Technology Arts Sciences TH Köln

Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

Modulhandbuch für den Studiengang

Master Verfahrenstechnik – Prozessintensivierung

Erstimmatrikulation ab dem WiSe 18/19

<u>Studienverlauf des Studiengangs Master Verfahrenstechnik - Prozessintensivierung</u>

Semester	M-Nummer	Modulbezeichnung	Credits
WiSe			
	401	Höhere Mathematik	5
	411	Projektmanagement und Teams	5
	430ff	Wahlpflichtmodul 1	5
	430ff	Wahlpflichtmodul 2	5
	404	Masterprojekt	10
	406	Prozessintegration	5
	407	Process Engineering Conference	5
		Gesamt	30
SoSe			
	401	Höhere Mathematik	5
	410	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten	5
	403	Fluidverfahrenstechnik und	5
		Mischphasenthermodynamik	
	407	Process Engineering Conference	5
	404	Masterprojekt	10
	411	Projektmanagement und Teams	5
	430ff	Wahlpflichtmodul 3	5
	430ff	Wahlpflichtmodul 4	5
		Gesamt	30
M3			
SoSe, WiSe	409	Masterarbeit und Kolloquium	28 + 2
VVIOC		Gesamt	30
		Credits 1 3. Semester gesamt	90

Erläuterung der Modulnummer:

Die erste Ziffer der Modulnummer steht für die Fakultät:

9 = Fakultät 09

Die zweite Ziffer steht für die Unterscheidung Bachelor- oder Masterstudiengang

B = Bachelor

M = Master

Die dritte Ziffer steht für die Studienrichtung bzw. Studiengang

1 = Studiengang Maschinenbau

2 = Studiengang Erneuerbare Energien

4 = Studiengang Verfahrenstechnik – Prozessintensivierung

5 = Studiengang Rettungsingenieurwesen

. . . .

Die vierte und fünfte Ziffer sind fortlaufende Nummern, wobei die Module durch polyvalente Verwendung mehrere Nummern haben können. So ist anhand der Modulnummern erkennbar, welcher Fakultät, welchem Studiengang und ggf. welcher Studienrichtung ein Modul zugeordnet ist.

Studienverlaufsplan Masterstudiengang Verfahrenstechnik – Prozessintensivierung

1. oder 2. Semester 1. oder 2. Semester 3. Semester **Process Engineering** Höhere Mathematik Conferences 5 Credits 5 Credits Prozessintegration Fluidverfahrenstechnik und 5 Credits Mischphasenthermodynamik 5 Credits Masterprojekt 10 Credits Ingenieurwissenschaftliches **Arbeiten** Masterarbeit und 5 Credits Kolloquium Wahlpflichtmodul 3 28 + 2 Credits 5 Credits Projektmanagement und **Teams** Wahlpflichtmodul 4 5 Credits 5 Credits Wahlpflichtmodul 1 5 Credits Wahlpflichtmodul 2 5 Credits Credits gesamt 30 Credits gesamt 30 Credits gesamt 30

Modulnummer	Modulbezeichnung	
9M401	Höhere Mathematik	
Credits	5	
Verantwortliche	Prof. Dr. rer. nat. Schmitz	
Dozentin	Prof. Dr. rer. nat. Schmitz	
Modulziele	Die Studierenden interpretieren und modifizieren einen in einer höheren Programmiersprache geschriebenen Quellcode. Sie erstellen selbstständig einen strukturierten und kommentierten Quellcode. Die Studierenden vollziehen typische Problemstellungen aus dem Bereich der Verfahrenstechnik als Gleichungs- bzw. Differentialgleichungs-Systeme nach und wählen zur Lösung adäquate Algorithmen bzw. numerische Werkzeuge aus und parametrieren diese. Sie beschreiben die Ursachen numerischer Instabilitäten und bewerten damit die Genauigkeit der erhaltenen Resultate.	
Modulinhalte	 Programmierung mit MATLAB Fourier- und Laplace-Transformation Konvergenz, Fehlerkontrolle und numerische Dispersion Integrale von Funktionen einer und mehrerer Variablen Interpolation Numerische Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungssysteme Numerische Steifigkeit Numerische Lösung partieller Differentialgleichungssysteme mittels finiter Differenzen speziell am Beispiel der Wärmeleitungsgleichung und der Navier-Stokes-Gleichung Optimierung Hill-Climbing Lineare und nicht-lineare Regression Optimierungsprobleme mit Nebenbedingungen Monte-Carlo Simulation 	
Lehrmethoden/-formen	Vorlesung, Übung	

Leistungsnachweis	Klausur	
Empfohlene Voraussetzungen	Differential- und Integralrechnung von Funktionen einer und mehrerer Variablen, Grundkenntnisse der Lösung elementarer gewöhnlicher Differentialgleichungen	
Workload	150 Std./5 Credits	
(30 Std./Credit)	Vorlesung 30 Std.	
	Übungen 30 Std.	
	Vor- und Nachbereitung 90 Std.	
Empfohlene Einordnung	Semester M1	
Empfohlene Literatur	 Moler, C.B.: Numerical Computing with MATLAB, Society for Industrial Mathematics (2010) Dahmen, W.; Reusken, A.: Numerik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer, Berlin u. a. (2006) Golub, G. H.; Ortega, J. M.: Wissenschaftliches Rechnen und Differentialgleichungen. Eine Einführung in die Numerische Mathematik, Berliner Studienreihe zur Mathematik. Bd. 6, Heldermann, Berlin (1995) Constantinides, A.; Mostoufi, N.: Numerical Methods for Chemical Engineers with MATLAB Applications, Prentice Hall, (1999) 	

Modulnummer	Modulbezeichnung	
9M410	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten	
Credits	5	
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Rögener	
Dozenten	Prof. DrIng. Richter, Prof. DrIng. Rieckmann, Prof. DrIng. Rögener, Prof. DrIng. Schubert und ggf. weitere Professoren des Instituts AV	
Modulziele	Die Studierenden analysieren und beurteilen die einschlägigen Methoden ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens. Sie sind in der Lage auch nichttechnische Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit zu erkennen und in ihr Handeln	
	verantwortungsbewusst einzubeziehen. Die Studierenden analysieren und lösen anwendungsorientierte Probleme, die unvollständig definiert sind und die konkurrierende Spezifikationen aufweisen. Sie setzen innovative Methoden bei der Problemlösung ein und reflektieren und bewerten die Ergebnisse.	
Modulinhalte	 Informationsbeschaffung Literaturrecherche, Patentdatenbanken, Normen und Regelwerke, Stoffwerte Wissenschaftliche Methodik Hypothese und Theorie, Modellierung und Modelle, Prädiktion und experimentelle Validierung Ingenieur und Gesellschaft Kommunikation, Ethisches Handeln, Lebenszyklusanalyse (LCA), Technologiefolgeabschätzung Strukturiertes ingenieurwissenschaftliches Arbeiten Zeit- und Ressourcenplanung Experimentelles Arbeiten Parameterauswahl und Versuchsplanung, Design of Experiments (DOE), Reproduzierbarkeit, Sensitivitätsanalyse Datenauswertung Erfassung, Interpretation und Verifizierung von Daten 	

	aus Produktion und Projektabwicklung, Plausibilität,	
	Bilanzierung	
	Wissenschaftliche Dokumentation	
	Zitation, Plagiate, Abstract, Poster, Paper, Laborbuch,	
	Sprache, Schreibstil, Gewohnheiten (DE, EN)	
	Rhetorik und Gesprächsführung	
	Vortragsplanung, Zielgruppen	
	Schutzrechte	
	Patente - neu, nützlich und nicht offensichtlich, Urheberrecht,	
	Geschmacksmuster und Marken,	
	Arbeitnehmererfindungsrecht, Erfindungsmeldung	
Lehrmethoden/-formen	Seminar	
Leistungsnachweis	Klausur oder mündliche Prüfung, Arbeitsproben	
Empfohlene	Keine	
Voraussetzungen		
Workload	150 Std./5 Credits	
(30 Std./Credit)	Seminar 60 Std.	
	Vor- und Nachbereitung 90 Std.	
Empfohlene Einordnung	Semester M1	
Empfohlene Literatur	Kleppmann, W.: Taschenbuch Versuchsplanung. Produkte	
	und Prozesse optimieren. Hanser Fachbuchverlag (2006)	
	Jischa, M. J.: Herausforderung Zukunft: Technischer Fortschritt	
	und Globalisierung, Elsevier (2005)	

Modulnummer	Modulbezeichnung	
9M411	Projektmanagement und Teams	
Credits	5	
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Rögener	
Dozenten	Prof. DrIng. Richter, Prof. DrIng. Rögener	
Modulziele	Die Studierenden analysieren und beurteilen	
	Schlüsselqualifikationen (Handlungskompetenz,	
	Methodenkompetenz, Selbstkompetenz und soziale Kompetenz)	
	der Projektarbeit in der Prozessindustrie. Sie leiten diese	
	Methoden auf das Projektmanagement und die Arbeit im Team ab	
	und beurteilen die Stärken und Schwächen der dazu etablierten	
	Methoden. Darüber hinaus beurteilen die Studierenden Aspekte	
	heterogener und interdisziplinärer Teams und sind in der Lage,	
	Konflikt- und Widerstandsszenarien zu bewerten.	
Modulinhalte	Einführung Projektmanagement	
	- Normen und Standards	
	- Definition Projekt	
	- Anforderung an Projektleiter	
	- Projektarten	
	- Stakeholder	
	Von der Akquisition zum Vertrag	
	- Auftragsakquisition	
	- Ausschreibung	
	- Angebotsbearbeitung	
	- Vertragsverhandlung, Vertrag	
	Projektphasen und Projektinhalte	
	- Vorplanung	
	- Basisplanung	
	- Ausführungsplanung	
	- Beschaffung	
	- Bau und Montage	
	- Inbetriebnahme	
	Projektorganisation	
	- Projektorganisation vs. Linienorganisation	

- Projektorganisation im Anlagenbau
- Projektcontrolling
 - Projektstrukturplanung
 - Terminplanung
 - Kapazitätsplanung
 - Kostenplanung
 - Kontrollmethodik
 - Terminkontrolle
 - Kostenkontrolle
 - Projektsteuerung
 - Projektabschluss
- Operatives Management, Methoden
 - Aufgaben
 - Arbeitsinhalte
 - Ergebnisse
- Gesprächsführung und Meetings
 - Gesprächsführung
 - Effektive Meetings vorbereiten und leiten
 - Telefon- und Videokonferenzen
- Aspekte von Teams
 - Teamarbeit im Projekt
 - Kriterien der Teamzusammenstellung
 - Rollen und Funktionen
 - Zusammenarbeit fördern
 - Motivation
 - Entwicklungsphasen von Gruppen
 - Analysen im Team
- Widerstand, Konflikt, Konfliktlösung
 - Teufelskreismodell und Konflikteskalation
 - Gewaltfreie Kommunikation
 - Konsens entwickeln
- Besondere Aspekte heterogener Teams
 - Interkulturelle Kompetenz
 - Frauen im Ingenieurberuf
- Führung und Zusammenarbeit
 - Führungsaufgaben

	,	
	- Führungsstile	
	- Führungsmittel	
	- Bedürfnisse und Motivation	
	- Moderation der Arbeitsprozesse	
	- Entscheidung und Entscheidungsfindung	
	- Delegieren	
	Rechtliche Rahmenbedingungen	
Lehrmethoden/-formen	Seminar	
Leistungsnachweis	mündliche Prüfung	
	Bericht	
Empfohlene	Keine	
Voraussetzungen		
Workload	150 Std./5 Credits	
(30 Std./Credit)	Seminar 60 Std.	
	Vor- und Nachbereitung 90 Std.	
Empfohlene Einordnung	Semester M1	
Empfohlene Literatur	Kraus, OE. (Hrsg): Managementwissen für	
	Naturwissenschaftler und Ingenieure, Springer (2010)	
	Kuster, J.; et al., Handbuch Projektmanagement, Springer (2008)	
	 Pinnells, J.R.; Pinnells, E.: Risikomanagement in Projekten, 	
	Gabler (2007)	
	Ebert, B.: Technische Projekte, Wiley-VCH (2002)	
	Kirchner, B.; et al.: Rhetorik für Manager. Gabler (2006)	
	Malik F.: Führen Leisten Leben – Wirksames Management für	
	eine neue Zeit. Campus (2013)	
	 Madauss, B.J.: Handbuch Projektmanagement, Schäffer- Poeschel (2000) 	
	Sattler, H.; Kasper, W.: Verfahrenstechnische Anlagen, Wiley-	
	VCH (2000)	
	Hachtel, G.; Holzbaur, U.: Management für Ingenieure, Vieweg	
	und Teubner (2010)	

Modulnummer	Modulbezeichnung
9M403	Fluidverfahrenstechnik und Mischphasenthermodynamik
Credits	5
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Rögener
Dozenten	Prof. DrIng. Rögener, DrIng. Schießer
Modulziele	Die Studierenden verwenden die Thermodynamik realer
	Mehrphasensysteme, leiten geeignete Methoden zur Berechnung
	von Aktivitäten und Fugazitäten ab und beurteilen das Verhalten
	realer Systeme im Vergleich zu idealen Systemen. Sie analysieren
	komplexe Trennprozesse und legen sie prozesstechnisch aus
	(Basisplanung). Darüber hinaus verwenden sie aktuelle
	Arbeitsmethoden bei der gemeinsamen Projektarbeit im Team.
	Dabei wählen die Studierenden eine/n Projektleiter/in aus und
	legen die übrigen Teamrollen eigenständig fest.
Modulinhalte	Vertiefte Grundlagen der Mischphasenthermodynamik von
	idealen und realen Systemen
	Berechnung von Stoffdaten Mischungen und
	Phasengleichgewichten
	Bilanzierung von Material und Enthalpie
	Verfahrenstechnische Dimensionierung von
	Rektifikationskolonnen zur Trennung von nicht-idealen
	Mehrkomponentensystemen
	Extraktion mit überkritischen Medien
	Spezielle Membranprozesse
	Anwendung der Prinzipien der Mischphasenthermodynamik in
	der Prozessintensivierung
Lehrmethoden/-formen	Seminar mit Rechenübungen
Leistungsnachweis	Klausur, Kurzvortrag und Übung zu ausgewählten Themen
Empfohlene	Keine
Voraussetzungen	

Workload	150 Std./5 Credits	
(30 Std./Credit)	Seminar	30 Std.
	Übung	30 Std.
	Vor- und Nachbereitung	90 Std.
Empfohlene Einordnung	Semester M1	
Empfohlene Literatur	Stephan, P., et al.: Ther	modynamik. Grundlagen und
	technische Anwendung	en. Band 2: Mehrstoffsysteme und
	chemische Reaktionen,	Springer (2010)
	Pfennig, A.: Thermodyna	amik der Gemische, Springer (2003)
	J.M. Prausnitz, R.N. Lich	ntenthaler, E. Gomez de Azevedo:
	Molecular Thermodynan	nics of Fluid-Phase Equilibria. Prentice-
	Hall (1986)	

Modulnummer	Modulbezeichnung	
9M406	Prozessintegration	
Credits	5	
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Rieckmann	
Dozenten	Prof. DrIng. Richter, Prof. DrIng. Rieckmann, Prof. DrIng. Rögener, Prof. DrIng. Schubert	
Modulziele	Die Studierenden analysieren verfahrenstechnische Prozesse, erkennen Engpässe und identifizieren diejenigen Prozessschritte, Teilprozesse oder Grundoperationen, die die Gesamteffizienz eines Prozesses beeinträchtigen. Sie nennen und beschreiben ausgewählte integrierte Prozesse und erläutern diese anhand kommentierter Skizzen. Sie bilanzieren und dimensionieren ausgewählte integrierte Prozesse prozesstechnisch und beurteilen das Ergebnis. Aufbauend auf dem Stand der Technik erarbeiten sich die Studierenden den aktuellen Stand der Wissenschaft und reflektieren, unter welchen technischen und ökonomischen Bedingungen dieser in Zukunft wiederum zum Stand der Technik werden kann.	
Modulinhalte	 Systematische Prozessanalyse Systematische Prozesssynthese Bilanzierung integrierter Grundoperationen Nicht-konventioneller Energieeintrag, z.B.: Ultraschall, Infrarot, Mikrowelle, UV, Laser Integration von Wärmeübertragung und chemischen Reaktionen - autotherme Reaktionen - Verdampfungskühlung Integration von Trennprozessen und chemischen Reaktionen, z.B. - Reaktivrektifikation - Reaktivabsorption - Reaktivextraktion - Reaktivkristallisation 	

	- Reaktivchromatographie
	- Membranreaktoren
	Integration von Prozessen der Feststoffverfahrenstechnik mit
	chemischen Reaktionen, z.B.
	- katalytische Filter
	- Reaktionsmühle
	- Reaktivagglomeration
	Integrierte Apparate, z.B.
	- Trennwandkolonne
	- Wärmeübertrager mit mehr als zwei Fluiden
	Apparate mit hohen Beschleunigungskräften "high g"
	Mikroverfahrenstechnik
Lehrmethoden/-formen	Seminar mit PC-Übungen und Projektarbeit
Laisturana albumia	Marian
Leistungsnachweis	Klausur
	Bericht
Frantships	The wasing the good March and should be a visual and a longity of the control of
Empfohlene	Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik, Apparatebau
Voraussetzungen	und Wärmeübertrager, Prozessleittechnik /
	Verfahrensautomatisierung
Workload	150 Std./5 Credits
(30 Std./Credit)	Seminar mit PC-Übungen 60 Std.
	Vor- und Nachbereitung inkl. Projektarbeit 90 Std.
	voi- und Nachbereitung inkl. Projektarbeit 90 Std.
Empfohlene Einordnung	Semester M1 oder M2
Empfohlene Literatur	a Roodhoo K : Harvey A (Hrag.): Process Intensification
Limpionierie Literatui	Boodhoo, K.; Harvey, A. (Hrsg.): Process Intensification Technologies for Croop Chemistry, John Wiley & Sons (2013)
	Technologies for Green Chemistry. John Wiley & Sons (2013)
	Klemes, J. J.; Varbanov, P. S.; Alwi, S. R. W.; Manan, Z. A.: Dresses Integration and Intensification, Do Cruster (2014).
	Process Integration and Intensification. De Gruyter (2014)
	Schmidt-Traub, H.; Górak, A.: Integrated Reaction and Separation Operations, Springer (2006)
	Separation Operations. Springer (2006)
	Smith, R.: Process Design and Integration. Wiley (2005) Stantianian A. Mauliin, L.A.: Be Engine aring the Chamical
	Stankiewicz, A.; Moulijn, J. A.: Re-Engineering the Chemical December Brown as Interesting ODO Brown (2000)
	Processing Plant: Process Intensification. CRC Press (2003)
	Sundmacher, K.; Seidel-Morgenstern, A.; Kienle, A. (Hrsg.):

Integrated Chemical Processes, Wiley-VCH (2005)

Modulnummer	Modulbezeichnung
9M407	Process Engineering Conference
Credits	5
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Schubert
Dozenten	Prof. DrIng. Richter, Prof. DrIng. Rieckmann, Prof. DrIng. Rögener, Prof. DrIng. Schubert und ggf. weitere Professoren des Instituts AV
Modulziele	Die Studierenden schlagen im Rahmen eines vorgegebenen thematischen Rahmens und eines "Call for Papers" ein wissenschaftlich relevantes Thema vor. Sie verfassen zu diesem Thema einen Abstract in englischer Sprache wie es zur Einreichung eines Beitrages für eine wissenschaftliche Konferenz notwendig ist. Sie verfassen, ebenfalls in englischer Sprache, folgende Formate, wie sie für eine wissenschaftliche Konferenz in Form und Zielsetzung üblich sind: Paper Poster Oral Presentation Die Studierenden halten einen Vortrag in englischer Sprache und führen Diskussionen zu Fachvorträgen.
Modulinhalte	 Recherche Verfassen einer Zusammenfassung (extended abstract) Verfassen eines wissenschaftlichen Artikels (paper) Erstellen eines wissenschaftlichen Posters (poster presentation) wissenschaftlicher Vortrag (oral presentation)
Lehrmethoden/-formen	Forschendes Lernen, In-house Scientific Conference: "Process Engineering Conference" Begleitung durch ein Seminar
Leistungsnachweis	Abstract (20 %), Wissenschaftliches Paper (40 %), Poster oder Vortrag (je 40 %)
Empfohlene	Modul "Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten"

Voraussetzungen		
Workload	150 Std./5 Credits	
(30 Std./Credit)	Seminar und Konferenz	40 Std.
	Vor- und Nachbereitung	110 Std
	Betreuungsaufwand	3 SWS + 1,5 SWS (techn. Englisch)
Empfohlene Einordnung	Semester M2	
Empfohlene Literatur	Ebel, H.F.; Bliefert, C.; Kellersohn, A.: Erfolgreich	
	Kommunizieren, Wily-V	CH, Weinheim (2000)
	Alley, M.: The Craft of Scientific Presentations. Springer (1996,	
	2018)	
	Alley, M.: The Craft of S	cientific Writing. Springer (1996, 2018)

Modulnummer	Modulbezeichnung	
9M404	Masterprojekt	
Credits	10	
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Rieckmann	
Dozenten	Prof. DrIng. Richter, Prof. DrIng. Rieckmann, Prof. DrIng.	
	Rögener, Prof. DrIng. Schubert und ggf. weitere Professoren des Instituts AV	
Modulziele	Die Studierenden planen und bearbeiten selbstständig in	
	vorgegebener Frist eine einschlägige, gestellte	
	ingenieurwissenschaftliche Aufgabe. Sie dokumentieren die	
	Ergebnisse klar und verständlich im Rahmen etablierter	
	wissenschaftlicher Gepflogenheiten.	
Modulinhalte	Die Masterprojekte bestehen aus der eigenständigen Bearbeitung	
	einer einschlägigen ingenieurwissenschaftlichen Aufgabe aus dem	
	Gebiet der Verfahrenstechnik und der schriftlichen Darstellung der	
	herangezogenen wissenschaftlichen Methoden und Ergebnisse.	
	Die Masterprojekte umfassen theoretische und experimentelle	
	Aspekte der aktuellen Forschungsaktivitäten der am Institut für	
	Anlagen- und Verfahrenstechnik (IAV) aktiven Arbeitsgruppen. Die	
	Studierenden sind damit ein tragender Teil der angewandten	
	Forschung und Entwicklung und direkt in die Arbeiten	
	eingebunden.	
Lehrmethoden/-formen	Individuelle Projektarbeit, durch Professoren begleitet	
Leistungsnachweis	Schriftlicher Projektbericht	
Empfohlene	Module: "Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten",	
Voraussetzungen	"Numerische Lösungsverfahren"	
Workload	300 Std./10 Credits	
(30 Std./Credit)	Eigenarbeit 300 Std.	
Empfohlene Einordnung	Semester M2	

Empfohlene Literatur	•	Ebel, H.F.; Bliefert, C.; Kellersohn, A.: Erfolgreich
		Kommunizieren, Wily-VCH, Weinheim (2000)
	•	Perry, R., H.; Green, D. W.: Perry's Chemical Engineer's
		Handbook, McGraw-Hill (2007)

Modulnummer	Modulbezeichnung
9M409	Masterarbeit und Kolloquium
Credits	28 + 2
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Rieckmann
Dozenten	Prof. DrIng. Richter, Prof. DrIng. Rieckmann, Prof. DrIng. Rögener, Prof. DrIng. Schubert und ggf. weitere Professoren des Instituts AV
Modulziele	Die Studierenden bearbeiten selbstständig innerhalb einer vorgegebenen Frist eine gestellte ingenieurwissenschaftliche Aufgabe aus dem Fachgebiet der Verfahrenstechnik und stellen die Ergebnisse klar und verständlich nach wissenschaftlichen Kriterien dar. Sie leisten dabei einen Transfer und erweitern den Stand der Wissenschaft und Technik. Im Masterkolloquium begründen die Studierenden mündlich und selbstständig die fachlichen Grundlagen, die angewandten Methoden, die Auswertung und die Ergebnisse ihrer Masterarbeit. Sie erläutern fachübergreifende Zusammenhänge und außerfachliche Bezüge.
Modulinhalte	 Masterarbeit Die Masterarbeit besteht aus der eigenständigen Bearbeitung einer ingenieurwissenschaftlichen Aufgabe aus dem Gebiet der Verfahrenstechnik sowie aus der schriftlichen Darstellung der angewandten wissenschaftlichen Methoden und Ergebnisse. Die Masterarbeit umfasst Aspekte der aktuellen Forschungund Entwicklungsaktivitäten der am IAV aktiven Arbeitsgruppen. Die Studierenden sind damit ein tragender Teil der angewandten Forschung und Entwicklung und direkt in die Arbeiten eingebunden.
Lehrmethoden/-formen	Masterarbeit: Forschendes Lernen. Eigenständige Projektarbeit aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften, in der Regel allein bearbeitet und durch einen Professor / eine Professorin angeleitet.
Leistungsnachweis	schriftlicher Bericht, Vortrag und mündliche Prüfung

Empfohlene	Modul "Masterprojekt" (10 CP)	
Voraussetzungen		
Workload	900 Std./30 Credits	
(30 Std./Credit)	Masterarbeit	840 Std.
	Kolloquium	60 Std.
Empfohlene Einordnung	Semester M3	
Empfohlene Literatur	Wissenschaftliche Fachliteratur, Recherche z. B. über www.scopus.com	

Wahlpflichtmodule

Modulnr.	Modulbezeichnung	Kürzel	Dozent	Verantwortlicher	WiSe	SoSe
9M432	Prozessentwicklung	PRE	Prof. DrIng. Rögener	Prof. DrIng. Rögener	-	Х
9M433	Energieintegration	EIG	Prof. DrIng. Richter	Prof. DrIng. Richter	-	X
9M436	Technologie kleiner Partikeln	TKP	Prof. DrIng. Schubert	Prof. DrIng. Schubert	-	Х
9M437	Lebensmitteltechnik	LMT	Dr. Emde	Prof. DrIng. Rieckmann	Х	-
9M438	Maßstabsvergrößerung	MAV	Prof. DrIng. Rieckmann	Prof. DrIng. Rieckmann	Х	-
9M439	Anlagen- und Arbeitssicherheit	AAS	Prof. DrIng. Schubert, Prof. Dr Ing. Rögener	Prof. DrIng. Rögener	X	-
9M440	Wahlprojekt	WP5	Prof. DrIng. Rieckmann	Prof. DrIng. Rieckmann	Х	-
M211/9M332	CFD – Computational Fluid Dynamic	CFD	Prof. DrIng. Ziller, Sturm, DiplIng.	Prof. DrIng. Ziller	Х	-

Modulnummer	Modulbezeichnung		
9M432	Prozessentwicklung		
Credits	5		
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Rögener		
Dozent	Prof. DrIng. Rögener		
Modulziele	Die Studierenden analysieren die speziellen fachlichen Methoden		
	für die Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse und wenden		
	sie für die Erstellung einer Projektarbeit an. Sie leiten diese		
	Methoden auf Beispiele aus den Bereichen der Chemischen		
	Verfahrenstechnik, der Fluidverfahrenstechnik, der		
	Feststoffverfahrenstechnik und der Bioverfahrenstechnik ab,		
	bewerten die gewonnenen Erkenntnisse und übertragen diese auf		
	verwandte Fragestellungen. Die Studierenden erwerben eigene		
	Erfahrungen zu den spezifischen Arbeitsmethoden anhand der		
	Bearbeitung eines betreuten Projekts im arbeitsteiligen Team. Sie		
	übertragen ihr Wissen und die Arbeitstechniken auf verwandte		
Modulinhalte	Fragestellungen in der Prozessintensivierung.		
Moduliiiiaite	Projektorganisation Hitaratura Datant und Marktatudia		
	- Literatur-, Patent- und Marktstudie		
	- Stage-gate-Modell für Prozessinnovationen		
	- Projekthandbuch		
	- Simultaneous Engineering		
	Projektdokumentation		
	Prozessdesign		
	- strukturierte Methoden		
	- heuristische Regeln		
	- Prozessvarianten und Bewertung		
	- Optimierung		
	- Anwendung		
	Prozessanalyse		
	Maßstabsvergrößerung		
	- Methoden		
	- Anwendung		

	Dhyaikaliacha Madella wad wadhamatia da Madella wa w
	Physikalische Modelle und mathematisch Modellierung
	Softwarewerkzeuge
	Analyse der Gefahren und Risiken von Prozessen (CHAIR,
	PAAG, HAZOP)
	Qualitätssicherung von Prozessen (Lean SixSigma)
	Ökonomische Analyse
	Ökologische Analyse und Life Cycle Assessment
	Statistische Versuchsplanung: Design of Experiments, DOE
	Entwicklung eines verfahrenstechnischen Prozesses im
	Projektteam
Lehrmethoden/-formen	Seminar mit PC-Übungen und Projektarbeit
	Gruppenarbeiten
	Präsentationen der Studierenden zu ausgewählten Themen
Leistungsnachweis	Hausarbeit, Präsentation, Poster der Arbeitsergebnisse
Empfohlene	Verfahrenstechnische Grundlagenmodule, besonders Thermische
Voraussetzungen	und Mechanische Verfahrenstechnik sowie Apparatebau und
	Wärmeübertrager
Workload	150 Std./5 Credits
(30 Std./Credit)	Seminar mit PC-Übungen 60 Std.
	Vor- und Nachbereitung inkl. Projektarbeit 90 Std.
Empfohlene Einordnung	Semester M1 oder M2
Empfohlene Literatur	Vogel, G. H.: Process Development. Wiley-VCH (2005)
	Mizrahi, J.: Developing an Industrial Chemical Process. CRC
	Press (2002)
	Tatterson, G. B.: Process Scaleup and Design. Greensboro
	(2002)
	Kletz, T.: What Went Wrong? Case Histories of Plant
	Disasters. Gulf Professional Publishing (1999)
	IVSS: Gefahrenermittlung, Gefahrenbewertung ISSA
	Prevention Series No. 2027 (G) ISBN 92-843-7122-8 (1997)
	Peters, M. S.; Timmerhaus, K. D.; West, R. E.: Plant Design
	and Economics for Chemical Engineers. McGraw-Hill (2003)

Perry, R. H.; Green, D. W.: Perry's Chemical Engineer's
 Handbook. McGraw-Hill (2007)

Modulnummer	Modulbezeichnung		
9M433	Energieintegration		
Credits	5		
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Richter		
Dozenten	Prof. DrIng. Richter		
Modulziele	Die Studierenden verwenden, analysieren und bewerten Methoden und Prozesse zur Energieintegration verfahrenstechnischer Prozesse. Sie wählen im Spannungsfeld fixe Kosten / variable Kosten komplexe Wärmeübertragernetzwerke und Verfahren der Abwärmenutzung aus. Der letzte Schwerpunkt wird im Rahmen einer Projektarbeit entwickelt und beurteilt und stellt einen Teil des		
	Leistungsnachweises dar.		
Modulinhalte	 Abwärmenutzung Rekuperative und regenerative Wärmeübertrager Kraft-Wärme-Kopplung Wärmepumpen Kälteanlagen Stromerzeugung aus Abwärme (Organic-Rankine-Prozess, Kalina-Prozess, Stirling-Motoren, Thermoelektrik) Wärmenetze Systemanalytische Methoden Systemanalytische Betrachtungsweise bei der Energieintegration Exergetische Analyse Pinch-Analyse Optimierung von Wärmeübertragernetzwerken mittels Pinch-Analyse Energiespeicher Speicherung von Energieträgern (gasförmig, flüssig, fest) Speicherung thermischer Energie (fühlbar, latent, thermochemisch) Speicherung chemischer Energie (chemische Wasserstoffspeicher, elektrochemisch) Speicherung mechanischer (kinetischer) Energie 		

	- Speicherung mechanischer (potentieller) Energie	
	- Speicherung elektrischer Energie	
	- Power to X	
Lehrmethoden/-formen	Seminar, Projektarbeit	
Leistungsnachweis	Mündliche Prüfung, Bericht	
Empfohlene	Kenntnisse in Technischer Thermodynamik und Physikalischer	
Voraussetzungen	Chemie	
Workload	150 Std./5 Credits	
(20 Ctd (Cradit)	Seminar 60 Std.	
(30 Std./Credit)	Seminar 60 Std.	
	Vor- und Nachbereitung inkl. Projektarbeit 90 Std.	
	,	
Empfohlene Einordnung	Semester M1 oder M2	
E 611 13		
Empfohlene Literatur	Pehnt, M. (Hrsg): Energieeffizienz, Springer (2010)	
	Zahoransky, R. (Hrsg): Energietechnik, Vieweg-Teubner (2009)	
	Douglas, J.: Conceptual design of Chemical Processes , Mc-	
	Graw-Hill (1988)	
	Rummich, E.: Energiespeicher, Expert-Verlag (2009)	
	Kemp, I.C.: Pinch Analysis and Process Integration (2007)	
	Morand, R.; et al.: Prozessintegration mit der Pinch Analyse,	
	Handbuch zum BFE Einführungskurs, Bundesamt für Energie,	
	Forschungsprogramm für Verfahrenstechnische Prozesse	
	(2006)	
	()	

Modulnummer	Modulbezeichnung		
9M436	Technologie kleiner Partikeln		
Credits	5		
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Schubert		
Dozenten	Prof. DrIng. Schubert		
Modulziele	Die Studierenden können ausgewählte Apparate, Maschinen und Verfahren der Technologie kleiner Partikeln nennen, beschreiben, nach Anforderungen auswählen und verfahrenstechnisch auslegen. Sie modifizieren gezielt die Partikeleigenschaften wie Partikelgröße, Partikelgrößenverteilung, spezifische Oberfläche, Porosität, Porenstruktur, die physiko-chemischen Oberflächeneigenschaften, die Dispergierbarkeit und Löslichkeit, auch in geeigneter großtechnischer Umsetzung. Ziel dieser Modifikationen sind Produkte mit definierten Funktionen aus und		
	mit Partikeln im Bereich von Partikelgrößen in den Größenbereichen mm, µm, nm.		
Modulinhalte	 Analysentechniken Partikelgrößenverteilung (auch Agglomerate und Aggregate) spezifische Oberfläche Porengröße und Porengrößenverteilung Grenzflächenprozesse, Adsorption und Desorption an Feststoffoberflächen Herstellverfahren für Partikeln < 1 μm Sprühtrocknen Gefriertrocknen Mahlen Abscheiden Kristallisation Schmelzkristallisation Sol-Gel-Verfahren und Coating Dispergieren in niedrig- und hochviskosen Fluiden Produkte mit spezifischen Funktionen Suspensionsstabilität 		

	Mintest offfusion to the up a
	- Wirkstofffreisetzung
	- Löslichkeit
	- Reaktivität und / oder katalytische Aktivität
	Risikobetrachtung (Asbest; Feinstaub; Toxikologie und
	Exposition bei Herstellung und Gebrauch
Lehrmethoden/-formen	Seminar mit Referaten
Leistungsnachweis	Mündliche Prüfung (65%),
Loistangonaonnois	manufaction rationing (cover),
	Referat mit schriftlicher Dokumentation (35%)
Empfohlene	Grundlagen der anorganischen, organischen und physikalischen
Voraussetzungen	Chemie
Workload	150 Std./5 Credits
(30 Std./Credit)	Seminar 60 Std.
	Vor- und Nachbereitung 90 Std.
Empfohlene Einordnung	Semester M1 oder M2
Empfohlene Literatur	Otterstedt, JE.; Brandreth, D.A.:
	Small Particles Technology, Springer (2010)
	Vollath, D.: Nanowerkstoffe für Einsteiger, Wiley-VCH (2014)

Modulnummer	Modulbezeichnung
9M437	Lebensmitteltechnik
Credits	5
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Rieckmann
Dozent	Dr. Emde
Modulziele	Die Studierenden erläutern die Eigenschaften ausgewählter Apparate und Prozesse der Lebensmitteltechnik. Sie bewerten durch besondere Detailbetrachtungen und über das Grundlagenwissen hinaus, auch forschungsrelevante, praktische und branchen-spezifische Aspekte. Die Studierenden beschreiben, wie in industrieller Forschung und Produktion Gesamt- oder Teilprojekte auch unter Berücksichtigung wirtschaftlicher und ökologischer Rahmenbedingungen erfolgreich bearbeitet werden. Sie analysieren Fragestellungen der Lebensmitteltechnik, entwickeln neue Prozesse und wenden ihre für die Branche
	relevante Forschungskompetenz an.
Modulinhalte	 spezielle Grundlagen der Lebensmitteltechnik Prozesstechnik in der Lebensmittelproduktion Bilanzierung und Modellierung von Prozessen zur Produktion von Lebensmitteln Apparate- und Anlagendesign in der industriellen Praxis Wirtschaftlichkeitsaspekte bei der Prozess- und Anlagenplanung Auslegung von Misch- und Rührapparaten hygienegerechte Gestaltung von Produktionsanlagen Fermentationsprozesse zur Produktion oder Umwandlung von Lebensmitteln oder Lebensmittelinhaltstoffen Prozesse in der Öl- und Fettverarbeitung Technik und Verfahren in der Getränketechnologie Technologien und Rohstoffe für Bioraffineriekonzepte unter Berücksichtigung der Konkurrenz zur Lebensmittelproduktion innovatives Wasser- und Abwassermanagement in der Lebensmittelindustrie Projektarbeit (Einführung, Bearbeitung, Vortrag)

	Exkursion (Vorbereitung, Firmenbesuch	n, Bericht)
Lehrmethoden/-formen	Seminar, Übung, Projektarbeit, Exkursion,	Laborarbeit
Leistungsnachweis	Mündliche Prüfung	
Empfohlene	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik und der	
Voraussetzungen	Mechanischen Verfahrenstechnik	
Workload	150 Std./5 Credits	
(30 Std./Credit)	Seminar	30 Std.
	Übung, Projektarbeit, Laborarbeit	30 Std.
	Vor- und Nachbereitung inkl. Projektarbeit	90 Std.
Empfohlene Einordnung	Semester M1 oder M2	
Empfohlene Literatur	Holzapfel W.: Mikrobiologie der Lebens	mittel. Lebensmittel
	pflanzlicher Herkunft. Behr's Verlag, Ha	amburg, 2007
	Yanniotis S.: Solving Problems in Food	Engineering. Springer,
	New York, 2008	
	Schuchmann H.P., Schuchmann H.:	
	Lebensmittelverfahrenstechnik, Wiley-\	VCH, Weinheim 2005
	Hauser G.: Hygienische Produktion Bar	nd 1 und 2, Wiley-VCH,
	Weinheim, 2008	

Modulnummer	Modulbezeichnung
9M438	Maßstabsvergrößerung
Credits	5
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Rieckmann
Dozent	Prof. DrIng. Rieckmann
Modulziele	Die Studierenden verfügen über die Kompetenz zur Maßstabsvergrößerung verfahrenstechnischer Apparate und Maschinen. Sie erstellen Relevanzlisten und entwickeln die entsprechenden dimensionslosen Kennzahlen. Sie wenden ähnlichkeitstheoretische Gleichungen bei der Maßstabsvergrößerung an und nutzen die aus den Kennzahlen und Gleichungen abgeleiteten Proportionalitäten. Die Studierenden analysieren und entwickeln ausgewählte stationäre und instationäre verfahrenstechnische Prozessmodelle. Sie handhaben ein kommerzielles Simulationswerkzeug (CHEMCAD), interpretieren und modifizieren einen vorhandenen Quellcode (Matlab) und erstellen selbstständig einen strukturierten und kommentierten Quellcode. Die Studierenden beurteilen die Stärken und Schwächen der Maßstabsvergrößerung auf Basis
	unterschiedlicher Methoden.
Modulinhalte	 Kontext Prozessentwicklung und Maßstabsvergrößerung Literaturempfehlung Grundlagen der Ähnlichkeitstheorie, Buckingham-PI-Theorem Erstellen und Qualität der Relevanzliste Dimensionsanalyse anhand ausgewählter Beispiele Entwicklung dimensionsloser Kennzahlen und Lösung linearer Gleichungssysteme nach verschiedenen Methoden Druckverlust in Rohrleitungen - Euler-Zahl Instationäre Wärmeübertragung - Fourier-Zahl Wärmeübergang - Nußelt-Zahl, Prandtl-Zahl Stoffübergang - Sherwood-Zahl, Schmidt-Zahl Benetzte volumenbezogene Oberfläche von Füllkörpern und Gas Hold-up in Blasensäulen Mischzeit und Rührerleistung - Newton-Zahl

	T
	Ähnlichkeitstheorie in der Reaktionstechnik - Damköhler-
	Zahlen, Lewis-Zahl, adiabate Temperaturerhöhung, Thiele-
	Modul und Verstärkungsfaktor E
	Vollständige und partielle Ähnlichkeit
	Konzept der geometrischen Ähnlichkeit bei der
	Maßstabsvergrößerung - "job" und "worker"
	Geometrische Ähnlichkeit als Ursache für das Scheitern einer
	Maßstabsvergrößerung
	Sensitivitätsanalyse mit Hilfe einer Monte-Carlo-Methode
	Typische Fehler bei der ähnlichkeitstheoretischen Analyse und
	Nutzung dimensionsloser Kennzahlen
	Modellbildung in der Verfahrenstechnik
	instationäre Prozesssimulation (Matlab)
	Formulierung dimensionsloser Bilanzgleichungen
	- Arbeitstechniken
	- dimensionslose Kenngrößen
	Modellbildung und Simulation instationärer Prozesse an
	ausgewählten Beispielen:
	- Rührkesselreaktor, Reaktorkaskade, Rohrreaktor
	- Rektifikation eines Zweistoffgemischs
	- Extraktionskolonne mit Rückvermischung und Regelung
	- Anfahren eines Doppelrohrwärmeaustauschers
	- Trocknung eines Feststoffs
	- Membran zur Gastrennung
Lehrmethoden/-formen	Seminar, Übung, Projekt
Leistungsnachweis	Mündliche Prüfung, Bericht
Loistangsnaonwois	Manager Francis
Empfohlene	Modul "Numerische Lösungsverfahren"
Voraussetzungen	
Workload	150 Std./5 Credits
(30 Std./Credit)	Seminar, Übung 60 Std.
	Vor- und Nachbereitung inkl. Projektarbeit 90 Std.
Empfohlene Einordnung	Semester M1 oder M2
L	<u> </u>

Zlokarnik, M.: Scale-up in Chemical Engineering, Wiley-VCH (2006) Tatterson, G. B.: Process Scale-up and Design, Greensboro (2002) Vogel, G. H.: Process Development Wiley-VCH (2005) Perry, R. H.; Green, D. W.: Perry's Chemical Engineer's Handbook, McGraw-Hill (2007) Ingham, J.; Dunn, I.J.; Heinzle, E.; Prenosil, J.E.: Chemical Engineering Dynamics, Wiley-VCH (2002)

Modulnummer	Modulbezeichnung
9M439	Anlagen- und Arbeitssicherheit
Credits	5
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Rögener
Dozenten	Prof. DrIng. Rögener, Prof. DrIng. Schubert
Modulziele	Die Studierenden beschreiben, analysieren und bewerten Gefährdungspotentiale in Planung, Bau und Betrieb einer Anlage. Sie erkennen auch bisher unbekannte Gefahrensituationen durch den universellen Ansatz des Risikomanagements. Die Studierenden entwickeln proaktiv Maßnahmen und Konzepte, um Gefährdungen grundsätzlich zu vermindern und Gefährdungspotentiale zu senken. Sie setzen diese Maßnahmen ggf. argumentativ innerbetrieblich durch. Hierzu setzen Sie erworbene Kenntnisse auch im rechtlichen Bereich um und nutzen sowohl technische, als auch organisatorische Ansätze des Arbeitsschutzes und der Anlagensicherheit.
Modulinhalte	 Grundlagen Grundbegriffe der Anlagen- und Arbeitssicherheit, Persönliche Schutzausrüstung, Sicherheitsdatenblätter Rechtliche Grundlagen zur Anlagen- und Arbeitssicherheit; Gefahrstoffe, UVV; REACH, Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS), Gefahrensituationen und Risiken Definition von Gefahrenpotential, Risiko Störfallszenarien (Explosionen, Exposition, Brand,); jeweils mit Gefährdungsbeurteilung Immisionsschutz; Beispiele für Arbeitsunfälle in der chemischen Industrie Risiken bei hochautomatisierten Anlagen (Ausfall- und IT-Sicherheit / Hackerangriffe) Besondere Gefährdungspotentiale, die sich aus der Prozessintensivierung ergeben können (z.B. multipler Energieeintrag, Verdichtung)

	Technische Ansätze
	Phase Anlagen- und Apparatebau: Sicherheitsanalysen (HAZOP,
	PAAG); Sicherheit durch MSR-Technik; Implementierung der
	Sicherheitstechnik in die Anlagentechnik; Grundlagen der
	fehlertoleranten Auslegung; Sicherheitsventile
	Phase Anlagenbetrieb: Brand- und Explosionsschutz bei Anlagen
	mit Stoffumwandlung und / oder Energieumwandlung
	Schutzkonzept bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
	Organisatorische Ansätze
	Inner- und überbetrieblicher Arbeitsschutz (Sicherheitsbeauftragte
	und Fachkräfte vs. Gewerbeaufsicht, BG)
	Methoden des Risikomanagements zur Gefahrenerkennung und
	Gefahrenvermeidung
	Arbeitsplatzgestaltung (Vermeidung von Lärm; Beleuchtung;
	Vibrationsvermeidung; Vermeiden von Ermüdung)
	Auditierung, Dokumentation, Definition und Organisation von
	Arbeitsabläufen; Fehlerkultur als Elemente der vorsorgenden
	Arbeits- und Anlagensicherheit
	Krisenkommunikation
Lehrmethoden/-formen	Seminar
Leistungsnachweis	Klausur
Empfohlene	Chemische, physikalische und thermodynamische Grundlagen für
Voraussetzungen	die Gefährdungsabschätzung, Kenntnisse im Bereich der
-	Anlagenplanung und des Apparatebaus.
Workload	150 Std./5 Credits
(30 Std./Credit)	Seminar 60 h
	Vor- und Nachbereitung 90 h
Empfohlene Einordnung	Semester M1 oder M2
Empfohlene Literatur	Hauptmanns, U.: Prozess- und Anlagensicherheit, Springer,
	(2013)
	Hattwig, M.; Stehen, H.: Handbook of Explosion Prevention and Protection, Wiley (2008)
	 Rothe, C.: Arbeitsschutz von A – Z, Haufe-Lexware (2009)
	, ,

Modulnummer	Modulbezeichnung
9M440	Wahlprojekt
Credits	5
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Rieckmann
Dozenten	Prof. DrIng. Richter, Prof. DrIng. Rieckmann, Prof. DrIng.
	Rögener, Prof. DrIng. Schubert und ggf. weitere Professoren des
	Instituts AV
Modulziele	Die Studierenden erarbeiten selbstständig einen Themenvorschlag
	für ihr forschungsbasiertes Wahlprojekt und begründen diesen. Sie
	planen und bearbeiten selbstständig in vorgegebener Frist diese
	selbstdefinierte ingenieurwissenschaftliche Aufgabe. Sie
	dokumentieren die Ergebnisse im Rahmen etablierter
	wissenschaftlicher Gepflogenheiten klar und verständlich.
Modulinhalte	Das forschungsbasierte Wahlprojekt besteht aus der
	eigenständigen Bearbeitung einer selbst identifizierten
	ingenieurwissenschaftlichen Aufgabe aus dem Gebiet der
	Verfahrenstechnik und der schriftlichen Darstellung der
	herangezogenen wissenschaftlichen Methoden und Ergebnisse.
Lehrmethoden/-formen	Forschendes Lernen, durch eine/n Professor/in begleitet
Leistungsnachweis	Bericht
Empfohlene	Modul "Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten"
Voraussetzungen	
Workload	150 Std./5 Credits
(30 Std./Credit)	Eigenarbeit 150 Std.
Empfohlene Einordnung	Semester M2
Empfohlene Literatur	Ebel, H.F.; Bliefert, C.; Kellersohn, A.: Erfolgreich
	Kommunizieren, Wily-VCH (2000)
	Perry, R., H.; Green, D. W.: Perry's Chemical Engineer's
	Handbook, McGraw-Hill (2007)

Modulnummer	Modulbezeichnung
9M211/9M332	CFD – Computational Fluid Dynamic
Credits	5
Verantwortlicher	Prof. DrIng. Ziller
Dozenten	Prof. DrIng. Ziller, Herr Sturm, M.Eng.
Modulziele	Die Studierenden:
	analysieren dreidimensionale Strömungs- und
	Wärmetransportmechanismen in Fluidsystemen und ordnen
	sie einer angemessene Betrachtungsweise zu (stationär
	oder instationär)
	entwerfen und verbinden adäquate Modellstrukturen
	evaluieren mögliche numerische Lösungsverfahren und
	wählen gebräuchliche numerische Turbulenz-,
	Wärmestrahlungs- und Reaktionsmodelle
	konfigurieren die verwendeten kommerziellen Programme
	richtig, steuern die iterativen Berechnungsabläufe und
	erkennen, beurteilen und minimieren Fehler
	verstehen und interpretieren die englischsprachigen
	Programmmenüs und Handbücher und übertragen die
	Zusammenhänge auf den konkreten Anwendungsfall
	definieren Randbedingungen und Modelleigenschaften für
	neue unbekannte Anwendungsfälle und begründen
	Festlegungen
	bearbeiten Fragestellungen zu technischen Systemen und
	deren Komponenten zur Auslegung, Dimensionierung oder
	zum Betriebsverhalten
Modulinhalte	Bedeutung, Aufbau und Möglichkeiten numerischer
	Strömungssimulation
	mathematische Modellbildung der maßgebenden
	Transport-phänomene (Diskretisierungsmethoden in
	Raum und Zeit; Finite-Volumen-Methode)
	physikalische Modellgrundlagen der
	Transportgleichungen für Masse, Impuls und
	thermischer Energie
	aremineerer Energie

	 Aufbau, Form und Gestaltung von Modellgeometrien sowie Berechnungsgittern (zwei- und dreidimensional) Turbulenzmodell in der freien Strömung (RANS, RSM) Wandfunktionen als Modell für wandnahe Turbulenzen (Grenzschichtmodellierung) Wärmeübertragungsmodelle (Leitung, Konvektion und Strahlung) Modellierung von Randbedingungen an den Modellraumgrenzen
	Validierung der Ergebnisse, Fehlerbetrachtung (Art, Ursache und Vermeidung)
Lehrmethoden/-formen	Vorlesung in englischer Sprache Projekt, Übung mit kommerziellen CFD-Programmen
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min., Hilfsmittel Formelsammlung) und Projektaufgabe als Hausarbeit (je 50% der Gesamtnote)
Empfohlene Voraussetzungen	Numerische Mathematik
Workload	150 Std./5 Credits
(30 Std./Credit)	Vorlesung 30 Std.
	Übung 15 Std.
	Projektarbeit 75 Std.
	Vor- und Nachbereitung 30 Std.
Empfohlene Einordnung	Semester M1 oder M2
Empfohlene Literatur	Ansys Inc. (Hrsg.), (aktuellste Auflage): ANSYS CFX-Solver Theory Guide; [o.Aufl.]; [o.O.]
	Laurin E; Oertel H.: Numerische Strömungsmechanik, Vieweg + Teubner Verlag
	Ferzinger J., Petric M: Computational methods for Fluid Dynamics, Springer-Verlag
	Wendt, J.F.: Computational Fluid Dynamics, Springer-Verlag
	Prandtl – Führer durch die Strömungslehre, Herausgeber: H. Oertel - Springer Verlag

Lecheler S.: Numerische Strömungsberechnung, Vieweg + Teubner Verlag
Griebel, M., Dornseifer, Th., Neunhoeffer, T.: Numerische Simulation in der Strömungstechnik, Vieweg +Teubner Verlag