift und Stempe								
betreuende r Profes	ssor in:										I				
(bei externen Arbe auch Seite 5, Feld	eiten,														
audit delle 3, i ell	u 4a)	Datum (Beginn der E	Bearbeitungszeit	it) Unterschrift und Stempel											
		Genehmigung der B	achelorarheit ((wird you	n dem/der Be	rufefoldbetr	auer in auegefüllt\								
Der/Die Berufsfeldbetreuer_in g	nenehmint das			•											
<u>-</u>	,	(
Aachen, den			3												
Datu	um						Unterschrift und Ster	npel							
		Genehmigung einer	externen Bach	nelorarbe	it (wird vom	Prüfungsaus	sschuss ausgefüllt								
Der Prüfungsausschuss der Fal				arbeit (nachd	lem die Zulassung	g durch das ZPA e	rfolgt ist, das Thema ausge	geben und durc	h den/di	е					
Berufsfeldbetreuer_in genehmig	gt wurde). [<u>aus</u>	schließlich bei externen Arbe	1h												
Aachen, den			40												
Datu				1 11= .		1 4.11	Unterschrift und Ster	•							
Bei externen	i Arbeiten	beachten Sie bitte	e das Zusatzbi	latt "Ext	erne Bache	lorarbeit" at	of Seite 5 und lass	en es unte	rschr	eiber	1.				
		Anmeldung	und Abgabe de	ler Bache	elorarbeit (wi	rd vom ZPA	ausgefüllt)								
	Abgabe	etermin :													
			5 D												
	Verlän	gert bis :													
	hala														
Bacl	nelorarbeit	abgegeben am :					Unterso	hrift und Stempe							

Name	Callard	Vorname	Julian								
Berufsfeld	Luftfahrttechnik		Matrikel-Nr.	3	7	7	8	8	8		

Externe Bachelorarbeit

Bei der Betreuung bzw. Durchführung einer externen Arbeit sind folgende Punkte zu beachten:

- 1. Vor Beginn der Arbeit muss der/dem Studierenden die Zulassung durch das ZPA vorliegen. Die Ausgabe des Themas erfolgt anschließend in Absprache mit dem/der betreuenden Professor_in und wird durch den/die Berufsfeldbetreuer_in genehmigt.
- 2. Zusätzlich muss die externe Bachelorarbeit vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.
- 3. Die geplante Arbeit muss sich in den Rahmen des Forschungsinteresses des betreuenden Lehrstuhls einfügen, so dass sie von diesem sinnvoll mitbetreut und bewertet werden kann.
- 4. Vor Ort muss eine ausreichende wissenschaftliche Betreuung gewährleistet sein. Dementsprechend muss die unten benannte Person eine wissenschaftliche Ausbildung auf dem Niveau mindestens eines Universitätsabschlusses in einschlägigen Fächern absolviert haben.
- 5. Vor Ort muss eine adäquate apparative Ausstattung vorhanden sein und es muss sichergestellt sein, dass der/die Studierende nicht lediglich Hilfskraft- oder Laborantentätigkeiten ausführen soll.
- 6. Vor Antritt der Arbeit müssen Thema, Ziel und Arbeitsschritte klar ausformuliert werden. Zudem ist ein zeitlicher Ablaufplan zu erstellen. Dies geschieht auf dem Erfassungsbogen und wird durch Unterschriften aller Beteiligten bestätigt.
- 7. Der/Die Studierende erklärt sich bereit, mindestens alle vier Wochen einen Bericht (z.B. per E-Mail) bei dem/der zuständigen Betreuer_in des Lehrstuhls abzugeben.
- 8. Der/Die Studierende erklärt sich bereit, vor der Benotung am betreuenden Lehrstuhl der RWTH Aachen einen kurzen Vortrag zu halten.
- 9. Externe Arbeiten werden nach den gleichen Maßstäben benotet wie interne Arbeiten.
- 10. Die Institution, die die externe Arbeit anbietet, darf keine Geheimhaltungsvereinbarung verlangen, es sei denn, es bestehen vertragliche Bedingungen oder Kooperationen zwischen der Institution und dem betreuenden Lehrstuhl.
- 11. Werden in besonderem Maße Ressourcen der Hochschule für die Durchführung einer externen Arbeit benötigt, sollte ein Kooperationsvertrag geschlossen werden.
- 12. Eine Expertise über die Ergebnisse der Arbeit kann bei Bedarf als Auftrag an das betreuende Institut / den betreuenden Lehrstuhl bzw. das betreuende Lehr- und Forschungsgebiet vergeben werden.
- 13. Bachelorarbeiten sind Prüfungsleistungen.

Wir akzeptieren die oben aufgeführten Bedingungen.

Studierende_r :				
Externe_r Betreuer_in :	Matrikel-Nr.	Name	Datum	Unterschrift
	Unternehmen/Universitat (Stempel)	Name	Datum	Unterschrift
Interne_r Betreuer_in Professor_in :				
	Lehrstuhl (Stempel)	Name	Datum	Unterschrift

Name	Ca	llard	Vorname Julian								
Berufsfeld		Luftfahrttechnik			Matrikel-Nr.	3 7 7	8	8	8		
		Thema d	er Bachelorarheit								
Thema der Bachelorarbeit in deutscher Sprache											
nnovative Batteriezellkonzepte für eine optimale thermische Anbindung											
in englischer Sprache											
Innovative battery cell concepts for an optimal thermal integration											
	Bewertung der Bac	helorarbeit (wird von	dem/der Erst- un	d ggf. 2	Zweitprüfer in au	sgefüllt)					
			Prüfer_in		· -						
fakultätsinterne r	betreuende ir Professor ii	n / Erstprüfer_in (Name in	_						7		
									_ _		
takı	ultätsinterne_r Zweitprüfer	·_in (Name in Druckbuchst	taben)						_		
	durch faku l tätsinterne_	Note n betreuende_n Professor_i	in auszufüllen (Erstprü l	fer_in)							
	Datum	Uni	terschrift und Stempel								
Note / Notenvorschlag durch fakultätsexterne_n Betreuer_in auszufüllen; erfolgt die externe Betreuung durch eine_n hauptamtliche_n Professor_in einer universitären Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetztes wird der Notenvorschlag der/des Betreuers_in mit dem Notenvorschlag der/des internen Betreuers_in gemittelt; andersfalls hat der/die externe Betreuer_in lediglich ein Notenvorschlagsrecht											
	Datum	Uni	terschrift und Stempel								
durch fakul		Note r_in bei interner Arbeit ausz iglich ein Notenvorschlagsre		r externe	Betreuer_in						
	Datum	Unt	terschrift und Stempel								