

Fakultät Technik und Informatik Department Maschinenbau und Produktion

Modulhandbuch

für die Masterstudiengänge Berechnung und Simulation im Maschinenbau Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau Produktionstechnik und -management

10.02.2022

Department Maschinenbau und Produktion Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Berliner Tor 21 20099 Hamburg T +49.40.428 75-8600 www.haw-hamburg.de/ti-mp

Prüfungsformen

Entsprechend § 14 APSO-INGI, jeweils in der geltenden Fassung, werden die Prüfungsformen für das anschließende Modulhandbuch wie folgt definiert:

1. Fallstudie (FS)

Die Fallstudie ist eine schriftliche Arbeit mit begründeter Lösung. In einer Fallstudie werden einzeln oder in Gruppen durch die Anwendung wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse Praxisprobleme erfasst, analysiert und gelöst. Die Bearbeitung erfolgt veranstaltungsbegleitend. Die Bearbeitungszeit endet spätestens mit dem Ablauf der Lehrveranstaltung in dem jeweiligen Semester. Die Bearbeitungsdauer kann in den studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnungen näher geregelt werden.

2. Hausarbeit (H)

Eine Hausarbeit ist eine nicht unter Aufsicht anzufertigende schriftliche Ausarbeitung, durch die die oder der Studierende die selbstständige Bearbeitung eines gestellten Themas nachweist. Die Bearbeitungszeit einer Hausarbeit beläuft sich auf bis zu drei Monate. Handelt es sich bei der Hausarbeit um eine Prüfungsleistung, dann kann in der studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung bestimmt werden, ob nach Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung innerhalb einer Frist von in der Regel einem Monat ein Kolloquium zu halten ist. Die Dauer des Kolloquiums beträgt mindestens 15, höchstens 45 Minuten.

3. Klausur (K)

Eine Klausur ist eine unter Aufsicht anzufertigende schriftliche Arbeit, in der die Studierenden ohne Hilfsmittel oder unter Benutzung der zugelassenen Hilfsmittel die gestellten Aufgaben allein und selbstständig bearbeiten. Die Dauer einer Klausur beträgt mindestens 60, höchstens 240 Minuten.

4. Kolloquium (KO)

Ist bei einzelnen Prüfungsarten, der Bachelor- oder Masterarbeit ein Kolloquium vorgesehen, so handelt es sich dabei um ein Prüfungsgespräch, in dem die Studierenden in freier Rede darlegen müssen, dass sie den Prüfungsstoff beherrschen. Das Kolloquium ist ein Prüfungsgespräch von mindestens 15 und höchstens 45 Minuten Dauer, welches auch dazu dient, festzustellen, ob es sich bei der zu erbringenden Leistung um eine selbstständig erbrachte Leistung handelt. Kolloquien können als Einzelprüfung oder als Gruppenprüfung durchgeführt werden. Bei Gruppenprüfungen ist die Gruppengröße bei der Festlegung der Prüfungsdauer angemessen zu berücksichtigen.

5. Konstruktionsarbeit (KN)

Eine Konstruktionsarbeit ist eine schriftliche Arbeit, durch die anhand fachpraktischer Aufgaben die konstruktiven Fähigkeiten unter Beweis zu stellen sind. Die Bearbeitungszeit beträgt höchstens drei Monate.

6. Laborabschluss (LA)

Ein Laborabschluss ist erfolgreich erbracht, wenn die Studierenden die von der Prüferin oder dem Prüfer festgelegten experimentellen Arbeiten innerhalb des Semesters erfolgreich durchgeführt haben und ihre Kenntnisse durch versuchsbegleitende Kolloquien und/oder anhand von Protokollen und/oder durch schriftliche Aufgabenlösungen nachgewiesen haben. Die Dauer des Kolloquiums beträgt mindestens 15, höchstens 45 Minuten. Die schriftlichen Ausarbeitungen sind innerhalb einer von der Prüferin bzw. dem Prüfer festgesetzten Frist abzugeben. Diese Frist endet spätestens mit Ablauf des jeweiligen Semesters, in dem die zugeordnete Lehrveranstaltungsart durchgeführt wird.

7. Laborprüfung (LR)

Eine Laborprüfung besteht aus einem Laborabschluss und am Ende der Lehrveranstaltung aus einer abschließenden Überprüfung der Leistung. Bei dieser Überprüfung sollen die Studierenden eine experimentelle Aufgabe allein und selbständig lösen. Die Dauer der Überprüfung beträgt mindestens 60, höchstens 240 Minuten.

8. Mündliche Prüfung (M)

Eine mündliche Prüfung ist ein Prüfungsgespräch, in dem die Studierenden darlegen müssen, dass sie den Prüfungsstoff beherrschen. Sie dauert in der Regel mindestens 15 und höchstens 45 Minuten. Mündliche Prüfungen können als Einzelprüfung oder als Gruppenprüfung durchgeführt werden. Eine mündliche Prüfung ist von einer oder einem Prüfenden und Beisitzenden nach § 13 Absatz 4 abzunehmen. Die mündliche Prüfung kann anstatt von einer Prüferin oder einem Prüfer auch von mindestens zwei Prüfenden abgenommen werden (Kollegialprüfung); dabei ist die oder der Studierende in den einzelnen Prüfungsfächern verantwortlich jeweils nur von einer Prüferin oder einem Prüfer zu prüfen. Die in der mündlichen Prüfung erbrachte Leistung wird sowohl bei einer Prüfung durch mehrere Prüfer, als auch bei einer Prüfung durch eine Prüferin oder einen Prüfer und eine Beisitzerin oder einen Beisitzer nur von der oder dem Prüfenden bewertet und benotet. Die verantwortliche Prüferin oder der verantwortliche Prüfer hört die anderen Prüferinnen oder Prüfer bzw. die Beisitzerin oder Beisitzer vor der Festsetzung der Note an. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der mündlichen Prüfung sind in einem Protokoll festzuhalten. Es wird von den Prüfenden und der oder dem Beisitzenden unterzeichnet und bleibt bei den Prüfungsakten.

9. Projekt (Pj)

Ein Projekt ist eine zu bearbeitende fachübergreifende Aufgabe aus dem jeweiligen Berufsfeld des Studiengangs. Die Ergebnisse des Projektes sind zu dokumentieren. Die Bearbeitungszeit beträgt zwischen 6 bis 26 Wochen und wird mit einem Kolloquium abgeschlossen. In der jeweiligen studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung können zusätzliche Bedingungen zu Form, Inhalt und Ziel des Projektes und eine andere Form des Abschlusses als durch ein Kolloquium festgelegt werden.

10. Referat (R)

Ein Referat ist ein Vortrag über 15 bis 45 Minuten Dauer anhand einer selbst gefertigten schriftlichen Ausarbeitung. An das Referat schließt sich unter Führung einer Diskussionsleitung ein Gespräch an. Das Referat soll in freien Formulierungen gehalten werden. Die bei dem Vortrag vorgestellten Präsentationen bzw. Grafiken sind dem Prüfer in schriftlicher oder elektronischer Form zu übergeben. In der zusätzlichen schriftlichen Ausarbeitung, die dem Prüfer zu übergeben ist, sind die wichtigsten Ergebnisse zusammenzufassen.

11. Test (T)

Der Test ist eine schriftliche Arbeit, in dem die Studierenden nachweisen, dass sie Aufgaben zu einem klar umgrenzten Thema unter Klausurbedingungen bearbeiten können. Die Dauer eines Tests beträgt mindestens 15, höchstens 90 Minuten. In studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnungen kann bestimmt werden, dass die Einzelergebnisse der Tests mit in die Bewertung der Klausuren einbezogen werden.

12. Übungstestat (ÜT)

Ein Übungstestat ist erfolgreich abgeschlossen, wenn die Studierenden die von der Prüferin oder dem Prüfer festgelegten theoretischen Aufgaben durch schriftliche Aufgabenlösungen erfolgreich erbracht sowie ihre Kenntnisse durch Kolloquien oder Referate nachgewiesen haben. Die Dauer des Kolloquiums beträgt mindestens 15, höchstens 45 Minuten. Die schriftlichen Ausarbeitungen sind innerhalb einer von der Prüferin bzw. dem Prüfer festgesetzten Frist abzugeben. Diese Frist endet spätestens mit Ablauf des jeweiligen Semesters, in dem die zugeordnete Lehrveranstaltungsart (Übung) durchgeführt

13. Portfolio-Prüfung (PP)

Neben den in der APSO-INGI in § 14 Absatz 3 festgelegten Prüfungsformen kann die Prüfung auch aus einer Portfolio-Prüfung bestehen. Eine Portfolio-Prüfung ist eine besondere Art der Prüfungsform, die aus maximal zehn Prüfungselementen besteht. Für die Portfolio-Prüfung sind mindestens zwei verschiedene Prüfungsformen zu verwenden. Die möglichen verwendbaren Prüfungsformen ergeben sich aus den in § 14 Absatz 3 APSO-INGI genannten Prüfungsformen sowie semesterbegleitenden Übungsaufgaben. Die*der Lehrende legt zu Beginn der Lehrveranstaltung fest, mit welchen Prüfungselementen und mit welcher Gewichtung für die Prüfungselemente die Portfolio-Prüfung stattfinden soll. einzelnen einzelnen Prüfungselemente führen bei einer Prüfungsleistung entsprechend ihrer Gewichtung zu einer Gesamtnote für die jeweilige Portfolio-Prüfung. Der Gesamtumfang der Portfolio-Prüfung nach Arbeitsaufwand und Schwierigkeitsgrad darf den Umfang der Prüfungsform nicht überschreiten, wenn diese als einziges Prüfungselement gewählt werden würde.

14. Take-Home Prüfung (THP)

Eine Take-Home Prüfung besteht aus der eigenständigen schriftlichen Bearbeitung einer oder mehrerer vorgegebener Prüfungsaufgaben, die von der*dem Studierenden ortsunabhängig unter Zuhilfenahme von zugelassenen Hilfsmitteln innerhalb der festgelegten Bearbeitungszeit erfolgt. Die Ausgabe der Prüfungsaufgaben und die Abgabe der Lösungen erfolgt in elektronischer Form. Die Bearbeitungszeit beträgt mindestens 60 und höchstens 180 Minuten. Die Prüfungsdauer setzt sich aus der Bearbeitungszeit und der Zeit, die den Studierenden für die Erstellung und den Downund Upload der Prüfungsunterlagen eingeräumt wird, zusammen. Die Prüfung erfolgt über die von der Hochschule zur Verfügung gestellten Kollaborations-, Videokonferenzsysteme oder Lernplattformen. Den Studierenden soll vor der Prüfung im Rahmen der Lehrveranstaltung Gelegenheit gegeben werden, sich mit den Kollaborations- Videokonferenzsystemen oder Lernplattformen vertraut zu machen. Bei der Abgabe versichert die*der Studierende schriftlich oder in elektronischer Form, dass sie*er die Leistung eigenständig, innerhalb der vorgesehenen Bearbeitungszeit und unter Nutzung keiner anderen als der angegebenen zugelassenen Hilfsmittel verfasst hat.

Studiengang: M.Sc. Produktionstechnik und -management	
Additive Manufacturing	
Additive Manufacturing	
ADDMF	
Herr Prof. Dr. Shahram Sheikhi	
1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich	
5 LP/ 3.00 SWS	
Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
,	
Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Die Studierenden werden in die Lage versetzt verschiedene Verfahren des	
metallischen 3D-Drucks eigenständig erläutern und deren Vor- und Nachteile im Bereich der Fertigung diskutieren zu können. Sie kennen Möglichkeiten und Strategien um aus einer Idee eine gedruckte Komponente zu fertigen. Sie werden in der Lage versetzt die Besonderheiten des 3D-Drucks beim Generieren eines Bauteils zu berücksichtigen und zu begründen. Die Studierenden können Methoden der Qualitätssicherung anwenden um eine Reproduzierbare Qualität zu gewährleisten. Dabei kennen sie die wichtigsten Parameter die einen Einfluss auf die Qualität ausüben. Sie werden in der Lage versetzt roboterbasiert zu drucken und können erforderliche Strategien zur Erzeugung eines Programmcodes umsetzen. Hierbei können die Studierenden sowohl die sprachbezogene Programmierung als auch die CAD-Bezogene Programmerstellung anwenden, erläutern und begründen. Sie kennen Strategien zur Optimierung von Topologien und können diese interpretieren. Ferner sind sie in der Lage die Mikrostruktur der Bauteile zu prüfen und zu bewerten und kennen Strategien um erforderliche Oberflächeneigenschaften der gedruckten Bauteile einstellen zu können. Somit verfügen sie über folgende Kompetenzen: • Betrachtung umfassender Prozessketten für additiv hergestellte Bauteile, die neben den additiven Prozessen und den dafür verwendeten Anlagen auch vor- und nachgelagerte Prozesse einbeziehen. • Zusatzwerkstoffe, -handling, Materialfluss, Qualitätsmanagement und Prozessüberwachung sowie Wirtschaftlichkeit • Beurteilung der Eigenschaften von gedruckten Komponenten • Einsatz von Robotern im 3D-Druck • Gestaltung der Prozessketten und Konstruktion für AM Die Studierenden werden in kleinen Gruppen Bauteile konstruieren, optimieren und drucken. Dabei werden die verschiedenen Verfahren eingesetzt und das Ergebnis präsentiert und diskutiert.	

Inhalte des Moduls	Verschiedene Verfahren zur metallischen additiven Fertigung, Datenverarbeitung, Programmierung von Robotern im Bereich der
	Schweißtechnik, CAD-Modelle für den 3D-Druck mit dem Roboter,
	werkstoffkundliche Aspekte, Bewertung der Komponente,
	Topologieoptimierung, Qualitätssicherung.
	Ferner werden Themen des Arbeitsschutzes sowie der Abfallbehandlung
	behandelt.
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Hausarbeit oder mündliche Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum:Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1LVS
	Tafelanschrieb, Multimedia-Präsentationen, Demonstrationsversuche
Literatur	Literatur:
	Methodik und Richtlinien für die Konstruktion von laseradditiv gefertigten
	Leichtbaustrukturen / Jannis Kranz Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg, 2017
	2. Additive Manufacturing Quantifiziert : Visionäre Anwendungen und Stand der Technik / Roland Lachmayer Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg, 2017
	3. Industrialisierung der Additiven Fertigung : digitalisierte Prozesskette - von der Entwicklung bis zum einsetzbaren Artikel / Helmut Zeyn 1. Auflage Berlin : Beuth, 2017
	4. Praxiswissen Schweißtechnik; Werkstoffe Prozesse Fertigung; Hans J. Fahrenwaldt; Springer Vieweg

Chudianaana	
Studiengang:	
M.Sc. Produktionstechnik und -ma	nagement
Modulhoroichnung / Tital	Ausgewählte Themen aus dem Produkt- und Produktionsmanagement
Module nemo / title (engl.)	Product and Production Management - Selected Topics
Module name / title (engl.) Modulkennziffer	AT-PP
Modulkoordination/	Frau Prof. Dr. Irmhild Heinemann
Modulverantwortliche/r	Frau Froi. Dr. Illilliu Heillemaili
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
	1 Semester/ 1. Oder 2. Semester/ janniches Angebot
Angebotsturnus Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
	5 LP7 3.00 SVVS
Semesterwochenstunden(SWS)	Mahlaflichtfach im atudiangan ganga-ificahan Angahat
Art des Moduls,	Wahlpflichtfach im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
Arbeitsaufwand (Workload)	
T-11	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Veranstaltung vermittelt Wissen und Kompetenzen zu ausgewählten
Lernergebnisse	Themen aus Produktionstechnik und -management. Die Themenauswahl
	orientiert sich in der Regel an aktuellen Fragestellungen aus Wissenschaft
	und Praxis.
	Die zu vermittelnden Kompetenzen und die Lernziele werden bei Angebot der
	Veranstaltung bekannt gegeben.
Inhalte des Moduls	Die Veranstaltung vermittelt ausgewählte Themen aus Produktionstechnik und
	-management, die sich in der Regel an aktuellen Fragestellungen aus
	Wissenschaft und Praxis orientieren.
	Die Lerninhalte werden bei Angebot der Veranstaltung benannt.
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Referat (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur / mdl. Prüfung.
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum:Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2 LVS, Laborpraktikum 1 LVS
Methoden/ Medienformen	Tafel, Powerpoint, Vorlesung mit Übungsanteilen.
	Weitere Informationen zu Lehr- und Lernformen, Medieneinsatz etc. werden
	bei Angebot der Veranstaltung benannt.
Literatur	Wird bei Angebot der Veranstaltung benannt.
Literatur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Studiengang:	
M.Sc. Berechnung und Simulation	im Macchinonhau
W.Sc. Berechnung und Simulation	IIII Wasci iii eribau
Modulbezeichnung / Titel	Ausgewählte Themen der Berechnung und Simulation
	Selected Topics in Computational Methods
Modulkennziffer	AT-BS
Modulkennziner Modulkoordination/	
	Herr Prof. Dr. Frank Ihlenburg
Modulverantwortliche/r	4 Composton/ 4 orden C. Composton/ inhaliah
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	T D 0 00 0 0
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Fachliche Kompetenz:
Lernergebnisse	Die Teilnehmer können aktuelle Themen und neuen Entwicklungen der
Lettiergebilisse	Berechnung und Simulation im Maschinenbau erkennen, ihre Anwendbarkeit
	auf technische Problemstellungen beurteilen und die Methoden bei der
	Lösung von Projektaufgaben des Computer Aided Engineering anwenden.
	Mathadiada Kasanatau / Calhatin dialait
	Methodische Kompetenz/ Selbständigkeit:
	In der Lehrform des Seminaristischer Unterrichts werden innovative Methoden
	und digitale Technologien der digitalen Modellierung und numerischen
	Berechnung diskutiert. Die Teilnehmer arbeiten weitgehend selbständig und
	stellen die theoretischen und praktischen Ergebnisse zur seminaristischen
	Diskussion. Sie sind in der Lage, Methoden der wissenschaftlichen Arbeit wie
	Literaturrecherche, Konspekt und Seminarvortrag auf ausgewählte Themen
	der technischen Berechnung anzuwenden und selbständig angewandte
	numerische Berechnungen durchzuführen.
Inhalte des Moduls	Die Thematik richtet sich nach aktuellen Trends und wird vom jeweiligen
	Lehrenden vorgegeben.
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Mündliche Prüfung
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur, Portfolio-Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1 LVS
Literatur	Wird themenbezogen von den Lehrenden bekant gegeben.

Studiengang: M.Sc. Konstruktionstechnik und P	roduktentwicklung im Maschinenbau
Modulbezeichnung / Titel	Ausgewählte Themen der Konstruktionstechnik und Produktentwicklung
Module name / title (engl.)	Selected Topics in Engineering Design and Product Development
Modulkennziffer	AT-KP
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Frank Koppenhagen
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	g. g
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	(10 comodorwoonon, 1 cvvc – oo min)
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
Lenrsprache	1 9 ,
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden erwerben vertieftes Wissen über ein ausgewähltes Thema
Lernergebnisse	der Konstruktionstechnik oder Produktentwicklung.
	Im Rahmen des praktischen Anteils der Lehrveranstaltung wenden die
	Studierenden das erworbene Wissen auf konkrete Entwicklungsgegenstände
	oder –prozesse an, um bestehende System oder Prozesse zu beurteilen und
	neue Systeme oder Prozesse zu entwerfen und zu gestalten.
Inhalte des Moduls	Die Lerninhalte hängen vom ausgewählten Thema ab und werden zu Beginn
	der Lehrveranstaltung definiert.
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Hausarbeit, Mündliche Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
. J	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht (2 SWS)
Methoden/ Medienformen	• Laborpraktikum (1 SWS)
monionionii	Selbststudium
	- Ociosistudium
	Die weiteren Lehr und Lernfermen Methoden und Medienfermen hängen
	Die weiteren Lehr- und Lernformen, Methoden und Medienformen hängen
	vom ausgewählten Thema ab und werden zu Beginn der Lehrveranstaltung
	vom Lehrenden bekanntgegeben.
Literatur	Die Literatur hängt vom ausgewählten Thema ab und wird zu Beginn der
	Lehrveranstaltung vom Lehrenden bekanntgegeben.

Studiengang:	
M.Sc. Nachhaltige Energiesystem	e im Maschinenbau
Modulbezeichnung / Titel	Ausgewählte Themen der nachhaltigen Energiebereitstellung und
Nutzung	
	Selected Topics in Sustainable Supply and Usage of Energy
Modulkennziffer	AT-NE
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Thomas Veeser
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen
Lernergebnisse	Die Studierenden sollen
	- in einem ausgewählten Thema der nachhaltigen Energiebereitstellung
	folgende Kompetenzen erwerben
	- Anlagen zur Energiebereitstellung zu beurteilen, zu projektieren, zu
	betreiben oder weiterzuentwickeln
	- Gesamtkonzepte zur Energiebereitstellung zu analysieren, zu erstellen und
	zu optimieren
	- Forschung an Komponenten zur Energiebereitstellung oder –Speicherung
	durchzuführen
	oder
	- in einem ausgewählten Thema der Energienutzung
	- Aspekte der Energieeffizienz zu beurteilen und zu optimieren
	- Synergieeffekte bei hybriden Systemen zu untersuchen und zu nutzen
	- Energienetze durch technische Maßnahmen (Speichertechnologien,
	Kombination von Anlagen zur Energiebereitstellung mit sich ergänzenden
	Charakteristiken) und Steuerungsmaßnahmen (Lastmanagement etc.) zu
Inhalte des Moduls	optimieren Die einzelnen Lerninhalte hängen vom ausgewählten Thema ab.
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Mündliche Prüfung (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1LVS
	Tafel, Folien, Präsentation

Literatur

Bei der nachstehenden Literatur handelt es sich um einen Vorschlag, der je nach ausgewähltem Thema ergänzt werden kann.

Energiebereitstellung:

G. H. Weber; Energietechnik – Eine thermodynamische Bewertung: C. F. Müller Verlag, Heidelberg 2005

Dittmann /J. Zschernig (Hrsg.); Energiewirtschaft; B. G. Teubner, Stuttgart 1998

M. Kaltschmitt, A. Wiese, W. Streicher (Hrsg.): Erneuerbare Energien – Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte; Springer, Berlin, Heidelberg 2013

Volker Quaschning: Regenerative Energiesysteme Technologie - Klimaschutz; Carl Hanser, München 2019

Energienutzung:

Transferstelle Bingen (Hrsg.): Rationelle und Regenerative Energie-nutzung; C. f. Müller, Heidelberg 2006

Hubertus Bardt: Steigerung der Energieeffizienz, Dt.-Inst.-Verlag Köln 2007

M. Rudolph, U. Wagner: Wege und Techniken zur intelligenten Energienutzung, Springer, Berlin, Heidelberg 2008

Dietrich Naunin: Hybrid-, Batterie- und Brennstoffzellen-Elektrofahrzeuge; expert verlag, Renningen 2007

Erich Rummich: Energiespeicher – Grundlagen, Komponenten, Systeme und Anwendungen; expert verlag, Renningen 2009

Andreas Jossen, Wolfgang Weydanz: Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen; Inge Reichardt Verlag, Untermeitingen 2006

Studiongong	
Studiengang: M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	
ivi.Sc. Nacilialilge Efferglesysteme	e iii iviasciiiieiibau
Modulbezeichnung / Titel	Berechnung und Konstruktion von Wind- und Wellenenergieanlagen
_	Analysis and Design of Wind Turbines and Ocean Energy Conversion
Systems	analysis and besign of wind raisines and occan Energy conversion
Modulkennziffer	BKWW
Modulkoordination/	Herr Prof. Peter Dalhoff
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	,
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Kenntnisse zur Technische Mechanik, Konstruktion,
Vorkenntnisse	Strömungslehre, FEM, CFD, Konzeption und Betrieb von Windenergieanlagen
	sind vorteilhaft
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, selbständig Wind-, Wellen- und
Lernergebnisse	Meeresströmungsenergieanlagen hinsichtlich Ihres Energieertrages, ihrer Belastungen und Lebensdauer zu modellieren, rechnerisch auszulegen und zu konstruieren. Die Studierenden lernen vertiefte Grundlagen der Aero- und Fluiddynamik anzuwenden, um mit analytischen und numerischen Methoden grundlegende Beziehungen zwischen Wind/Wellen/Strömung, Leistung, Energieertrag und Belastung herzustellen. Anhand der Blattelementtheorie und der Mehrkörpersimulation erlernen die Studenten die Basis heutiger Simulationsprogramme für Lastannahmen in Windenergieanlagen und wenden die erworbenen Kenntnisse im Simulationslabor an. Die Studierenden sind in der Lage Lastfallkombinationen unter verschiedenen Betriebs- und Umgebungsbedingungen aufzustellen und diese bis hin zur Festigkeitsauslegung relevanter Bauteile anzuwenden. Die Studierenden können anhand von Skalierungsregeln die Auswirkung einer Anlagenvergrößerung auf Gewicht und Kosten abschätzen.

Inhalte des Moduls
- Blattelementtheorie und Ableitung aerodynamischer Verluste und realer aerodynamischer Leistungsbeiwert - Mechanische, elektrische Verluste und Leistungskurve - Momentenbeiwert und Schubbeiwert verschiedener Anlagentypen - Einfluss der Schräganströmung auf Leistung und Belastung - Standortbedingungen und Energieertrag - Betriebsführungs- und Sicherheitssystem sowie SCADA-System und CMS - Externe Bedingungen, Betriebsbedingungen und Lastfalldefinitionen - Lastsimulationsmethoden und selbständige Durchführung von Lastsimulationen unter Anwendung internationaler Standards (IEC, GL,) - Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung dei Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Methoden/ Medienformen
aerodynamischer Leistungsbeiwert - Mechanische, elektrische Verluste und Leistungskurve - Momentenbeiwert und Schubbeiwert verschiedener Anlagentypen - Einfluss der Schräganströmung auf Leistung und Belastung - Standortbedingungen und Energieertrag - Betriebsführungs- und Sicherheitssystem sowie SCADA-System und CMS - Externe Bedingungen, Betriebsbedingungen und Lastfalldefinitionen - Lastsimulationsmethoden und selbständige Durchführung von Lastsimulationen unter Anwendung internationaler Standards (IEC, GL,) - Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Veitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Methoden/ Medienformen Jeminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
- Mechanische, elektrische Verluste und Leistungskurve - Momentenbeiwert und Schubbeiwert verschiedener Anlagentypen - Einfluss der Schräganströmung auf Leistung und Belastung - Standortbedingungen und Energieertrag - Betriebsführungs- und Sicherheitssystem sowie SCADA-System und CMS - Externe Bedingungen, Betriebsbedingungen und Lastfalldefinitionen - Lastsimulationsmethoden und selbständige Durchführung von Lastsimulationen unter Anwendung internationaler Standards (IEC, GL,) - Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Veitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Methoden/ Medienformen
- Momentenbeiwert und Schubbeiwert verschiedener Anlagentypen - Einfluss der Schräganströmung auf Leistung und Belastung - Standortbedingungen und Energieertrag - Betriebsführungs- und Sicherheitssystem sowie SCADA-System und CMS - Externe Bedingungen, Betriebsbedingungen und Lastfalldefinitionen - Lastsimulationsmethoden und selbständige Durchführung von Lastsimulationen unter Anwendung internationaler Standards (IEC, GL,) - Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen - Momentenbeiwert und Energieertrag - Betriebsführungsen und CMS - Externe Bedingungen und Energieertrag - Betriebsführungsen und CMS - Externe Bedingungen und Lastfalldefinitionen - Lastsimuladen Schalersheibsen wie ScADA-System und CMS - Externe Bedingungen und Energieertrag - Betriebsführungsen und Lastfalldefinitionen - Lastsimuladen Schalersheibsen wie Schalersheibs
- Einfluss der Schräganströmung auf Leistung und Belastung - Standortbedingungen und Energieertrag - Betriebsführungs- und Sicherheitssystem sowie SCADA-System und CMS - Externe Bedingungen, Betriebsbedingungen und Lastfalldefinitionen - Lastsimulationsmethoden und selbständige Durchführung von Lastsimulationen unter Anwendung internationaler Standards (IEC, GL,) - Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
- Standortbedingungen und Energieertrag - Betriebsführungs- und Sicherheitssystem sowie SCADA-System und CMS - Externe Bedingungen, Betriebsbedingungen und Lastfalldefinitionen - Lastsimulationsmethoden und selbständige Durchführung von Lastsimulationen unter Anwendung internationaler Standards (IEC, GL,) - Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung del Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
- Betriebsführungs- und Sicherheitssystem sowie SCADA-System und CMS - Externe Bedingungen, Betriebsbedingungen und Lastfalldefinitionen - Lastsimulationsmethoden und selbständige Durchführung von Lastsimulationen unter Anwendung internationaler Standards (IEC, GL,) - Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
- Externe Bedingungen, Betriebsbedingungen und Lastfalldefinitionen - Lastsimulationsmethoden und selbständige Durchführung von Lastsimulationen unter Anwendung internationaler Standards (IEC, GL,) - Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
- Lastsimulationsmethoden und selbständige Durchführung von Lastsimulationen unter Anwendung internationaler Standards (IEC, GL,) - Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Lastsimulationen unter Anwendung internationaler Standards (IEC, GL,) - Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Lastsimulationen unter Anwendung internationaler Standards (IEC, GL,) - Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
- Strukturbelastung und Strukturdynamik von Windenergieanlagen - Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
- Auslegung, allgemeine Festigkeit und Betriebsfestigkeit ausgewählter Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Anlagenkomponenten - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung der Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Anwendung der Medienformen verlichungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen
- Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung de Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen - Wellentheorie, Seegangsspektren und Seegangsbelastung – Anwendung de Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung - Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Morisongleichung - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen - Hydrodynamik der Wellen- und Meeresenergieanlagen Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen) Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
(Studien- und Prüfungsleistungen) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Prüfungsleistungen) Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Seminaristischer Unterricht 2LVS Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Lehr- und Lernformen/ Seminaristischer Unterricht 2LVS Methoden/ Medienformen Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
Methoden/ Medienformen Laborpraktikum 1IVS, ggf. Gastvorträge
ggf. Gastvorträge
33
Followskip model the angular Advata / Total Follow DO Decrees
Fallstudien, projektbezogene Arbeit / Tafel, Folien, PC, Beamer

Literatur

Literatur / Arbeitsmaterialien - Dalhoff, P. und Wulf, P.: Skript zur Vorlesung (Download)

Gasch, R; Twele, J.: Windkraftanlagen. 6. Auflage, Teubner, 2010

Hau, E.: Windkraftanlagen. 4. Auflage, Springer, 2008

Heier, S.: Windkraftanlagen, 5. Auflage, Teubner 2009

Burton, T. et. al.: Wind Energy Handbook, Wiley, 2011

Hansen, M. O. L.: Aerodynamics of wind turbines. 2nd ed., Earthscan, 2008

Jamieson, P.: Innovation in Wind Turbine Design, Wiley, 2011

D. M. Eggleston and F. S. Stoddard: Wind Turbine Engineering Design. VNR, 1987

Haibach, E.: Betriebsfestigkeit - Verfahren und Daten zur Bauteilberechnung. 3. Auflage, Springer, 2006

Guideline for the Certification of Wind Turbines, Germanischer Lloyd 2010

IEC 61400 Wind turbines - Part 1: Design requirements. International Electrotechnical Commission, 2005

Guidelines for Design of Wind Turbines. 2nd ed., DNV/Risø, 2002

Abbott, I. H.; Von Doenhoff, A. E.: Theory of Wing Sections. Dover Publications, New York, 1959

Wagner, S. et al.: Wind turbine noise, Springer, 1996

Cruz, J. (ed.): Ocean Wave Energy. Springer, 2008

Clauss, G: Meerestechnische Konstruktionen. Springer, 1988

Hapel, K: Festigkeitsanalyse dynamisch beanspruchter Offshore-Konstruktionen. Vieweg, 1990

Bahaj, A.S.; Myers, L.E.: Fundamentals applicable to the utilisation of marine current turbines for energy production. Renewable Energy 28, 2003

Dean, R.G. and R.A. Dalrymple: Water wave mechanics for engineers and scientists. World Scientific, 1991.

Batten W.M.J. et al.: The prediction of the hydrodynamic performance of marine current turbines. Renewable Energy 33, 2008

Studiengang:	
M.Sc. Berechnung und Simulation	im Maschinenbau
l and a serious	
Modulbezeichnung / Titel	Berechnung von Faserverbundwerkstoffen
	Analysis of composite plastics
Modulkennziffer	BFVK
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Felix Kruse
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Leichtbau, Festigkeitslehre
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
7	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden erwerben Fachkompetenz im Bereich der Konstruktion und
Lernergebnisse	Berechnung von Bauteilen aus Faserverbundkunst-stoffen. Dies umfasst die
	Eigenschaften der Ausgangsmaterialen (Matrix und Verstärkungsfaser),
	Konstruktionsrichtlinien, sowie die Berechnung der Schichtspannungen bei
	einem ebenen Spannungszustand im Bauteil (Klassische Laminattheorie).
	Ferner wird das Festigkeitskriterium nach Alfred Puck intensiv behandelt.
	Ebenso werden Stabilitätskriterien für flächige und zylindrische Bauteile angegeben.
	Im Labor wird die Fertigung von Probenkörpern sowie deren
	Versagensverhalten (Druck, Zug, Schub) vermittelt. Zudem wird an einem
	mehrzelligen Kastenträger die Berechnung eines Bauteils nachvollzogen und
	in Messungen verifiziert.
Inhalte des Moduls	Berechnung von Faserverbundkunststoffen
innate des Models	- Faserverbundkunststoffe (FVK) als Konstruktionswerkstoffe
	- wesentliche Eigenschaften
	- Einzelschicht und Laminat
	- Berechnungsmethoden (Netztheorie nach VDI 2013, klassische
	Laminattheorie nach VDI 2014)
	- Versagenskriterien (Puck'sches Bruchkriterium 2D)
	- Richtlinien für die Auslegung von Faserverbundbauteilen
	- Stabilitätskriterien
	- Bestimmung von Werkstoffdaten / Testmethoden
	- Fertigungsverfahren
	- praktische Anwendungsbeispiele
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Tafel, Folien, PPT / Beamer, Software, Präsentationen
Methoden/ Medienformen	
	1

Literatur	Kruse, Felix: Skript zur Vorlesung Konstruieren mit Faserverbundkunststoffen
	Schürmann, Helmut: Konstruieren mit Faser-Kunststoff- Verbunden, Springer Verlag
	Puck, Alfred: Festigkeitsanalyse von Faser-Matrix- Laminaten: Modelle für die Praxis. Hanser Verlag, München/Wien

Course of study/ focus of study:	
M.Sc. Berechnung und Simulation	
Module name / title	Computational Acoustics (engl.)
Module number	COMPA
Module coordinator/ person	Herr Prof. Dr. Frank Ihlenburg
responsible	
Duration of the module/	1 Semester/ first or second semester/ annually
semester/ frequency	
Credits (CP)/ semester hours	5 LP/ 3.00 SWS
per week (SHW)	
Type of module ,	Course-specific elective module
Applicability of the module	
Workload	Contact hours: 54 h and Self-study: 96 h
	(Basis: 18 semester weeks (incl. exam time), 1 SHW = 60 minutes)
Module prerequisites	Empfohlen: Technische Schwingungslehre, Finite-Elemente-Methode, FEM
Requirements for participation/	für Technische Physik
previous knowledge	
Teaching language	Teaching language: English Alternate teaching language: German
	If there is more than one teaching language, the used teaching language will
	be announced by the lecturer.
Competencies gained/	Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen
Learning Outcome	- Die Teilnehmer erwerben psychoakustische Grundkenntnisse zur
	Wahrnehmung und Bewertung von Schall (Lautstärke und Frequenzgehalt)
	- Sie beherrschen die Grundlagen der Pegelrechnung und kennen die
	psychoakustischen Filter.
	- Die Teilnehmer kennen die Grundgleichungen der linearen Akustik und
	können selbständig Berechnungsmodelle aufstellen und - wo möglich -
	analytisch lösen
	- Die Teilnehmer können vibroakustische Berechnungen im Frequenzbereich
	mit Hilfe der Finite-Elemente-Methode durchführen.
	Continue and College learners and
	Sozial- und Selbstkompetenz - Durch die Lehrform des seminaristischen Unterrichts werden die Teilnehmer
	zur aktiven Teilnahme und Diskussion angeregt.
	- Nach die Laborübungen werden Aufgaben an Lerngruppen verteilt. Diese sind selbständig zu lösen und zur Präsentation vorzubereiten. Am Ende des
	Semesters werden die Präsentationen im Seminar vorgestellt und diskutiert.
Content of the module	- Perception of Sound
Content of the module	- Perception of Sound - Physics of Sound
	- Sources of Sound
	- Propagation of Sound
	- Computational Models and Methods
	- Vibroacoustic Fluid-Structure Interaction
	Vibrodousilo i idia cirattare interaction
Requirements for the award of	Regular form of examination: oral exam (graded)
credit points	Alternative forms: written exam (graded), portfolio assessment (graded)
(Study and exam	Laboratories: certification (not graded)
requirements)	Where more than one possible examination type is listed, the lecturer
<u> </u>	specifies the form of examination at the start of the course.
Learning and teaching types/	Seminaristischer Unterricht, Selbststudium, Laborübungen,
methods/ media types	

Literature	D.J. Inman, Engineering Vibrations, Prentice Hall, 1990
	L. Cremer and M. Heckl, Structure-Borne Sound, Springer Verlag 2005
	Frank Fahy, Foundations of Engineering Acoustics, Academic Press, London 2000
	L.E. Kinsler, Fundamentals of Acoustics, Wiley 1982
	F. Ihlenburg, Finite Element Analysis of Acoustic Scattering, Springer Verlag New York 1998
	F. Ihlenburg, Sound in Vibrating Cabins, in: R. Ohayon (ed.) Acoustic Fluid-Structure Interaction, Springer-Verlag Wien 2008
	I. Veit, Technische Akustik, 6. Auflage, Vogel-Verlag 2005
	M. Möser, Technische Akustik, Springer Verlag 2007
	F. G. Kollmann, T. Schlösser, R. Angert, Praktische Maschinenakustik, Springer Verlag 2006
	Gross, Hauger, Schnell, Wriggers, Technische Mechanik 4, Springer Verlag

Studiengang:	
M.Sc. Berechnung und Simulation	im Maschinenbau
Modulbezeichnung / Titel	Computational Fluid Dynamics (CFD)
	Computational Fluid Dynamics
Modulkennziffer	CFD
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Peter Wulf
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	Duit a sur-ativelisure 5.4 h. social Callhatativelisure 0.0 h.
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
Tailmah mayarayaatayaa	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min) Empfohlen: Strömungslehre bzwmechanik, Physik, Ingenieurmathematik,
Teilnahmevoraussetzungen/ Vorkenntnisse	
VOI KEIIIIIIIIISSE	Thermodynamik und Wärmeübertragung, Technische Mechanik, Numerische Verfahren
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden erwerben die methodischen Kompetenzen, selbständig
Lernergebnisse	komplexe Aufgaben der Fluiddynamik im digitalen Workflow zu strukturieren,
20	zu modellieren und rechnerisch zu lösen sowie hinsichtlich gegebener Ziele zu
	optimieren und fachgerecht zu kommunizieren. Die fachlichen Kompetenzen
	und theoretischen Kenntnisse zu den Techniken der Computational-Fluid-
	Dynamics (CFD) werden durch Vertiefung grundlegender Zusammenhänge
	der Fluiddynamik, Physik und numerischen Mathematik anwendungsorientiert
	erweitert. Die Durchdringung der Erhaltungsgleichungen und der Modelle der
	Strömungsmechanik versetzt die Studierenden in die Lage, die jeweils
	wesentlichen Zusammenhänge praktischer Strömungsprobleme zu erkennen,
	zu abstrahieren und zu modellieren. Sie werden befähigt, praktische CFD-
	Simulationen mit der Finiten-Volumen-Methode durchzuführen, die Ergebnisse
	auszuwerten und zu beurteilen sowie den Lösungsweg kritisch zu bewerten.
	Dazu lernen sie ausgewählte moderne Berechnungswerkzeuge der virtuellen
	Produktentwicklung kennen, wenden diese zur Lösung von Laboraufgaben an
	und ergänzen diese teilweise um eigene Modelle.
	Die erworbenen Kenntnisse und Methoden erweitern das Verständnis für
	fluiddynamische Prozesse und unterstützen die Studierenden bei der
	Auslegung nachhaltiger maschinenbaulicher Produkte in einem
	internationalen Umfeld.
Inhalte des Moduls	Möglichkeiten und Grenzen sowie Arbeitsschritte der CFD
	Erhaltungsgleichungen und Grundlagen der Fluiddynamik
	Allgemeine Transportgleichung, Lösungskategorien, Rand- und
	Anfangsbedingungen
	Finite-Volumen-Methode, Numerische Integration, Interpolationsverfahren
	Lösungsansätze für die Navier-Stokes-Gleichungen
	Zeitintegrationsverfahren literative Lösungsverfahren für (lineare) Gleichungssysteme
	Netzerstellung und Netzqualität
	Ergebnis- und Fehleranalyse
	Modellierung turbulenter Strömungen
	Incomorang tarbatoritor offormatigori

Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: mdl. Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Laborpraktikum, E-Learning, Selbststudium, ggf.
Methoden/ Medienformen	Gastvorträge
	Übungs- und/oder Laboraufgaben, ggf. Fallstudien, ggf. Ansätze des Flipped-
	Classroom-Konzepts
	Präsentationen (Tafel, Folien, PPT / Beamer, Lehrvideos, etc.),
	Softwareeinsatz am PC, Medien des E-Learnings, Skripte und/oder Handouts
Literatur	Andersson et al.: Computational Fluid Dynamics for Engineers, Cambridge
	University Press.
	Anderson: Computational Fluid Dynamics, McGraw-Hill.
	Blazek: Computational Fluid Dynamics - Principles and Applications, Elsevier.
	Cebeci et al.: Computational Fluid Dynamics for Engineers, Springer.
	Ferziger, Peric: Numerische Strömungsmechanik, Springer.
	Lecheler: Numerische Strömungsberechnung, Springer-Vieweg.
	Moukalled et al.: The Finite Volume Method in Computational Fluid Dynamics,
	Springer.
	Patankar: Numerical Heat Transfer And Fluid Flow, Taylor & Francis.
	Oertel: Prandtl – Führer durch die Strömungslehre, Springer-Vieweg.
	Schlichting, Gersten: Grenzschicht-Theorie, Springer.
	Schwarze: CFD-Modellierung - Grundlagen und Anwendungen bei
	Strömungsprozessen, Springer.
	Tennekes, Lumley: A first Course in Turbulence, The MIT Press.
	Versteeg, Malalasekra: An Introduction to Computational Fluid Dynamics -
	The Finite Volume Method, 2nd ed., Prentice Hall.
	Wendt: Computational Fluid Dynamics - An Introduction (A VKI book),
	Springer.
	White: Fluid Mechanics, McGraw-Hill.

Course of study/ focus of study:
M.Sc. Produktionstechnik und -management
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau
M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau
M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau

Module name / title	Control Systems and Sensor Systems (engl.)
(german)	Kontroll
Module number	CSSS
Module coordinator/ person responsible	Herr Prof. Dr. Marcus Wolff
Duration of the module/ semester/ frequency	1 Semester/ 1st or 2nd semester/ Each year
Credits (CP)/ semester hours per week (SHW)	5 LP/ 3.00 SWS
Type of module ,	Compulsory optional module
Applicability of the module	Contact house, 54 hourd Calf at the OCh
Workload	Contact hours: 54 h and Self-study: 96 h (Basis: 18 semester weeks (incl. exam time), 1 SHW = 60 minutes)
Module prerequisites Requirements for participation/ previous knowledge	
Teaching language	Teaching language: English Alternate teaching language: German If there is more than one teaching language, the used teaching language will be announced by the lecturer.
Competencies gained/	Competencies to be acquired with regard to professional and methodological
Centent of the module	skills: - The students understand the relevant working principles and methods of sensor technology. - The students are capable to evaluate, select and apply sensor systems and methods in the mechanical and production engineering practice. - The students know the technical terms, facts and concepts of sensor technology and are able to acquire understanding of new concepts and methods in the field of sensor technology. Competencies to be acquired with regard to social and personal skills: - Team working skills - Communication skills - Time management - English language - Learn and working techniques
Content of the module	A selection of the following sensor systems will be covered: - Sensors for static mechanical quantities: Position, distance, displacement, thickness, level, expansion, etc Sensors for dynamic mechanical quantities: Velocity, acceleration, flow, frequency, amplitude, etc Sensors for other mechanical quantities: Force, torque, pressure, tension, sound, density, viscosity, etc Sensors for concentration and analytics: physical, spectrometric, chemical, electro-chemical, etc Sensors for optical quantities: Intensity, wavelength, etc Sensors for temperature

Requirements for the award of credit points (Study and exam requirements)	Regular examination type for module testing: Written exam: 60-90 minutes (PL) Further possible examination types: oral exam 30-45 minutes, presentation 45-60 minutes. Where more than one possible examination type is used in the module, the examination type to be used is to be made known by the responsible lecturer at the start of the course.
Learning and teaching types/	- Lecture
methods/ media types	- Presentation
	- Experiments
	- Individual and group work
	- Self-study
Literature	Marcus Wolff, Sensor-Technologien, Band 1: Position, Entfernung, Verschiebung, Schichtdicke, De Guyter Oldenbourg, Berlin, ISBN: 978-3-11-046095-7 (2016)
	Marcus Wolff, Sensor-Technologien, Band 2: Geschwindigkeit, Durchfluss, Strömungsfeld, De Gruyter Oldenbourg (Reihe De Gruyter Studium) Berlin, ISBN: 978-3-11-047782-5 (2017)
	Jacob Fraden, Handbook of Modern Sensors. Physics, Designs, and Applications, Springer- Verlag, New York, ISBN:978-3319193021 (2015)

Studiengang:	
M.Sc. Produktionstechnik und -ma	nagement
Modulbezeichnung / Titel	Digitalisierung in der Produktion
	Digitization in production
Modulkennziffer	DIP
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Tobias Held
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	5 L D/ 2 00 CMC
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS) Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	Wariipilichtinoddi ini studiengangsspezilischen Angebot
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
Arbeitsautwaria (Workload)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	(10 00
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
•	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden bauen Kompetenzen in Bezug auf Konzepte und
Lernergebnisse	Werkzeuge im Umfeld von Digitalisierungsansätzen in der industriellen
	Produktion (Industrie 4.0) auf.
	Durch das Kennenlernen wichtiger Hebel zur Verbesserung von
	Produktionssystemen durch stärkere Durchdringung mit "Digitalen
	Technologien" sind sie in der Lage deren Einsatzfelder zu erkennen, zu
	bewerten und die Grenzen der Nutzung zu bestimmen.
	Durch den Aufbau eines Verständnisses einzelner Ansatzpunkte und
	Komponenten der horizontalen Integration über Wertschöpfungsnetzwerke, der vertikalen Integration sowie der digitalen Durchgängigkeit des
	Engineerings sind die Studierenden in der Lage im industriellen Umfeld neue,
	digitale Technologien zu implementieren.
	Die Studierenden verfügen über ein Verständnis über die Rolle des Menschen
	bei Industrie 4.0 und ethischer Implikationen, die sich aus dem Einsatz neuer,
	digitaler Technologien ergeben.
Inhalte des Moduls	- Einführung in die Digitalisierung der Produktion, Smart Production/Smart
	Factory und Industrie 4.0
	- Autonome (Fahrerlose) Transportsysteme
	- Mobile Robotik
	- Mensch-Maschine Interaktion / Cobots
	- CAx-Einsatz in der Technologieplanung
	- Digitalisierung in der Produktionssteuerung
	- Virtuelle Inbetriebnahme von Produktionsmitteln
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung, Portfolio Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen	Seminaristischer Unterricht, Laborpraktikum Fachvorträge externer Experten Bearbeitung von Themenfeldern/Projekten durch Kleingruppen von Studierenden Studentische Präsentationen
Literatur	Anderl, R.: Leitfaden Industrie 4.0: Orientierungshilfe zur Einführung in den Mittelstand, VDMA-Verlag, Frankfurt am Main, 2015 Bauernhansl, T., ten Hompel, M. & Vogel-Heuser, B. (Hrsg.): Industrie 4.0 in Produktion, Automatisierung und Logistik, Springer, Wiesbaden, 2014 Botthof, A. & Hartmann, E. A.: Zukunft der Arbeit in Industrie 4.0, Springer, Berlin, 2015 Bousonville, T.: Logistik 4.0, Die digitale Transformation der Wertschöpfungskette, Springer, Berlin, 2017 Bracht, U., Geckler, D. & Wenzel, S.: Digital Fabrik, 2. Aufl., Springer, Berlin, 2018 Hippenmeyer, H. & Moosmann, T.: Automatische Identifikation für Industrie 4.0, Springer Vieweg, Berlin, 2016 Kersten, W., Koller, H. & Lödding, H. (Hrsg.): Industrie 4.0. Wie intelligente Vernetzung und kognitive Systeme unsere Arbeit verändern, Gito-Verlag, Berlin, 2014 Köhler-Schute, C. (Hrsg.): Industrie 4.0: ein praxisorientierter Ansatz, KS-Energy-Verlag, Berlin, 2015 Manzei, C., Schleupner, L. & Heinze R. (Hrsg.): Industrie 4.0 im internationalen Kontext: Kernkonzepte, Ergebnisse, Trends, VDE Verlag GmbH, Berlin, 2016 Reinhart, G. (Hrsg.): Intelligente Vernetzung in der Fabrik: Industrie 4.0 Umsetzungsbeispiele für die Praxis, Fraunhofer-Verlag, Stuttgart, 2015 Roth, A. (Hrsg.): Einführung und Umsetzung von Industrie 4.0, Springer Gabler, Wiesbaden, 2016 Syska, A. & Lièvre, P.: Illusion 4.0 – Deutschlands naiver Traum von der smarten Fabrik, Herrieden, 2016 Vogel-Heuser, B., Bauernhansl, T. & ten Hompel, M. (Hrsg.): Handbuch Industrie 4.0, Band 1: Produktion, Band 2: Automatisierung, Band 3: Logistik, Band 4: Allgemeine Grundlagen, Springer, Berlin, 2017 Wildemann, H.: Produktivität durch Industrie 4.0, TCW, München, 2018 Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik: WGP-Standpunkt Industrie 4.0, 2016

Module name / title	Electrochemical Energy Conversion / Fuel Cell Systems (engl.)
Module number	FCSYS
Module coordinator/ person	Herr Prof. Dr. Achim Schmidt
responsible	
Duration of the module/	1 Semester/ first or second semester/ annually
semester/ frequency	,
Credits (CP)/ semester hours	5 LP/ 3.00 SWS
per week (SHW)	
Type of module ,	Course-specific elective module
Applicability of the module	
Workload	Contact hours: 54 h and Self-study: 96 h
	(Basis: 18 semester weeks (incl. exam time), 1 SHW = 60 minutes)
Module prerequisites	Recommended: Thermodynamics I/II, Knowledge of Matlab/SIMULINK
Requirements for participation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
previous knowledge	
Teaching language	Teaching language: English Alternate teaching language: German If there is more than one teaching language, the used teaching language will be announced by the lecturer.
Competencies gained/	Different energy conversion techniques and storage methods can be named
Learning Outcome	Major fuel cell types and their distinctions can be explained
3	The fundamentals of electrochemical energy storage/conversion
	(electrochemical reactions) can be applied
	Electrochemical as well as thermodynamic basics can be explained with an
	example
	Requirements for electrochemical systems can be analysed and evaluated
	(stationary as well as mobile applications)
	Dynamic model-based balances for electrochemical conversion can be
	performed
	System integration of electro-chemical conversion techniques can be
	designed
	Complex energy systems and their interactions can be calculated and
	evaluated dynamically with numerical tools, e.g. Simulink/MatLab
	The need for renewable energies as well as for energy storage is understood

Content of the module	General basics/introduction
	2. Principles of energy conversion and storage
	3. Introduction to physical chemistry
	a. Reversible electro-chemical reaction
	b. Gibbs enthalpy, Fundamental equation of thermodynamics
	c. Nernst equation
	d. Irreversibilities, overvoltages
	e. Butler-Volmer equation, Kinetics of the electrodes
	4. Applications
	a. Fuel Cell stacks
	i. Requirements
	ii. Technologies
	b. Batteries
	i. Requirements
	ii. From cell to stack
	5. System evaluation
	a. Dynamic application (e-Mobility)
	b. Design of a Simulink model including interfaces of all relevant sub-systems
	c. Energetic evaluation, Energy Management System (EMS), Control
	strategies
	6. Laboratory (Simulink)
	a. Case study: Fuel-cell vehicle with Li-Ion storage for energy recuperation
	(Hybrid systems)
	b. Dynamic system simulation
Requirements for the award of	Regular examination type for module testing: Written exam (PL)
credit points	Further possible examination types: oral exam, portfolio assessment
(Study and exam	Laboratory internship: Laboratory degree (SL)
requirements)	Where more than one possible examination type is used in the module, the
	examination type to be used is to be made known by the responsible lecturer
	at the start of the course.
Learning and teaching types/	2 LVS lecture (Black board, slides, projector)
methods/ media types	1 LVS laboratory (Computer)
Literature	P. Kurzweil: Elektrochemische Speicher. Springer (2015)
	T. Reddy: Linden's Handbook of Batteries. McGrawHill (2011)
	M. Sterner, I. Stadler: Energiespeicher. Springer (2014)
	A. Jossen, W. Weydanz: Moderne Akkumulatoren richtig eingesetzt. Inge
	Reichardt Verlag (2006)
	VDI Wärmeatlas. Springer Verlag (2006)

O. 11	
Studiengang:	- No March Street
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme	e im iviaschinenbau
Modulboroichnung / Tital	Elektratochnik in nochholtigen Energiesystemen
Modulbezeichnung / Titel Module name / title (engl.)	Elektrotechnik in nachhaltigen Energiesystemen
Modulkennziffer	Electrical Engineering in Sustainable Energy Systems
Modulkoordination/	
Modulverantwortliche/r	Frau Prof. Dr. Birgit Koeppen
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	1 Semester/ 1. Oder 2. Semester/ jannion
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	13 LF/ 3.00 SW3
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	Wanipilichtinoddi im studiengangsspezilischen Angebot
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
Arbeitsaurwaria (Workload)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Grundlagen der Elektrotechnik, Elektrische Antriebstechnik,
Vorkenntnisse	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
Lemsprache	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die/der Studierende kann die wesentlichen Zusammenhänge,
Lernergebnisse	Wirkungsweisen und Verfahren elektrotechnischer Systeme und Subsysteme
Lernergebilisse	in nachhaltigen Energieanlagen verstehen und analysieren. Sie/er ist befähigt,
	Modelle für Komponenten und Systeme sowie für die Energieübertragung zu
	entwickeln. Anhand dieser kann sie/er die Integration nachhaltiger
	Energiesysteme in das elektrische Verbundnetz aus Sicht der
	maschinenbaulichen Praxis beurteilen.
Inhalte des Moduls	
Innaite des Moduis	- Eigenschaften typischer Energieerzeuger, Energieverbraucher und Energiespeicher, insbesondere im Hinblick auf elektrische Komponenten und
	die Betriebsführung
	- Anforderungen an die elektrische Energiebereitstellung im elektrischen
	Verbundnetz, wie Frequenzhaltung und Spannungshaltung
	- Integration von insbesondere nachhaltigen und volatilen Energieerzeugern in
	das elektrische Verbundnetz
	- Modellierung und Berechnung der Energiebereitstellung und
	Energieübertragung im elektrischen Verbundnetz
	Enorgioabortragang ini olokulodileti verbununetz
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	mündliche Prüfung (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Hausarbeit, Portfolio Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Lehrvortrag, Laborpraktikum, Selbststudium
Methoden/ Medienformen	Communication of the moral, 2011 votately, 2000 pranting in the control of the moral of the control of the cont

Literatur	Heuck, K.; Dettmann, KD.; Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung –
	Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie für Studium und
	Praxis. 9. Aufl. Wiesbaden : Springer Vieweg, 2013
	Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme – Technologie, Berechnung,
	Simulation. 9. Aufl. München : Carl Hanser, 2015
	Weitere Literatur wird im Vorlesungsskript benannt.

Studiengang:	
M.Sc. Nachhaltige Energiesystem	e im Maschinenbau
Modulbezeichnung / Titel	Energieeffiziente Anlagensysteme
	Efficient Energy Systems
Modulkennziffer	EEAS
Modulkoordination/	Frau Prof. Dr. Heike Frischgesell
Modulverantwortliche/r	A Compostant A code of Compostant in the High
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtfach im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	Waniphichtiach im Studiengangsspezinschen Angebot
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
Albeitsaulwalla (Workload)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Thermodynamik, Strömungslehre,
Vorkenntnisse	Mechanik/Festigkeit/Werkstoffwissenschaften, Elektrotechnik, Mess-,
	Regelungs- und
	Steuerungstechnik
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen
Lernergebnisse .	Die Studierenden sollen durch die erworbenen Kenntnisse in die Lage versetzt
	werden, Funktionsprinzipien sowie Elemente und Konstruktionsprinzipien zu
	ermitteln. Neben der Auslegung energieeffizienter Anlagen erwerben die
	Studierenden in der Lehrveranstaltung die Kompetenz regenerative Systeme,
	wie geothermische Anlagen und innovative Speichersysteme dabei
	einzubeziehen. Die Lehrveranstaltung vermittelt sowohl Fachkompetenz als
	auch Methodenkompetenz unter Einbeziehung praxisbezogener Beispiele.
	Sozial- und Selbstkompetenz
	Studierenden werden in die Lage versetzt quantitative Aussagen auch in
	Situationen hoher Komplexität zu treffen und die verwendeten Methoden zu
	hinterfragen und gegebenenfalls anzupassen.
Inhalte des Moduls	1. Biomasse (Vorkommen, Biomasseheizungen, Biomassekraftwerke)
	3. Wasserkraft (Laufwasserkraftwerke, Speicherkraftwerke,
	Gezeitenkraftwerk, Wellenkraftwerk, Meereswärmekraftwerk,
	Osmosekraftwerk, Turbinenbauarten)
	4. Geothermische Stromerzeugung
	5. Speicher 6. Wasserstofferzougung und speicherung
Voraussetzungen für die	6. Wasserstofferzeugung und -speicherung Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Mdl. Prüfung (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Laborveranstaltungen, Exkursion (soweit möglich)
Methoden/ Medienformen	

Literatur	Watter, H.: Nachhaltige Energiesyteme - Grundlagen, Systemtechnik und
	Anwendungsbeispiele aus der Praxis, Vieweg+Teubner-Verlag, Wiesbaden, 2009, ISBN: 978-3-8348-0742-7.
	Kaltschmitt, M.; Wiese, A.; Streicher, W. (Hrsg.): Erneuerbare Energien – Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte (3. Auflage), Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York (2003).
	Kaltschmitt, M.; Hartmann, H. (Hrsg.): Energie aus Biomasse – Grundlagen, Techniken und Verfahren, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York (2001)

Ctudiongong		
Studiengang:	im Maaahinanhau	
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau		
Modulbezeichnung / Titel	Energieeffiziente Gebäude	
	Energy-Efficiency Buildings	
Modulkennziffer	EEG	
Modulkoordination/	Frau Prof. Dr. Heike Frischgesell	
Modulverantwortliche/r	Trad From Dr. Heike Frischgeseil	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich	
Angebotsturnus	1 demoster/ 1. duci 2. demoster/ jarmen	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)	0 Li 7 0.00 GWG	
Art des Moduls,	Wahlpflichmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls	TValiphioninoddi ini olddiongangoopozinoonon i tigosot	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
/ Indicadi Walla (Workload)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Kenntnisse zur Thermodynamik	
Vorkenntnisse		
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen	
Lernergebnisse	Die Studierenden sollen durch die erworbenen Kenntnisse in die Lage versetzt	
	werden, unter Berücksichtigung von Behaglichkeitskriterien den Wärme- und	
	Kühlbedarf von Gebäuden zu ermitteln. Diese Bedarfe bilden dann die	
	Grundlage für die Konzeption von energieeffizienten Heizungs- und	
	Kühlsystemen. Neben der Auslegung energieeffizienter Anlagen erwerben die	
	Studierenden in der Lehrveranstaltung die Kompetenz regenerative Systeme,	
	wie solar- oder geothermische Anlagen und innovative Speichersysteme	
	einzubeziehen. Die Lehrveranstaltung vermittelt sowohl Fachkompetenz als	
	auch Methodenkompetenz unter Einbeziehung praxisbezogener Beispiele.	
	Sozial- und Selbstkompetenz	
	Studierenden werden in die Lage versetzt quantitative Aussagen auch in	
	Situationen hoher Komplexität zu treffen und die verwendeten Methoden zu	
	hinterfragen und gegebenenfalls anzupassen.	
Inhalte des Moduls	- Wärme- und Kältebedarf von Gebäuden (Kennzahlen, spez. Energiebedarf,	
	Gradtaganteile)	
	- Grundlagen (Behaglichkeitskriterien, meteorologische, hygienische,	
	wärmetechnische und strömungstechnische Grundlagen)	
	- Heizungssysteme (Feuerungstechnische Anlagen, Warmwasserheizung,	
	Wärmepumpenanlagen, solarunterstützte Anlagen, Geothermische Anlagen,	
	Brauchwassererwärmung)	
	- Lüftungs- und Klimatechnik (Luftbehandlungsanlagen, Klimaanlage,	
	Wärmerückgewinnung)	
	- Kältetechnik	
	- Niedertemperaturspeichersysteme	
	- Gebäudeautomation	
	- Konzepte / Praxisbeispiele	
	1	

Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Mdl. Prüfung (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, 2LVS
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1LVS
	Exkursion (soweit möglich)
Literatur	Taschenbuch der Heizung und Klimatechnik. Hrsg.: ER.
	Schramek; H. Recknagel. 71. Aufl. München: Oldenbourg 2003;
	Quaschning, Volker: Regenerative Energiesyteme, 6. Aufl., Hanser Verlag München 2009

Studiengang:		
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau		
Modulbezeichnung / Titel	Energieeffiziente Verbrennungsmotoren	
Modulkennziffer	EEV	
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Jan Piatek	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich	
Angebotsturnus	,	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)		
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls		
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
Arbeitsaurwaria (Workload)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/		
Vorkenntnisse		
	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
Lehrsprache	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Kompetenz	
Lernergebnisse	- Die Studierenden erwerben Kenntnisse, die sie in die Lage versetzen, die	
	Arbeitsweise, die verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten und die	
	Problemaktik der Verbrennungsmotoren zu verstehen und zu beurteilen.	
	- Sie sind mit den im Verbrennungsmotor ablaufenden thermodynamischen	
	und mechanischen Prozessen sowie mit den Kennfeldern und Kenngrößen vertraut und können sie bei der Auslegung anwenden und verwenden.	
	- Sie sind in der Lage, die spezifischen Herausforderungen und Möglichkeiten von Verbrennungsmotoren in verschiedenen Einsatzbereichen (PKW. LKW, Schiff, Generator, BHKW oder Hybridkraftwerk) zu erkennen und den Einsatz zu optimieren.	
	- Sie kennen die Umweltauswirkung und insbesondere die Emissionsproblematik von Verbrennungsmotoren und wissen, welche Möglichkeiten und Grenzen der Einsatz von Verbrennungsmotoren hat.	

Inhalte des Moduls Inhalt	
	ıkünftigen Emissionsgrenzen (einschließlich
1	glichen Entwicklungsrichtungen zu deren
Erfüllung.	
I =	tto- und dieselmotorischen Prozesse
	ng und Verbrennung, Aufladung) und Analyse
der Verbesserungspotenziale.	
Droblemetik der Verbrennungen	ectoron in Dozug out Erfüllung der
I	notoren in Bezug auf Erfüllung der Grundsätzliches über die Entstehung der
	fe. Wege zur Reduzierung der Emissionen
I I	. Heutige Abgasnachbehandlungssttrategien
I	epasst an ihre spezifischen Einsatzbereiche.
Anforderungen an Motorsteuerun	·
7	g and regelang.
- Vorstellung und Analyse der Mö	iglichkeiten zur
Kraftstoffverbrauchreduzierung d	urch Steigerung der Energieeffizienz.
- Einsatz und Problematik alterna	tiver Kraftstoffe.
- Problematik beim Einsatz des M	Notors in ainam Antrichestrana
(Fahrzeuggeschwindigkeit-Motor	
Betriebspunktbereichsauswahl, G	•
	John Maria Gograda do III/i
- Vorstellung und Analyse der üb	lichen Hybridantriebe. Spezifische
Anforderungen an den Verbrennu	ungsmotor beim Einsatz in einem
Hybridantrieb und Wege, diese z	u erfüllen.
1	elhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten Mündliche Prüfung (PL)	
(Studien- und Weitere mögliche Prüfungsforme	
Prüfungsleistungen) Laborpraktikum: Laborabschluss	` '
	Ifungsform im Modul wird die zu erbringende verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
Lehrveranstaltung bekannt gegel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lehr- und Lernformen/ Seminaristischer Unterricht: 2 LV	
Methoden/ Medienformen Tafel, PC, Beamer	5, 1 Tanuncam 12 v 5,
l l	

Literatur	Literatur:
	Pischinger, F. Verbrennungsmotoren, Vorlesungsumdruck RWTH Aachen
	van Basshuyseb & Schäfer. Handbuch Verbrennungsmotor, Grundlagen, Komponente, Vieweg Verlag
	Fa. Bosch. Krafttechnisches Handbuch, Fa. Bosch
	Pischinger, R. Themodynamik der Verbrennungskraftmaschinen, Springer Verlag
	Urlaub, A. Verbrennungsmotoren, Spinger Verlag
	Heywood, JB. Internal Combustion Engines Fundamentals, McGraw-hill
	van Basshuyseb & Schäfer. Lexikon Motorentechnik, Vieweg Verlag
	Merker, Schwarz, Stiesch, Ott. Verbrennungsmotoren, Simulation der Verbrennung und Schadstoffbildund, Teubner Verlag
	Stoffregen, J. Motorradtechnik, ATZ MTZ Fachbuch, Vieweg

Studiongong		
Studiengang: M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau		
Wilder Hadrinalinge Energiesysteme in Masoninerisad		
	Entwicklung effizienter elektrischer Antriebssysteme	
	Development of energy efficient powertrain systems	
Modulkennziffer	EEEA	
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Tankred Müller	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich	
Angebotsturnus	5 L D (0 00 0) M 0	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)	Makindiahan adalah sa atautian ganggan selitash an Angah at	
Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
Albeitsaulwallu (Workloau)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/	Emphohlen: Grundkenntnisse zur Elektrotechnik, Thermodynamik, Mechanik	
Vorkenntnisse	Emphonion. Ordinakonnunose zur Elektroteonnik, Melmodynamik, Medialik	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden erhalten einen Überblick über moderne elektrische	
Lernergebnisse	Antriebstechnologien (Motor und Ansteuerungsverfahren), insbes. im	
_	wichtigen Bereich der elektrischen Kleinantriebe bis 1kW.	
	Sie können im o.g. Bereich komplexe Fragestellungen visualisieren und	
	analysieren, indem sie physikalische Wirkzusammenhänge berücksichtigen, in	
	Modellen abbilden und virtuell auslegen.	
	O's also filling and Distriction of American Plants in the College College College College	
	Sie sind fähig zur Diskussion auf Augenhöhe in interdisziplinären Teams	
	durch virtuelle Auslegung im Produktentwicklungsprozess.	
	Die Studierenden können Entscheidungsvorlagen erzeugen, indem sie	
	Auslegungsstrategien für elektrische Antriebssysteme auswählen und	
	anwenden.	
	a	
	Die Lehrveranstaltung orientiert sich dabei an gelebten	
	Entwicklungsprozessen in der Industrie und setzt auf Lernen durch	
	Anwendung.	

Inhalte des Moduls	Bauformen und Eigenschaften elektrischer Antriebe: Betrachtung Synchron-	
	und Asynchronmaschinen insb. im Kleinleistungsbereich, Universalmotor,	
	BLDC, Schrittmotoren, Sonderformen; Vergleich, Anwendungsgebiete.	
	Motoransteuerungen: Relaisansteuerung bis B6-Brücke.	
	Ansteuerverfahren: Grundlagen Kommutierung, Block-/Trapez-/Sinus-	
	ansteuerung, Ausführungsformen (Steuerung, Verfahren mit und ohne	
	Sensor,).	
	Modellgestützte Systementwicklung: Modellbildung Motor/Elektronik/Getriebe,	
	Modellabgleich, Wirkzusammenhänge, Modellkopplung, Systemoptimierung.	
	Winderland Grant Children and C	
	Produktentwicklung Antriebssysteme: Von der Anforderung zum Produkt,	
	Berücksichtigung Kosten, Baukastenentwicklung, Darstellung und Auflösung	
	von Zielkonflikte (insb. Kosten/Effizienz).	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:	
Vergabe von Leistungspunkten	Referat (PL)	
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur, mündliche Prüfung	
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)	
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende	
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVs	
Methoden/ Medienformen	Praktikum 1LVS,	
	Selbststudium, Simulation am Rechner, Tafel, Präsentation	
Literatur	[1] Vorlesungsskript (EMIL)	
	[2] Handbuch elektrische Kleinantriebe (Stölting, Kallenbach)	
	, , ,	

Studiengang:	
	oduktentwicklung im Maschinenbau
	ŭ
Modulbezeichnung / Titel	Entwicklung mechatronischer Systeme
	Development of Mechatronic Systems
Modulkennziffer	EMS
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Hans-Joachim Schelberg
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	5 L D/O 00 OW/O
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	Makindi aktor adul incatudi angan naga adilah an Angah at
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
Arbeitsaufwand (Workload)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Grundlagen der Elektrotechnik, Mess-, Steuerungs- und
Vorkenntnisse	Regelungstechnik
YOLKGIIIIIII336	Trogerangstoonnik
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Nach Abschluss diese Moduls sind die Studierenden in der Lage, die
Lernergebnisse .	Entwicklung komplexer, digitalisierter, mechatronischer Systeme zu
	konzipieren, anzuleiten und aktiv mitzuwirken.
	Entlang der Entwicklungsmethodik (V-Modell) nach VDI 2206 erwerben die
	Studierenden intensive Kenntnisse der Verfahren und Werkzeuge der
	mechatronischen Produktentwicklung, beginnend von der Systemanalyse über
	den Systementwurf bis hin zur Simulation. Dies beinhaltet ein umfassendes
	Verständnis der in mechatronischen Systemen verwendeten technischen
	Lösungskomponenten.
	Im Rahmen eines praktischen Anwendungsfalls lernen die Studierenden
	verschiedene Lösungen zu entwerfen, umzusetzen und zu beurteilen.
Inhalte des Moduls	- Entwicklungsmethodik nach VDI 2206 (V-Modell)
Innaite des Moduis	- Aufbau mechatronischer Systeme, Modularisierung und Hierarchisierung
	- Mechatronische Prinzipien der elektrischen Aktoren und Antriebe und der
	zugehörigen Ansteuerung
	- Mechatronische Prinzipien von elektrischen und optoelektronischen
	Sensoren und der zugehörigen Sensordatenverarbeitung
	- Zusammenspiel von Mechanik, Elektronik, Software, Aktorik und Sensorik
	- Simulationswerkzeuge (CAE) für mechatronische Systeme
	- Modellbasierter Systementwurf und Simulation mechatronischer Systeme
	- Systemlösungsvergleiche und Design von mechatronischen Produkten
Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Portfolio-Prüfung (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	Weitere mögliche Prüfungsformen: Hausarbeit, Klausur
(Studien- und	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
Prüfungsleistungen)	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1LVS
	Tafel, PPT / Beamer, Software, Präsentationen, Laborübungen, Projektarbeit
	1

Heimann, B.; Gerth, W.; Popp, K.; Mechatronik, Komponenten, Methoden, Beispiele; Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG; Auflage: 4 (9. November 2015) Czichos, Horst; Mechatronik, Studium und Technik; Springer Vieweg Verlag, 3. Auflage 2015 Isermann, Rolf; Mechatronische Systeme; Auflage 2, Springer Verlag ,2008 Bolton, W.; Bausteine mechatronischer Systeme. et Elektrotechnik; Fachbuch, Pearson Studium, 3. Auflage, 2006 Roddeck, Werner: Einführung in die Mechatronik, Springer Vieweg Verlag, 3. Auflage 2016 Lutz, Wendt: Handbuch der Regelungstechnik Heimann, Gerth, Popp: Mechatronik-Komponenten, Methoden, Beispiele, Hanser Fachbuchverlag Bernstein: Praktische Anwendungen der Mechatronik, VDE Verlag

Bernstein: Mechatronik in der Praxis, VDE Verlag

Richtlinie VDI 2206 Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme

Studiengang:	
	oduktentwicklung im Maschinenbau
W.Sc. Ronal unionated link und Fr	odditteritwickiding iiri iviasoriirieribad
Modulbezeichnung / Titel	Entwicklungsprojekt I
Modulkennziffer	EPJ-1
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Frank Koppenhagen
Modulverantwortliche/r	I service and terminal separate general
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. Semester/ jedes Semester
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 1.75 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 32 h und Selbststudium 118 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden erwerben die Fähigkeiten zur verantwortlichen und
Lernergebnisse	steuernden Mitarbeit in einem Produktentwicklungsprojekt. Sie sollen in
	Gruppenarbeit eigenständig ein komplexes Produkt vollständig entwickeln und
	physisch realisieren. Sie können erlernte theoretische Kenntnisse und
	innovative Methoden in die Produktentwicklungspraxis umsetzen. Sie werden
	befähigt, Problemstellungen, die unvollständig definiert sind und die teilweise
	konkurrierende Ziele beinhalten, anwendungsorientiert zu analysieren und
	lösen.
	Folgende weitere Kompetenzen stehen dabei im Vordergrund:
	- Durchführung abgegrenzter Teilaufgaben in Entwicklungsprojekten
	- soziale Kompetenz, insbesondere Fähigkeit zur Teambildung und Führung,
	- Projekte vorausschauend zu planen und Risiken zu erkennen und zu
	bewerten
	- die Fähigkeit, Projektabweichungen durch nicht planbare Störungen zu
	erkennen und darauf adäquat zu reagieren.
	Die zu erwerbenden Kompetenzen und Lernziele werden durch die Summe
	von Entwicklungsprojekt I und Entwicklungsprojekt II erreicht.
	Das Entwicklungsprojekt I stellt idealerweise die Basis für das
Inhalte des Moduls	Entwicklungsprojekt II dar. Die wesentlichen Arbeitsschritte des methodischen
Innaile des Moduls	Produktentwicklungsprozesses inklusive des Projektmanagements, der
	physischen Produktrealisierung und des präventiven Qualitäts- und
	Risikomanagements sowie der digitalen und physischen Absicherung des
	Entwicklungsergebnisses. Die Lerninhalte werden durch die Summe von
	Entwicklungsprojekt I und Entwicklungsprojekt II vermittelt.
Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Projekt (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	- 10 - 11 - 12 - 12 - 13 - 13 - 13 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
(Studien- und	
Prüfungsleistungen)	
Lehr- und Lernformen/	Projektarbeit in Gruppen
Methoden/ Medienformen	Studentische Präsentationen mit differenziertem Feedback
	Schriftliche Ausarbeitungen
	Selbststudium
Literatur	Literatur wird vom Lehrenden bekanntgegeben.

Studiengang:	
	oduktentwicklung im Maschinenbau
W.Sc. Ronal unionated link und Fi	oddittentwicklung ini iviascrimenbau
Modulbezeichnung / Titel	Entwicklungsprojekt II
Modulkennziffer	EPJ-2
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Frank Koppenhagen
Modulverantwortliche/r	The state of the s
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 2. Semester/ jedes Semester
Angebotsturnus	,
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 1.75 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 32 h und Selbststudium 118 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden erwerben die Fähigkeiten zur verantwortlichen und
Lernergebnisse	steuernden Mitarbeit in einem Produktentwicklungsprojekt. Sie sollen in
	Gruppenarbeit eigenständig ein komplexes Produkt vollständig entwickeln und
	physisch realisieren. Sie können erlernte theoretische Kenntnisse und
	innovative Methoden in die Produktentwicklungspraxis umsetzen. Sie werden
	befähigt, Problemstellungen, die unvollständig definiert sind und die teilweise
	konkurrierende Ziele beinhalten, anwendungsorientiert zu analysieren und
	lösen.
	Folgende weitere Kompetenzen stehen dabei im Vordergrund:
	- Durchführung abgegrenzter Teilaufgaben in Entwicklungsprojekten
	- soziale Kompetenz, insbesondere Fähigkeit zur Teambildung und Führung,
	- Projekte vorausschauend zu planen und Risiken zu erkennen und zu
	bewerten
	- die Fähigkeit, Projektabweichungen durch nicht planbare Störungen zu
	erkennen und darauf adäquat zu reagieren.
	Die zu erwerbenden Kompetenzen und Lernziele werden durch die Summe
	von Entwicklungsprojekt I und Entwicklungsprojekt II erreicht.
	Das Entwicklungsprojekt I stellt idealerweise die Basis für das
Interior de la constantina	Entwicklungsprojekt II dar.
Inhalte des Moduls	Die wesentlichen Arbeitsschritte des methodischen
	Produktentwicklungsprozesses inklusive des Projektmanagements, der
	physischen Produktrealisierung und des präventiven Qualitäts- und
	Risikomanagements sowie der digitalen und physischen Absicherung des
	Entwicklungsergebnisses. Die Lerninhalte werden durch die Summe von
Voraussotzungen für die	Entwicklungsprojekt I und Entwicklungsprojekt II vermittelt. Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Projekt (PL)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Negerialie Pruidingstoffit für die Woddipfülding. Projekt (PL)
(Studien- und	
Prüfungsleistungen)	
Lehr- und Lernformen/	Projektarbeit in Gruppen
Methoden/ Medienformen	Studentische Präsentationen mit differenziertem Feedback
	Studentische Frasentationen mit differenziertem Feedback Schriftliche Ausarbeitungen
	Selbststudium
Literatur	Literatur wird vom Lehrenden bekanntgegeben.
Entoratur	TEROTAGO WITA VOITI EOTITOTIAOTI DONAITIRGOGODOTI.

Studiengang:	Ctudiongong		
	roduktentwicklung im Maschinenbau		
W.So. Ronstraktionsteen ink and 1	odditontwortding in Massimonbad		
Modulbezeichnung / Titel	Ergonomiegerechte Produktgestaltung		
_	Human Factors Engineering		
Modulkennziffer	EPG		
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Frank Koppenhagen		
Modulverantwortliche/r			
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich		
Angebotsturnus			
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS		
Semesterwochenstunden(SWS)			
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangspezifischen Angebot		
Verwendbarkeit des Moduls			
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h		
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)		
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlene Vorkenntnisse: Methodische Produktentwicklung		
Vorkenntnisse	Develhette Lehvenvecher Deutsch Weiters wir nicht Lehvenveche Frankeit		
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch		
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der		
Zu erwerbende Kompetenzen/	Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten in der		
Lernergebnisse	ergonomiegerechten Gestaltung von Produkten. Dabei wird das		
Lei liei gebilisse	Zusammenwirken von klassischer Ergonomie und Informationsergonomie bei		
	dem Entwurf nutzergerechter Mensch-Maschine-Schnittstellen betrachtet. Die		
	Studierenden erlangen Wissen über wesentliche Interaktionsprinzipien zur		
	Wahrnehmung, Kognition, Betätigung und Benutzung von Produkten. Sie		
	werden befähigt, effiziente Bedienstrategien zu entwickeln und die		
	Gebrauchstauglichkeit von Produkten mit Hilfe unterschiedlicher Methoden zu		
	beurteilen. Darüber hinaus lernen Sie, wie die unterschiedlichen Aspekte der		
	Ergonomie in den Produktentwicklungsprozess integriert werden.		
Inhalte des Moduls	- Grundlegende Zusammenhänge im Mensch-Produkt-Wirksystem		
	- Vorgehensweise bei der ergonomiegerechten Produktentwicklung		
	- Ableitung von Mensch-Produkt-Anforderungen		
	- Aufgabenverteilung im Mensch-Produkt-Wirksystem		
	- Anthropometrische Produktgestaltung		
	- Menschliche Sensorik, Informationsverarbeitung und Handlungsregulation		
	- Die ergonomische Gestaltung der Mensch-Maschine-Schnittstelle		
	- Determinierende Faktoren der Gebrauchstauglichkeit von Produkten und		
Versus setting and the alle	Gebrauchstauglichkeitsanalysen		
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:		
Vergabe von Leistungspunkten	Hausarbeit (PL)		
(Studien- und Prüfungsleistungen)	Weitere mögliche Prüfungsformen: Portfolio-Prüfung, Klausur Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)		
Fruitingsierstungen) 	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende		
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der		
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
	Loni Volandialiding bertainit gegeben.		

Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht (2 SWS)
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum (1 SWS)
	Übungsaufgaben und Fallstudien in Einzel- und Gruppenarbeit
	Projektarbeit in Gruppen
	Studentische Präsentationen mit differenziertem Feedback
	Schriftliche Ausarbeitungen
	Praxisbeispiele
	Selbststudium
Literatur	- Vorlesungsskript
	- Weiterführende Literatur wird vom Lehrenden bekanntgegeben

Studiongong	
Studiengang:	im Maashinanhau
M.Sc. Berechnung und Simulation	IIII IVIASCIIII EIIDAU
Modulbezeichnung / Titel	Ermüdungsfestigkeit
	Fatigue Strength
Modulkennziffer	ERMF.
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Georgi Kolarov
Modulverantwortliche/r	Thom I for Dr. Goorgi Notarov
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	,
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
, ,	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Konstruktive Festigkeit
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen
Lernergebnisse	- Studierende können Festigkeitsprobleme beurteilen indem sie die
	Belastungen und die Strukturen klassifizieren um Konstruktionen auszulegen
	- Sie können Betriebsfestigkeitsnachweise für variable Beanspruchungen
	durchführen unter Verwendung von Klassifizierungsverfahren und
	Schädigungshypothesen um Strukturen unter veränderlicher Belastung
	nachzuweisen.
	- Sie können Bruchmechaniknachweise für variable Beanspruchungen
	durchführen unter Verwendung der linear-elastischen Ansätze um Bauteile auf
	Lebensdauer zu beurteilen.
Inhalte des Moduls	- Einführung
	- Wöhlerlinie bei konstanter Amplitude: Einflussgrößen
	- Betriebsbeanspruchungen (Zählverfahren, Lastkollektive und Matrizen,
	Charakteristiche Betriebsbeanspruchungen, Bemessungskollektive)
	- Rechnerische Lebensdauerabschätzung (Schädigungsregeln,
	Nennspannungskonzept, Vergleich Rechnung und Versuch, mehrachsige Beanspruchung)
	- Einführung in das Örtliche Dehnungskonzept (Spannungs-Dehnungs-
	Zusammenhänge, Dehnungswöhlerlinie, Schädigungsrechnung)
	- Einführung in das Bruchmechanikkonzept (Linear-elastische Bruchmechanik,
	Zyklischer Fortschritt, Paris-Gesetz, Schwellenverhalten, Forman-Gesetz,
	Einflussgrössen)
	- Nachhaltigkeit der Auslegunskonzepte, praktische Betriebsfestigkeit
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Portfolio-Prüfung (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur, mdl. Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
] ,	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Tafel, Computer/ Beamer für Ilustrationen, Praxis-
Methoden/ Medienformen	Beispiele und -Berechnungen.
	Die Lehrveranstaltung wird teilweise im Rechnerlabor durchgeführt.
L	<u> </u>

Literatur

Grundlagen:

Skript zum Download auf der Web-Seite des Lehrenden

Angewandter Festigkeitsnachweis nach FKM-Richtlinie, Wächter u.a., Springer, 2017 (e book)

Betriebsfestigkeit, Götz, Eulitz, Springer, 2020 (e book)

Läpple, Einführung in die Festigkeitslehre

FKM Richtlinie, Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile, 7., erweiterte Ausgabe, VDMA Verlag 2020

E. Haibach, Betriebsfestigkeit, Verfahren und Daten zur Bauteilberechnung, 2. Auflage, Springer Verlag 2006

Betriebsfestigkeit mit FEM, Einbock, Mailänder, BoD, 2018

Weiterführend:

Ermüdungsfestigkeit, D.Radaj, M.Vormwald. Springer, 2007

Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, Rösler, Hardes, Bäker, Teubner, 2008

Bruchmechanik: mit einer Einführung in die Mikromechanik, D.Gross, T.Seelig. Springer, 2007

Sicherheit und Betriebsfestigkeit von Maschinen und Anlagen, M. Sander, Springer, 2008

Studiengang:	
M.Sc. Produktionstechnik und -ma	nagement
W.Sc. Flodditionsteelink und -Ma	nagonion
Modulbezeichnung / Titel	Feinbearbeitungsverfahren
	Precision Machining Operations
Modulkennziffer	FBV
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Dietmar Pähler
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Grundlagen der Fertigungstechnik
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden erhalten vertiefte praxisorientierte Einblicke in ausgewählte
Lernergebnisse	wichtige Feinbearbeitungsverfahren für die industrielle Herstellung von
	Bauteilen sowie der jeweils zum Einsatz kommenden Fertigungsmittel. Die
	Studierenden verstehen zunächst die Funktionsprinzipien, die wesentlichen
	Merkmale sowie die technischen Vor- und Nachteile der ausgewählten
	Feinbearbeitungsverfahren. Darauf aufbauend können sie die wichtigsten,
	verfahrensspezifischen Prozesskenngrößen ermitteln und mit Ihrer Hilfe die
	Verfahren hinsichtlich technologischer, qualitativer und wirtschaftlicher
	Kriterien analysieren. Die Studierenden können die Auswirkungen der
	Prozesseingangs- auf die Prozessergebnisgrößen analysieren und hieraus
	Maßnahmen für eine mögliche Prozessoptimierung ableiten. Letztendlich
	werden sie befähigt, später eine Werkstückfertigung unter Berücksichtigung
Indicate and a last	von Zeit-, Qualität- und Kostenaspekten zu veranlassen.
Inhalte des Moduls	- Systematik, Ordnungssystem und Terminologie der Fertigungstechnik nach
	DIN 8580
	- Eigenschaften und Technologie ausgewählter Feinbearbeitungsverfahren
	wie z.B. Feingießen, Oberflächenfeinwalzen, Feinschneiden, Hartdrehen,
	Schleifen, Honen, Läppen, Polieren
	- Zusammenhänge und Wechselwirkungen von Prozesskenngrößen,
	Auswirkungen der Prozesseingangs- auf die Prozessergebnisgrößen
	- Prozesskräfte, -temperaturen und Verschleiß
	- Ausgewählte Werkzeuge und Schneidstoffe
	- Abrichttechnologien und Kühlschmierung
	- Anwendungen, Beispiele
	- Technologie exemplarisch ausgewählter Sonderfertigungsverfahren für die
	Feinbearbeitung von Bauteilen - Ausgewählte Laborversuche
	- Ausgewählte Laborversuche - Integrierte Firmenexkursion(en)
	- Integrierte Firmenexkursion(en)

Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:	
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)	
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Portfolio-Prüfung, Mündliche Prüfung	
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)	
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende	
	Prüfungsform von dem/der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, vertiefende Laborübungen, Hausaufgaben,	
Methoden/ Medienformen	Erarbeitung und Präsentation von Zusammenhängen alleine oder in der	
	Gruppe / Einsatz von Beamer, Touchscreen, Tafel	
Literatur	Skript, Dateien im EMIL-Lehrraum	
	Schrifttum Grundlagen:	
	- Fertigungsverfahren Bd. 1-5: Klocke, F.; Springer, 2005-2007	
	- Spanen Grundlagen: Denkena, B.; Tönshoff, H. K.; Springer, 2011	
	- Umformen und Feinschneiden: Schmidt, RA. e.a.; Carl Hanser Verlag,	
	2006	
	Weiterführend:	
	- Handbuch der Fertigungstechnik Bd. 1-3: Spur, G. e.a.; Carl Hanser Verlag,	
	2012-2015	
	- Aktuelle Artikel aus Fachzeitschriften	
	- Aktuelle Dissertationen	

Studiengang:			
M.Sc. Berechnung und Simulation	im Maschinenbau		
	FEM für Dynamik		
	FEM for Dynamics		
Modulkennziffer	FEMDYN		
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Thomas Grätsch		
Modulverantwortliche/r			
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich		
Angebotsturnus	5 L D/ 2 00 CMC		
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS		
Semesterwochenstunden(SWS)	Wehleflichtmodul im etudiongengengengzifischen Angebet		
Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot		
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h		
Arbeitsautwaria (Workload)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)		
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Technische Mechanik 1-3, Technische Mechanik mit Computer,		
Vorkenntnisse	Finite Elemente		
	2.55.110		
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch		
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende		
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der		
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden kennen und verstehen die wesentlichen Methoden zur		
Lernergebnisse	Behandlung dynamischer Probleme mit der Methode der finiten Elementen		
_	(FEM) und wenden diese zur sachgerechten und effektiven Lösung von		
	ingenieurwissenschaftlichen Problemen an. Die Studierenden führen eine		
	kritische Bewertung und Prüfung der erzielten Ergebnisse durch und können		
	anhand ihrer Berechnungen zuverlässige und genaue Aussagen über das		
	dynamische Verhalten von Strukturen und Baugruppen treffen und somit den		
	Entwicklungsprozess maßgebend mitgestalten.		
Inhalte des Moduls	- Variationsprinzipe der Dynamik, Herleitung der Bewegungsgleichung		
	- Äquivalente Massenmatrix und alternative Formulierungen		
	- Das Eigenschwingungsproblem		
	- Lösungsstrategien		
	- Eigenschaften der Eigenformen		
	- Einfluss der Dämpfung		
	- Modale Superposition		
	- Spektralzerlegung - Freie und harmonische Schwingungen		
	- Frequenzgangberechnung		
	- Prequenzgangberechnung - Direkte Integration		
	- Explizite Verfahren (Euler-Verfahren, Zentrale Differenzen)		
	- Implizite Verfahren (Newmark-Verfahren)		
	- Fouriertransformation		
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:		
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)		
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung		
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)		
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende		
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der		
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Tafel, Folien, Beamer		
Methoden/ Medienformen	Individuelle Betreuung im Labor, Übungen am PC mit FEM-Software und		
	Matlab		

Literatur	Bathe, KJ.: Finite Element Procedures, 2nd edition, Watertown, 2015
	Link, M.: Finite Elemente in der Statik und Dynamik, Springer, 2014
	Klein, B.: FEM, Springer, 2014
	Nasdala, L.: FEM-Formelsammlung Statik und Dynamik, Vieweg, 2010

Module name / title	Global Customer Processes
Module number	GCP
Module coordinator/ person	Herr Prof. Dr. Randolf Isenberg
responsible	The state of the s
Duration of the module/	1 Semester/ first or second semester/ annually
semester/ frequency	, '
Credits (CP)/ semester hours	5 LP/ 3.00 SWS
per week (SHW)	
Type of module ,	Course-specific elective module
Applicability of the module	
Workload	Contact hours: 54 h and Self-study: 96 h
	(Basis: 18 semester weeks (incl. exam time), 1 SHW = 60 minutes)
Module prerequisites	
Requirements for participation	<i>I</i>
previous knowledge	
Teaching language	Teaching language: English Alternate teaching language: German
	If there is more than one teaching language, the used teaching language will
	be announced by the lecturer.
Competencies gained/	Steadily increasing competition forces industry to accept customer order in a
Learning Outcome	short term manner. If there is short before the series start a request for change
	from the customer then this results often in drastic influences on design,
	production and logistics, because processes are not optimized for these
	changes. This asks for highly flexible processes and high demands on the
	knowledge of people and the technology.
	The students will be able to optimize the processes in a company so that even
	short term customer specific changes can be handled profitably in the
	company. The competencies in detail are the ability to:
	1) analyse the influence and risk of customer orders on technique, deadline
	and budget, earnings and the human in the organization. By this also get an
	insight in basic influences on globalization including ethical questions.
	2) design processes with a total process view, i.e., optimizing the whole
	process rather than its single parts.
	3) handle insecure decisions in a badly structured environment
	4) use tool of information techniques for process coordination, so that they will
	we able to define for the humans, organisation, technologies and information
	systems solutions.
	5) chose and apply IoT Tools using examples from technologies like
	Collaborating Robot, Mikrocontroller, Virtual-/Augmented Reality and Artificial
	Intelligence in a basic understanding to solve the above challenges.
	5) To reach sensibility in the consequencies of technical decision making in
	products or processes and its influence on inner and outer social structures
	with emphasis on global environment. This should finally result in a saver
	social environment of employees.

Content of the module	The lecture focuses on the influence of changes from customers on the total
Content of the module	<u> </u>
	process from customer order over development until series production.
	1) Design networks in global context with internal and external customer,
	supplier relations management.
	2) Development of interfaces between design and production with concepts for
	efficient failure handling and prevention.
	3) Risk management for systematic prevention, analysis, conception and
	control of risks with total process view. This includes the discussion of
	globalisation aspects.
	4) Workflow methods using SAP as information system.
	5) Methods to improve the learning efficiency of labour force to handle
	changed processes.
	6) Cooperation with industry management for actual case studies (such as
	Airbus, Ferchau, Siemens, Jungheinrich)
	7) Laboratory-Cases to get basic understanding of the IoT-Tools like
	Collaborating Robot, Mikrocontroller, Virtual-/Augmented Reality and Artificial
	Intelligence. Students will get help to do first steps and get basic
	understanding with assistance and self guided learning.
Requirements for the award of	Regular form of examination: written exam (graded)
credit points	Alternative forms: oral exam (graded), portfolio assessment (graded)
(Study and exam	Laboratories: certification (not graded)
requirements)	Where more than one possible examination type is listed, the lecturer
i oquii omomo,	specifies the form of examination at the start of the course.
Learning and teaching types/	Powerpoint-Presentation with beamer, slides and blackboard. E-Learning
methods/ media types	using Internet-Courses and self-guided learning techniques.
Literature	Aalst, W. (2004): Workflow Management, MIT Press (März 2004)
Literature	/ with 1 1000 (Marz 2004)
	Gleißner, W. (2005): Risikomanagement. Mit CD-ROM, Umsetzung,
	Werkzeuge, Risikobewertung, Haufe (Mai 2005)
	Werkzeuge, Kisikobewertung, Haufe (Mai 2005)
	Isenberg, Randolf (2011): International aspects of knowledge management
	and its sustainability in the quality function. In Paul Young, John Geraghty
	(Eds.): IMC28 - Manufacturing Sustainability. International Manufacturing
	1, ,
	Conference IMC28. Dublin, 30.8.11 bis 1.9.11. Dublin City University.
	Jacob and Dandalf, Diagonalmann, Julia (2000), Cuatainable atmesture for
	Isenberg, Randolf; Riesselmann, Julia (2009): Sustainable structure for
	knowledge management in the quality department. In Garret O'Donnell, Kevin
	Kelly (Eds.): International Manufacturing Conference IMC26. Energy Efficient
	& Low Carbon Manufacturing. Trinity College Dublin.
	Isenberg, R. (2005): The customer gating concept to deal with late changes in
	product development accepted for publication at The International
	Manufacturing Conference (IMC 22) - Challenges Facing Manufacturing # The
	Institute of Technology Tallaght, Dublin (31st August to the 2nd September
	2005)
	Isenberg, Randolf (2002): Wege zur prozeßorientierten Arbeitsvorbereitung,
	Workshop: Moderne Aufbau- und Ablauforganisation - Wo steht die
	Arbeitsvorbereitung?, NORTEC2002, Hamburg 24.1.2002
	Vogel-Heuser, B., Bauernhansl, T., ten Hompel, M. (2017): Handbuch
	Industrie 4.0 Bd. 1 Produktion, 2te Auflage, (Springer Reference Technik),
	07.4.0047
	27.1.2017

Studiengang:		
	nagement	
M.Sc. Produktionstechnik und -management		
Modulbezeichnung / Titel	Innovationsmanagement	
	nnovation Management	
Modulkennziffer	IMGT	
Modulkoordination/	Frau Prof. Dr. Irmhild Heinemann	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot	
Angebotsturnus	, c	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)		
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls		
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/		
Vorkenntnisse		
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Lehrveranstaltung Innovationsmanagement (InM) soll die Studierenden	
Lernergebnisse	befähigen, proaktiv das Innovationspotential ihrer Umwelt zu erkennen und	
	effektiv in Produkt-, Prozess-, Organisations- und Technologieinnovationen in	
	Industrie- und Dienstleistungsunternehmen umzusetzen.	
	Die Sozial- und Selbstkompetenz wird durch Teamarbeit, Moderation von	
	Arbeitsgruppen und Präsentationen bei InM weiterentwickelt.	
Inhalte des Moduls	Die Lehrveranstaltung InM führt systematisch und praxisorientiert in die	
	Grundlagen des Innovationsmanagements ein und stellt seine zentralen	
	Erfolgsstrategien und Instrumente vor.	
	Die Vorlesung gliedert sich in die folgenden Schwerpunkte:	
	-Erkennen und Bewerten von innovativen Ideen	
	-Führen und Gestalten des Innovationsprozesses, Widerstände	
	-Innovationsstrategien (ausgewählte, aktualisierte Beispiele), Fallstudien	
	-Methoden der Ideenfindung, Der Kreative Prozess, Wissensmanagement	
	-Erfolgsstrategien von innovativen Mittelständlern, Konzernen und Start-ups	
	-Digitale Disruption; Business Model Generation, Marktorientierte Innovation	
	-Trainings und Workshops zu technischen Beispielen des Maschinenbaus	
	-Exkursionen zu ausgewählten Unternehmen, Beiträge externer Fachleute	
<u> </u>		
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:	
Vergabe von Leistungspunkten	Referat (PL)	
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur, mdl. Prüfung.	
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)	
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende	
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
Laborate and Lambers and	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2 LVS,	
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1 LVS,	
	Beamer, Folie, Tafel, Flipchart, Videokamera, Tablet	
I	I .	

Literatur

Vahs, D., Brem, A., Innovationsmanagement, Von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung, Schäffer-Poeschel, Stuttgart 2015

Weissmann, A., Die großen Strategien für den Mittelstand, Die erfolgreichsten Unternehmer verraten ihre Rezepte, Campus Verlag, Frankfurt am Main 2015

Gassmann, U., Granig, P., Innovationsmanagement,12 Erfolgsstrategien für KMU, Carl Hanser Verlag, München 2013

Bachfischer, N., Innovationsmanagement, Sprungbrett in die Zukunft, Wie Unternehmen in einer Start-Up-Welt erfolgreich sein können; innovaMe/Lab, München 2018

Dark Horse Innovation, Digital Innovation Playbook, Das unverzichtbare Arbeitsbuch für Gründer, Macher und Manager; Murmann Verlag, 2017

Meyer, J.-U.; Digitale Disruption: Die nächste Stufe der Innovation, BusinessVillage GmbH, Göttingen 2017

Lehner, F.; Wissensmanagement, Grundlagen, Methoden und technische Unterstützung, Hanser Verlag, München 2014

Kim, W. Ch.; Mauborgne, R.; Der Blaue Ozean als Strategie, Wie man neue Märkte schafft, Carl Hanser Verlag, München 2016

Horx, M., Huber, J., Steinle, A., Wenzel, E., Zukunft machen, Wie Sie vom Trend zu Business-Innovationen kommen, CampusVerlag, Frankfurt/Main 2009

Gassmann, O.; Crowdsourcing, Innovationsmanagement mit Schwarmintelligenz, Carl Hanser Verlag, München 2013

Osterwalder, A., Pigneur, Y., Business Model Generation, Ein Handbuch für Visionäre Spielveränderer und Herausforderer; Campus Verlag, Frankfurt am Main 2011

Sauberschwarz, L.; Weiß, L.; Das Comeback der Konzerne, Wie große Unternehmen mit effizienten Innovationen den Kampfgegen disruptive Startups gewinnen; Verlag Franz Vahlen, München 2018

Studiengang:		
M.Sc. Produktionstechnik und -management		
M.Oc. 1 Todaktionsteonlink and Intallagement		
Modulbezeichnung / Titel	Intellectual Property Management	
Module name / title (engl.)	ntellectual Property Management	
Modulkennziffer	IPM	
Modulkoordination/	Frau Prof. Dr. Irmhild Heinemann	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot	
Angebotsturnus	5 L D (0 00 0) M O	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)	NA/	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
Arbeitsaufwand (Workload)		
Teilnahmevoraussetzungen/	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Vorkenntnisse		
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Lehrveranstaltung Intellectual Property Management (IPM) – Schutz von	
Lernergebnisse	Innovationen - soll den Studierenden die Ziele und Grundlagen des Geistigen	
	Eigentums vermitteln, um sie in die Lage zu versetzen, Produkt-, Prozess- und	
	Technologieinnovationen frühestmöglich zu erkennen, zu bewerten und	
	rechtzeitig einen effektiven Schutz erwirken zu können. Dazu ist ein	
	Basiswissen an gewerblichem Rechtsschutz, Varianten und Kombinationen	
	von Schutzrechten, Patenten, Marken, gegenseitigen Abhängigkeiten,	
	Produktpiraterie und Strategieausrichtungen erforderlich.	
	Die Sozial-und Selbstkompetenz wird durch Moderation von Arbeitsgruppen	
	und Präsentationen bei IPM weiterentwickelt.	
Inhalte des Moduls	Die Lehrveranstaltung IPM führt systematisch und praxisorientiert in die	
	Grundlagen des Intellectual Property Managements ein und stellt seine	
	Strategien und zentralen Instrumente vor.	
	Die Vorlesung gliedert sich in die folgenden Schwerpunkte:	
	Grundlagen des Intellectual Property Managements, Geistiges Eigentum;	
	Rechtliche Schutzmöglichkeiten von Innovationen, Strategische Fallstudien;	
	Patentrecht-Grundlagen, EPÜ, DPatG, Internationales Patentrecht (PCT);	
	Besonderheiten internationaler Rechte (US, JP, CN), spezifische Court Cases;	
	Patentstrategien, Patentevaluation, Patent-Portfolio-Analyse, Benchmarking;	
	Urheberrecht, Geheimhaltungs- und Lizenzverträge; Präventivmaßnahmen	
	gegen Produkt-, Prozess-Piraterie (faktisch, rechtlich); Open Innovation,	
	Erweiterung der klassischen Forschung und Entwicklung; Technologieportfolioanalyse, Innovationserfolgsrechnung;	
	Arbeitnehmererfindergesetz und Vergütung; Exkursionen zu ausgewählten	
	innovativen Unternehmen	

Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Referat / mdl.Prüfung.
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum:Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2 LVS
Methoden/ Medienformen	Laborpraktium 1LVS
	Datenbanken, Simulation, Beamer, Folie, Tafel, Flipchart, Videokamera,
	Tablet
Literatur	Gassmann, O., Bader, M. A.; Patentmanagement, Innovationen erfolgreich
	nutzen und schützen, Springer Verlag Berlin 2017
	Offenburger, O., Patent und Patentrecherche: Praxisbuch für KMU, Start-ups
	und Erfinder, Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH 2017
	Ensthaler, J., Strübbe, K., Patentbewertung, Springer Verlag Berlin 2006
	Eisenmann, H., Jautz, U., Grundriss Gewerblicher Rechtsschutz und
	Urheberrecht, C. F. Müller GmbH Heidelberg 2015
	Burr, W.; Stephan, M.; Soppe, W.; Weisheit, S., Patentmanagement:
	Strategischer Einsatz und ökonomische Bewertung von technologischen
	Schutzrechten, Schäfer Poeschel Verlag Stuttgart 2007
	,
	Abele, E., Kuske, P., Lang, H., Schutz vor Produktpiraterie. Ein Handbuch für
	den Maschinen- und Anlagenbau, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2011
	Eppinger, E., Patentpools Springer-Verlag Wiesbaden 2015
	Tiefel, T., Gewerbliche Schutzrechte im Innovationsprozess; Deutscher
	Universitäts-Verlag / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden 2007
	Hentschel, M.; Patentmanagement, Technologieverwertung und Akquise
	externer Technologien, Deutscher Universitäts-Verlag Wiesbaden 2007
	Texterner recimologien, Deutscher Universitäts-verlag Wiesbauen 2007

Course of study/ focus of study	:
M.Sc. Produktionstechnik und -ma	ınagement
	International Controlling for Medium Sized Enterprises (engl.)
Module number	ICMSE
Module coordinator/ person	Herr Prof. Dr. Thomas Richters
responsible	
Duration of the module/	1 Semester/ first or second semester/ annually
semester/ frequency	5 L D/ 2 00 CMC
Credits (CP)/ semester hours	5 LP/ 3.00 SWS
per week (SHW) Type of module ,	Course-specific elective module
Applicability of the module	Codise-specific elective module
Workload	Contact hours: 54 h and Self-study: 96 h
VVOIRIOAU	(Basis: 18 semester weeks (incl. exam time), 1 SHW = 60 minutes)
Module prerequisites	(Dasis: 10 Semester Weeks (mci. exam time), 1 Si W = 00 minutes)
Requirements for participation/	
previous knowledge	
Teaching language	Teaching language: English Alternate teaching language: German
Todoning language	If there is more than one teaching language, the used teaching language will
	be announced by the lecturer.
Competencies gained/	Upon completion of the course, students are expected to be able to:
Learning Outcome	- be aware of characteristics and relevance of small and medium sized
	business
	- understand and use essential concepts, tools and principles of controlling,
	especially with respect to medium sized companies and international
	challenges
	- develop evaluation criteria and to evaluate the results of the planning and
	control processes and their consequences.
	- perform controlling tasks, including international facets
	- design, use and establish adequate controlling tools and methods
	- be familiar with basic internal and external aspects of corporate governance
	and develop their own approaches for result-oriented management.
Content of the module	- Introduction to controlling in medium sized enterprises
	- Relevance and characteristics of medium sized enterprises
	- Internationalization of medium sized business
	- Concepts of controlling, value oriented management and management
	accounting
	- Selected Controlling tools and methods
	- Setting up a suitable controlling system
	- Corporate governance and management control
Requirements for the award of	Regular examination type for module testing: portfolio exam (PL)
credit points	Further possible examination types: oral exam, written exam
(Study and exam	Laboratory internship: laboratory degree (SL)
requirements)	Where more than one possible examination type is used in the module, the
	examination type to be used is to be made known by the responsible lecturer
	at the start of the course.
Learning and teaching types/	Seminaristic lecture 2LVS, lab 1LVS,
methods/ media types	presentations, case studies, group work
Literature	Literature will be announced at the beginning of the course

Course of study/ focus of study:		
M.Sc. Produktionstechnik und -ma		
w.sc. Froduktionstechnik und -Ma	inagement	
Module name / title	International Supply Chain Management (engl.)	
Module number	ISCM	
Module coordinator/ person	Herr Prof. Dr. Tobias Held	
responsible	Their Front Dr. Fobias Front	
Duration of the module/	1 Semester/ first or second semester/ annually	
semester/ frequency	The contest of the co	
Credits (CP)/ semester hours	5 LP/ 3.00 SWS	
per week (SHW)		
Type of module ,	Course-specific elective module	
Applicability of the module		
Workload	Contact hours: 54 h and Self-study: 96 h	
	(Basis: 18 semester weeks (incl. exam time), 1 SHW = 60 minutes)	
Module prerequisites		
Requirements for participation/		
previous knowledge		
Teaching language	Teaching language: English Alternate teaching language: German	
	If there is more than one teaching language, the used teaching language will	
	be announced by the lecturer.	
Competencies gained/	- Basic understanding of strategic and perational decisions in the areas of	
Learning Outcome	supply chain management and supplier integration	
	- Understanding local and global supply chains	
	- Knowledge about important methods and tools to optimize supplier	
	relationships	
Content of the module	- Introduction to supply chain management	
	- Supply chain design and SCM strategy	
	- Supply management strategies, concepts and processes	
	- Insourcing, outsourcing, offshoring	
	- Supplier selection, evaluation, development and integration	
Demoissants for the assemble	- Global footprint design	
Requirements for the award of	Regular examination type for module testing: Written exam (PL)	
credit points	Further possible examination types: oral exam	
(Study and exam	Laboratory internship: Laboratory degree (SL)	
requirements)	Where more than one possible examination type is used in the module, the	
	examination type to be used is to be made known by the responsible lecturer at the start of the course.	
	at the start of the course.	
Learning and teaching types/	- Lectures & class discussions	
methods/ media types	- Case Studies	
momodo, modia typoo	- Supply Chain Game	
	- Negotiation Game	
Literature	Abele, E. (Hrsg.): Global Production: A Handbook for Strategy and	
	Implementation, Berlin 2008	
	Ballou, R. H.: Business logistics, supply chain management, 5th. ed., Upper	
	Saddle River, NJ 2004	
	Beckmann, H. (Hrsg.): Supply Chain Management, Berlin u. a. 2004	
	Bowersox, D. J. / Closs, D. J. / Cooper, M. B.: Supply Chain Logistics	
	Management, 4th ed., New York et. al.2013	
	I	

Bretzke, W.R.: Logistische Netzwerke, Berlin 2008

Busch, A. / Dangelmaier, W. (Hrsg.): Integriertes Supply Chain Management, 2. Aufl., Wiesbaden 2004

Burt, D. N. / Petcavage, S. D. / Pinkerton, R. L.: Supply management, 8th ed., McGraw-Hill 2010

Chopra, S. / Meindl, P.: Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation, 5th ed., Upper Saddle River, NJ, 2013

Christopher, M.: Logistics and Supply Chain Management, 4th ed., Harlow 2011

Gudehus, T. / Kotzab, H.: Comprehensive Logistics, 2. ed., Berlin, 2012

Handfield, R. B.: Sourcing and supply chain management, Florence, KY 2009

Jünemann, R. / Schmidt, T.: Materialflußsysteme, 3. Aufl., Berlin 2007

Kuhn, H. / Hellingrath, H.: Supply Chain Management, Berlin 2002

Monczka, R. / Trent, R. / Handfield, R.: Purchasing and Supply Chain Management, 3rd ed., South-Western, 2005

Pfohl, H.-Ch.: Logistik-Systeme, 8. Aufl, Berlin 2010

Pfohl, H.-Ch.: Logistik-Management, 4. Aufl, Berlin 2004

Schulte, C.: Logistik: Wege zur Optimierung der Supply Chain, 5. Aufl., München 2009

Simchi-Levi, D. / Kaminsky, P. / Simchi-Levi, E.: Designing and managing the supply chain, 3rd ed., Boston 2008

Stock, J. R. / Lambert, D. M.: Strategic Logistics Management, Boston, 2001

Waters, D.: Supply chain management: an introduction to logistics, 2nd ed., Basingstoke 2009

van Weele, A. J.: Purchasing and Supply Chain Management: Analysis, Planning and Practice, 5th ed., Andover2010

Werner, H.: Supply Chain Management, 4. Aufl., Wiesbaden 2010

Wildemann, H.: Supply Chain Management, 12. Aufl., München 2011

	Studiengang: M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	
Modulbezeichnung / Titel	Konstruieren mit Hochleistungswerkstoffen	
Module name / title (engl.)	Engineering Design with New Materials	
Modulkennziffer	KMHW	
Modulkoordination/	Frau Prof. Dr. Anna Kerstin Usbeck	
Modulverantwortliche/r	Trad From Stry anna Rotomir Sossoci	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot	
Angebotsturnus	,	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)		
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls	The state of the s	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
The control of the co	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: CAD, Konstruktion A und B, Mechanik 1 und 2, Werkstoffkunde,	
Vorkenntnisse	FE-Methoden	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
2006.000	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden kennen die werkstoffspezifischen Gestaltungsrichtlinien und	
Lernergebnisse	Auslegungskriterien der unterschiedlichen Werkstoffgruppen. Sie sind in der	
	Lage, neue, innovative Werkstoffe konstruktiv einzuordnen und deren	
	Innovationspotenzial zu bewerten. Sie sind vertraut mit der Methode der	
	Werkstoffauswahl "material selection" nach Ashby und können für neue	
	Einsatzgebiete passende Werkstoffe identifizieren und dazugehörige Bauteile	
	gestalten. Sie sind in der Lage, die Chancen und Risiken durch neue	
	Werkstoffwahl zu bewerten.	
Inhalte des Moduls	Konstruieren mit Hochleistungswerkstoffen:	
imate des models	- Werkstoffspezifische Gestaltungsrichtlinien	
	- Werkstoffauswahl nach Ashby	
	- Absicherung von Bauteilen aus nicht genormten Werkstoffen (in der FKM-	
	Richtlinie nicht vertretene Werkstoffe)	
	- Zusammenhänge zwischen neuen Werkstoffen und neuen	
	Fertigungsverfahren (z. B. rapid manufacturing)	
	- opt. Verbundwerkstoffe - Integralbauweisen	
	- opt. Verbuildwerkstoffe - Integralbauweisen - opt. "Intelligente" Werkstoffe (smart materials)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	- opt. Auswirkungen der Werkstoffauswahl auf den	
Voraussetzungen für die	Produktentwicklungsprozess Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:	
Voraussetzungen für die	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und	· · ·	
•	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur oder mündliche Prüfung	
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)	
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende	
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
Lobe und Louisonness.	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS,	
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1LVS,	
	Tafel, Folien, PPT / Beamer, Software, Präsentationen,	
	Bewertungsworkshops, Software CES-EduPack	

Literatur	Michael F. Ashby: Materials selection in mechanical design, Butterworth-
	Heinemann, an imprint of Elsevier, [2017]
	Elvira Moeller [Hrsg.], Handbuch Konstruktionswerkstoffe: Auswahl, Eigenschaften, Anwendung, München: Hanser, 2013
	Neue Veröffentlichungen zu Konstruktionswerkstoffen (z. B.) von der DGM (Deutsche Gesellschaft für Material-kunde e.V. und des DVM (Deutscher Verband für Materialforschung und - Prüfung)

Studiengang:	
Studiengang: M.Sc. Konstruktionstechnik und Pr	oduktentwicklung im Maschinenbau
W.Sc. Konstruktionstechnik und Pl	oddyfeitwichlung ini iviaschinenbau
Modulbezeichnung / Titel	Konstruktion hybrider Bauteile
_	Design of Hybrid Components
Modulkennziffer	KHB
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Frank-Helmut Schäfer
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	, ,
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Zukünftige Bauteile und Maschinen zeichnen sich durch ihre Energieeffizienz
Lernergebnisse	aus. Das Optimierungspotential liegt hauptsächlich in der
	Verbrauchsreduzierung von Energie und Ressourcen. Das Fach Konstruktion
	hybrider Bauteile soll dieser Zielsetzung Rechnung tragen, in dem die im
	Bachelorstudium erworbenen Kompetenzen auf den Gebieten der
	Konstruktion und Fertigung hinsichtlich der Integration verschiedener
	Materialien zur Funktionsoptimierung und Materialeinsparung erweitert
	werden. Ein bislang weitestgehend vernachlässigter Aspekt ist zudem der
	Recyclinggedanke beim Einsatz verschiedenster Materialien. Die
	Studierenden sollen mit Abschluss des Kurses in der Lage sein vorhandene
	Konstruktionen im Hinblick auf die Anwendung von funktionsspezifischen
	Werkstoffen zu analysieren, diese festigkeits-, fertigungs- und recyclingsgerecht in eine Konstruktion einzubinden und eine Konstruktion aus
	hybriden Werkstoffen zu bewerten.
	Eine weitestgehend selbständig durchzuführende Konstruktionsarbeit und die
	Analyse von Anwendungsbeispielen im Labor zeigen die Fähigkeit das
	erworbene Wissen in die Praxis umzusetzen.
Inhalte des Moduls	Konstruktionsprinzipien
	Funktionswerkstoffe
	Fügeverfahren
	Krafteinleitung
	Fertigungsprozesse
	Einflüsse auf den Konstruktionsprozess
	Nachhaltigkeit in der Konstruktion hybrider Bauteile
	Analyse an Konstruktionen und Bauteilen
	Berechnung und Simulation hybriden Bauteilen
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1LVS
	Tafel und Folien, Präsentation
Literatur	Bäker: Funktionswerkstoffe, Springer Verlag 2014
	Chawla: Composite Materials, Springer Verlag 2012
	Neitzel, et al.: Handbuch Verbundwerkstoffe, Hanser Verlag 2014
	Matthes: Fügetechnik, Fachbuch Verlag Leipzig 2003

Studiengang:		
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau		
Modulbezeichnung / Titel	Konzeption und Betrieb von Windenergieanlagen	
` ` ,	Development and Operation of Wind Farms	
Modulkennziffer	KBWEA	
Modulkoordination/	Herr Prof. Peter Dalhoff	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich	
Angebotsturnus	5 LP/ 3.00 SWS	
Leistungspunkte(LP)/ Semesterwochenstunden(SWS)		
Art des Moduls,	Wahlpflichmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls	Waniphicimoddi im Studiengangsspezinschen Angebot	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
Arbentauriuria (Workioua)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/		
Vorkenntnisse		
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen	
Lernergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage,	
	- physikalische, technische und betriebliche Potentiale und	
	Rahmenbedingungen für den Betrieb von Windenergieanlagen einzuschätzen,	
	- den Einsatz zu planen und	
	- Windparks zu betreiben	
	Sozial- und Selbstkompetenz	
	Die Studierenden verbessern die Fähigkeit, "über den Tellerrand zu	
	schauen", d.h. die wesentlichen Merkmale anderer Fachgebiete zu erfassen	
	und mit einzubeziehen.	
Inhalte des Moduls	Seminaristischer Unterricht	
	- Potentiale und Rahmenbedingungen, Marktbetrachtung national und	
	international	
	- Projektlebenszyklus eines Windparks mit den damit verbundenen	
	Projektierungsaufgaben	
	- Physikalische Grundlagen	
	- Windbedingungen und weitere Standortbedingungen (Baugrund, Seegang,	
	Eisansatz,)	
	- Energieertragsermittlung (brutto, netto und Unsicherheitsbetrachtung)	
	- Genehmigunsanforderungen, Umweltbedingungen, Schall, Schattenwurf	
	- Vergütungssysteme und Finanzierung von Windparks	
	- Grundlagen, Planung und Betrieb, Systemtechnik (Anlagen, Komponenten, Netzanschluss)	
	- Offshore Windparks	
	- Official of a state of the s	
	Laborveranstaltungen/ Hausarbeit:	
	- Erstellung eines Wind- und Energieertragsgutachtens eines realen	
	Windparks	
	- Umgang mit einer Windparkplanungssoftware im Simulationslabor	
	Exkursion:	
	- soweit möglich: Begehung einer Anlage, Besteigung eines Mastes	
	<u>l</u>	

Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1LVS
	Exkursion (soweit möglich)
Literatur	Dalhoff, P.: Skript (Download homepage)
	Gasch, R; Twele, J.: Windkraftanlagen. 6. Auflage, Teubner, 2010
	Hau, E.: Windkraftanlagen. 4. Auflage, Springer, 2008
	Heier, S.: Windkraftanlagen, 5. Auflage, Teubner 2009
	Burton, T. et. al.: Wind Energy Handbook, Wiley, 2011
	Guideline for the Certification of Wind Turbines, Germanischer Lloyd 2010
	IEC 61400 Wind turbines - Part 1: Design requirements. International Electrotechnical Commission, 2005
	Weitere Literaturhinweise und Arbeitsmaterialien werden mit dem Skript bereitgestellt.

Studiengang:		
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau		
Modulbezeichnung / Titel	Kraft-Wärme-Kopplung	
Module name / title (engl.)	Thermal and Power Generation Processes	
Modulkennziffer	KWK	
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Jan Piatek	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich	
Angebotsturnus		
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)		
Art des Moduls,	Wahlpflichmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls		
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
Tallera Lance	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Kenntnisse in Thermodynamik, Strömungslehre,	
Vorkenntnisse	Wärmeübertragung, Energie-und Anlagenbau, Strömungs- und	
Labranca h	Kolbenmaschinen	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	

Zu erwerbende Kompetenzen/ Lernergebnisse

Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen Die Studierenden sollen

- das grundlegende Problem bei der Stromerzeugung erkennen, dass dabei zu viel Energie verloren geht, und dass eine verbesserte Energie-Effizienz erzielt werden kann, wenn das Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) genutzt wird,
- die Brennstoffe, wie Erdgas, Heizöl sowie Pflanzenöl, Biodiesel oder Biogas, die in KWK-Anlagen eingesetzt werden, kennen und können einen entsprechenden Brennstoff für eine vorliegende Aufgabenstellung auswählen,
- in der Lage sein, die Vor- und Nachteile der Kopplung der Energieerzeugung mit einem Nah- oder Fernwärmesystem zu erkennen,
- die Verfahren zur Kraft-Wärme-Kopplung, wie das Blockheizkraftwerk, die GuD-Anlage und die ORC-Anlage sowie die Mini- oder Mikro-Blockheizkraftwerke, kennen und Möglichkeiten zur Optimierung der Prozessgestaltung erkennen und umsetzen können,
- kennen die Vor- und Nachteile des Einsatzes von verschiedenen Wärmeträgern in den KWK-Prozessen,
- können die Wirtschaftlichkeit einer Anlage in Abhängigkeit von dem eingesetzten Brennstoff, der Nutzungsdauer und dem Anteil der Stromerzeugung bewerten.

Sozial- und Selbstkompetenz

- Die Studierenden wenden die Grundlagenkenntnisse in der Thermodynamik, der Energietechnik und dem Anlagenbau an und vertiefen ihre Kenntnisse
- Die Studierenden sollen für eine Vorgegebene Aufgabenstellung eine konzeptionelle Lösung aus dem Bereich der KWK-Anlagen erarbeiten und die Grenzen für die Einsatzmöglichkeiten erkennen sowie den Wettbewerb mit anderen Energieumwandlungsanlagen erkennen
- Die Studierenden sollen in Projektteams Anlagenkonzepte zur Kraft-Wärme-Kopplung erarbeiten und in Planungsunterlagen umsetzen. Dazu sollen die Methoden des Projektmanagements angewandt werden
- Die Studierenden können die Anlagen für einen wirtschaftlichen Betrieb mit der entsprechenden Mess-, Steuer- und Regeltechnik ausrüsten
- Die Studierenden sollen den Zusammenhang zwischen der Ökologie und der Wirtschaftlichkeit des Verfahrens bewerten können
- Das Ergebnis des Projektes wird in einer Form einer wissenschaftlichen Arbeit präsentiert und dokumentiert

Inhalte des Moduls	Seminaristischer Unterricht
	- Stromerzeugung in herkömmlichen Kraftwerken
	- Primärenergieträger und Brennstoffe für Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen
	- Arbeitsmedien, Wärmeträger in KWK- bzw. ORC-Anlagen
	- Brennstoffumwandlungsverfahren von Primärenergieträgern zur
	Bereitstellung für KWK-Anlagen
	- Anlagenschemata für KWK- und Fern- und Nahwärmeanlagen
	- Fern- und Nahwärmeanlagen
	- Blockheizkraftwerke
	- GuD-Anlagen
	- ORC-Anlagen
	- Mini- oder Mikro-Blockheizkraftwerke
	- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik für KWK-Anlagen
	- Ökonomische Bewertung und Wirtschaftlichkeit von KWK-Anlagen
	- Planung von KWK-Anlagen
	- Betrieb von KWK-Anlagen und Fern- und Nahwärmesystemen
	Bottos von tvvit /tillagen and rem and tvanwalmesystemen
	Projektarbeit
	- Planung einer KWK-Anlage
	Labor-Praktikum
	- an einer Anlage
	Exkursion
	- Besichtigung einer KWK-Anlage (soweit möglich)
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS,
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1 LVS
	Projektarbeit, Vorträge und Präsentationen,

Literatur Walter Wagner, Wärmeträgertechnik, Vogel Buchverlag, Würzburg 2005 Suttor, Wolfgang. Blockheizkraftwerke: ein Leitfaden für den Anwender, Verl. Solarpraxis, Berlin 2009 Tagungsband, Blockheizkraftwerke 2008: im Focus biogener Brennstoffe, Technik - Betriebserfahrungen, Tagung, Fulda, 23. und 24. September 2008, Gesellschaft Energietechnik, VDI-Verl., Düsseldorf 2008 Dolezal, Richard, Kombinierte Gas- und Dampfkraftwerke, Springer Verlag Berlin Heidelberg New York 2001 Watter, Holger, Nachhaltige Energiesysteme, Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden 2009 Khartchenko, Nikolai V., Umweltschonende Energietechnik, Vogel Buchverlag, Würzburg 1997

Betreiber, Müller Verlag, Karlsruhe 1991

Solarpraxis, Berlin 2006

Suttor, Wolfgang, Blockheizkraftwerke : ein Leitfaden für den Anwender; Verl.

Klien, Jobst; Planungshilfe Blockheizkraftwerke: ein Leitfaden für Planer und

Studiengang:	
M.Sc. Produktionstechnik und -ma	nagement
in Controduction of the time the	inageon
Modulbezeichnung / Titel	Kunststoffverarbeitende Verfahren
	Methods of Plastics Processing
Modulkennziffer	KSVV
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Friedrich Ohlendorf
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
,	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Die Kenntnis über die Werkstoffkunde der Kunststoffe,
Vorkenntnisse	insbesondere den Aufbau und die Herstellung von Kunststoffen, die
	unterschiedlichen Kunststoffarten und ihre charakteristischen Eigenschaften
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
-	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden können kunststoffverarbeitende Verfahren und die damit
Lernergebnisse	produzierten Bauteile in der beruflichen Praxis beurteilen und Anforderungen
_	an Kunststoffbauteile analysieren, indem die Studierenden
	- die relevanten kunststoffverarbeitenden Verfahren kennen und verstehen,
	- gegebenen Anforderungen an ein Kunststoffbauteil ein
	kunststoffverarbeitendes Verfahren zuordnen,
	- den Zusammenhang zwischen der Verarbeitung und den Eigenschaften der
	Kunststoffbauteile analysieren,
	- bei eventuellen Qualitätsproblemen mit Kunststoffbauteilen Lösungen
	generieren und beurteilen,
	- durch eine Technikfolgenabschätzung einen ethischen und nachhaltigen
	Einsatz von Kunststoffen in Gesellschaft um Umwelt beurteilen.
Inhalte des Moduls	Kunststoffverarbeitende Verfahren: Extrusion, Spritzgießen,
	Faserverbundkunststoffe und abgeleitete Sonderverfahren
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung, Referat
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS
Methoden/ Medienformen	Praktikum 1 LVS
	Problemorientiertes Lernen (POL), Einzel- und Gruppenarbeit, Präsentation,
	Tafel, Demonstrationsobjekte
Literatur	Übersichtsliteratur:
	- Hopmann, Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung
	- Schwarz , Ebeling: Kunststoffverarbeitung
	- Eyerer, Hirth: Polymer Engineering: Technologien und Praxis
	Des Weiteren spezifische Literatur über Extrusion, Spritzgießen und
	Faserverbundkunststoffe

Course of study/ focus of study:	
M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau	
	Machine Learning Methods (engl.)
Module number	MLM
Module coordinator/ person responsible	Frau Prof. Dr. Sarah Hallerberg
Duration of the module/ semester/ frequency	1 Semester/ 1. or 2. semester/ annually
Credits (CP)/ semester hours per week (SHW)	5 LP/ 3.00 SWS
Type of module , Applicability of the module	Course-specific elective module
Workload	Contact hours: 54 h and Self-study: 96 h
Voirioad	(Basis: 18 semester weeks (incl. exam time), 1 SHW = 60 minutes)
Module prerequisites	Empfohlen: Programmierkenntnisse, Mathematik
Requirements for participation/ previous knowledge	
Teaching language	Teaching language: English Alternate teaching language: German If there is more than one teaching language, the used teaching language will be announced by the lecturer.
Competencies gained/	The students aquire an understanding of several common methods of
Learning Outcome	machine learning and automated decision making. They can apply these
	methods to different data sets and are able to quantify the success of each method. The students can also quantify, understand and assess the limitations of each method.
Content of the module	Introduction to machine learning, distribution of data sets for group projects and programing assignments,
	2. Introduction to required programming language(s) and software
	3. Regression, bias, overfitting, No-Free-Lunch-Theorems
	4. Introduction to Markov processes and information theory
	5. Maximum Likelihood, Bayes' Theorem and probabilistic supervised learning, contingency tables and receiver operator characteristic curves, cross-validation
	6. Support vector machines, the curse of dimensionality, principal component analysis
	7. Decision trees, random forests and boosting
	8. Introduction to artificial neural networks
	8. Learning and training strategies for artificial neural networks
	9. Overview on recent developments, open questions and challenges in supervised machine learning
	10. Introduction to unsupervised learning
	11. Overview on recent developments, open questions and challenges in unsupervised machine learning

Requirements for the award of credit points (Study and exam requirements)	Regular examination type for module testing: Portfolio assessment (PL) Further possible examination types: oral presentation, written report laboratory internship: Laboratory degree (SL) Where more than one possible examination type is used in the module, the examination type to be used is to be made known by the responsible lecturer at the start of the course.
Learning and teaching types/ methods/ media types	lectures, programming exercises, group projects
	black board, projector, computer pool or laptops
Literature	1. T. Hastie, R. Tibshirani and J. Friedman, The Elements of Statistical Learning, Springer Series in Statistics, 2009. free web book: https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/
	2. I. Goodfellow, Y. Bengio and A. Courville, Deep Learning, MIT Press,2016, free web book: http://www.deeplearningbook.org
	3. http://neuralnetworksanddeeplearning.com
	4. Nikhil Ketkar, Deep Learning with Python, Apress, 2017
	5. Danish Haroon, Python Machine Learning Case Studies, Apress, 2017
	6. Jose Unoingco, Python for Probability, Statistics and Machine Learning, Springer, 2016
	7. D. Sarkar, R. Bali, T. Sharma, Practical Machine Learning with Python, Apress, 2018

Studiengang:

M.Sc. Produktionstechnik und -management
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau
M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau
M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau

Modulkennziffer Modulkennziffer Modulkoordination/ Modulverantwortliche/r Dauer des Moduls/ Semester/ Angebotsturnus Leistungspunkte(LP)/ Semesterwochenstunden(SWS) Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls Moduls Moduls Herr Prof. Dr. Thomas Frischgesell 1 Semester/ Jedes Semester 1 Semester/ jedes Semester 30 LP/ 0.00 SWS Pflichtmodul Pflichtmodul	
Modulkoordination/ Modulverantwortliche/r Dauer des Moduls/ Semester/ Angebotsturnus Leistungspunkte(LP)/ Semesterwochenstunden(SWS) Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls Herr Prof. Dr. Thomas Frischgesell 1 Semester/ jedes Semester 3 Semester/ jedes Semester 3 O LP/ 0.00 SWS Pflichtmodul	
Modulverantwortliche/r Dauer des Moduls/ Semester/ 1 Semester/ 3. Semester/ jedes Semester Angebotsturnus Leistungspunkte(LP)/ 30 LP/ 0.00 SWS Semesterwochenstunden(SWS) Art des Moduls, Pflichtmodul Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul	
Dauer des Moduls/ Semester/ Angebotsturnus Leistungspunkte(LP)/ Semesterwochenstunden(SWS) Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls 1 Semester/ 3. Semester/ jedes Semester 30 LP/ 0.00 SWS Pflichtmodul	
Angebotsturnus Leistungspunkte(LP)/ Semesterwochenstunden(SWS) Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls	
Leistungspunkte(LP)/ Semesterwochenstunden(SWS) Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls Output Des Summer	
Semesterwochenstunden(SWS) Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul	
Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul	
Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul	
A L M C LOW LL D Dellars at P at C L LOW LL P COCCL	
Arbeitsaufwand (Workload) Präsenzstudium 0 h und Selbststudium 900 h	
(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/ Die Ausgabe der Masterarbeit setzt die erfolgreiche Ablegung des	
Vorkenntnisse Masterprojektes bzw. des Entwicklungsprojektes I und das Vorliegen von	n
Prüfungsleistungen im Umfang von weiteren 40 CP voraus.	
Lehrsprache Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Engl	isch
Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbring	
Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn o	
Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/ Durch das Anfertigen der Masterarbeit weist der/die Studierende nach,	dass
Lernergebnisse er/sie zu selbständigen wissenschaftlichem Arbeiten, zur kritischen	
Einordnung der wissenschaftlichen Erkenntnisse und zur Lösung kompl	lexer
ingenieurwissenschaftlicher Fragen sowie deren abschließender mündli	
Präsentation befähigt ist. Dabei soll er/sie die im Studium erworbene Fa	
und Methodenkompetenz sicher anwenden und selbstständig	CII
weiterentwickeln können. Durch die mündliche Präsentation erlangt den	/dia
Studierende die Kompetenz, erarbeitete Ergebnisse einem kompetente	
Fachpublikum unter Beachtung von Präsentationsfähigkeit, Rhetorik un	
Ausdrucksfähigkeit in angemessener Form zu präsentieren.	u
Ausurucksranigkeit in angemessener Form zu prasentieren.	
Inhalte des Moduls Die Master-Thesis besteht aus der eigenständigen Bearbeitung einer	
	_
einschlägigen ingenieurwissenschaftlichen Aufgabe aus dem Gebiet de	S
Maschinenbaus und der schriftlichen Darstellung der angewandten	
wissenschaftlichen Methoden und Ergebnisse. Die konkreten Themen o	
Masterthesis orientieren sich jeweils an den aktuellen wissenschaftliche	! N
Fragestellungen der an der Ausbildung beteiligten Arbeitsgruppen des	
Departments Maschinenbau und Produktion.	
Voraussetzungen für die Prüfungsform für die Modulprüfung:	
Vergabe von Leistungspunkten Masterarbeit, schriftliche Ausarbeitung und Kolloquium (PL)	
(Studien- und	
Prüfungsleistungen)	
Lehr- und Lernformen/ Selbstständige Bearbeitung	
Methoden/ Medienformen	
Literatur	

Studiengang:
M.Sc. Produktionstechnik und -management
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau
M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau

M.Sc. Berechnung und Simulation	
Modulbezeichnung / Titel	Masterprojekt
Modulkennziffer	MSPJ
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Thomas Frischgesell
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jedes Semester
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 2.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 36 h und Selbststudium 114 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Fachlich-inhaltlich und methodische Kompetenzen
Lernergebnisse	Durch selbständige Arbeit möglichst im Team wird das im Studium erworbene
	Wissen und die Fähigkeit an einer praxis- bzw. forschungsrelevanten
	Aufgabenstellung gefestigt und erweitert. Entsprechend der Profilbildung im
	Studiengang wird das Fachwissen vorrangig durch Selbststudium vertieft, die
	Arbeit im Team sowie die Schlüsselqualifikationen zur Herausbildung der
	Ingenieurpersönlichkeit werden geübt und vervollkommnet. Die Studierenden
	sollen in Forschungsprojekten, die in den Forschungsschwerpunkten und
	Laboren bearbeitet werden, übergreifend anwenden. Die Studierenden sollen
	komplexe Aufgaben aus Forschung und Entwicklung systematisch mit Hilfe
	der zur Verfügung stehenden Tools lösen, dabei Vertiefen sie das bisher
	erworbene Wissen und erweitern es in einem Spezialgebiet. Die Studierenden
	betreiben z.B. Versuchsanlagen und werten Versuche selbstständig aus, sie
	sind in der Lage auf der Basis des erworbenen Wissens Versuchsanlagen
	weiter zu entwickeln und können Strategien entwerfen und umsetzen. Die
	Studierenden sind in der Lage aus den im Projekt gewonnen Erkenntnissen
	wissenschaftliche Berichte zu erstellen und diese zu präsentieren. Die
	Studierenden sind in der Lage auf der Basis der Recherche in verschiedenen
	Informationsträgern, wie u.a. Fachbüchern und Zeitschriften sowie im Internet,
	den Istzustand zu analysieren.
	Sozial- und Selbstkompetenz
	Die Studierenden sind in der Lage zur Erstellung von Aufgabenstellungen mit
	fachübergreifenden Charakter; zur Koordinierung von Arbeitsaufgaben im
	Rahmen der Aufgabenstellung; zur Führung und Anleitung im Team. Die
	Studierenden erkennen und definieren Schnittstellen bei der Bearbeitung von
	fachübergreifenden Aufgabenstellungen. Die Studierenden können Lösungen
	systematisch in textlicher und bildlicher Darstellung dokumentieren;
	Ausarbeitung und Darstellung der Ergebnisse in einer Präsentation; Führung
	der Diskussion zum Ergebnis der Projektarbeit. Die Studierenden können die
	sozialen und ökonomischen Folgen aus den Ergebnissen ihrer Arbeit
	erkennen und bewerten.

Inhalte des Moduls	Spezifische Aufgabenstellung aus den aktuellen Forschungsschwerpunkten
	und den Forschungs- und Entwicklungsprojekten des Departments.
Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Projekt (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	
(Studien- und	
Prüfungsleistungen)	
Lehr- und Lernformen/	Projektarbeit
Methoden/ Medienformen	
Literatur	

Studiengang:

M.Sc. Produktionstechnik und -management
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau
M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau
M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau

	Materialtechnologie
Modulkennziffer	MATT
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Gerhard Biallas
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlplichtfach im studiengangsübergreifenden Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	Difference of the second contract of the second
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
Talle all management and the second	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Werkstoffkunde (Kernstudium Bachelorstudiengänge)
Vorkenntnisse	Developted Labrange about Devite ab Maitage and allabate Labrange about 5 and and
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
7. amusubanda Mansustana 1	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden können durch ein vertieftes Wissen über die beiden
Lernergebnisse	Werkstoffgruppen Metall und Kunststoff die Verwendung von Werkstoffen
	beurteilen oder Werkstoffe für neue Anwendungen aussuchen und deren
	Beständigkeit bewerten. Darüber hinaus können Sie auch den ethischen und
	nachhaltigen Einsatz von Werkstoffen in Gesellschaft um Umwelt beurteilen.

Inhalte des Moduls	Metalle:
initiate des moduls	Mechanismen, die zu hohen Werkstofffestigkeiten bei tiefen bzw. hohen
	Temperaturen führen, stehen im Vordergrund der Betrachtungen. Gelehrt
	wird, durch die relevanten materialwissenschaftlichen Zusammenhänge, das
	Potential aber auch die Grenzen, für den Einsatz hoch belasteter Werkstoffe,
	richtig abschätzen zu können. Vertieft behandelt wird das Vergüten von
	Stählen und das Ausscheidungshärten von Aluminiumlegierungen.
	Claiment and day rassonoldarigenation von raidminiarinegiciarigen.
	Inhalt:
	- Hochfeste Werkstoffe
	- Vergütungsstähle
	- Hochfeste Stähle für den Automobilbau
	- Hochfeste Aluminiumlegierungen
	- Titanlegierungen Hochtemperaturwerkstoffe
	- Ferritische Chromstähle
	- Austenitische Stähle
	- Nickelbasis
	- Superlegierungen
	Kunststoffe:
	Das Werkstoffverhalten der Kunststoffe während der Verarbeitung und im
	fertigen Bauteil wird behandelt. Hieraus kann die werkstoffgerechte
	Verwendung und Beständigkeit von Kunststoffen beurteilt werden.
	Inhalt:
	- Aufbau und Herstellung von Kunststoffen
	- Rheologische, thermische, mechanische und verarbeitungsbedingte
	Eigenschaften
	- Beständigkeit von Kunststoffen
V	- Faserverbund-Kunststoffe
Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL)
Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung
Prüfungsleistungen)	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
Fruitingsieistungen)	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Lehrvortrag, flipped classroom (umgedrehter Unterricht), Einzel- und
Methoden/ Medienformen	Gruppenarbeit
monous monon	Präsentation, Tafel, Demonstrationsobjekte
Literatur	Unterrichtsmaterialien werden in digitaler Form zur Verfügung gestellt.
	Ergänzende Literatur Metalle:
	J. Rösler, H. Harders, M. Bäker: Mechanisches Verhalten der Werkstoffe,
	Verlag Teubner (digitale Bibliothek)
	HJ. Bargel, G. Schulze: Werkstoffkunde, Springer-Verlag (digitale Bibliothek)
	E. Roos, K. Maile: Werkstoffkunde für Ingenieure, Springer-Verlag (digitale
	Bibliothek)
	R. Bürgel: Handbuch Hochtemperatur-Werkstofftechnik, Vieweg Verlag
	Ergänzende Literatur Kunststoffe:
	Menges, G. et al.: Werkstoffkunde Kunststoffe, Hanser-Verlag
	Schwarz, O. et al.: Kunststoffkunde, Vogel Fachbuch
	Ehrenstein, G. W.: Faserverbund-Kunststoffe, Hanser-Verlag

Studiengang:
M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau
M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau

Modulbezeichnung / Titel	Mathematik und Numerik
Modulkennziffer	MANU
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Ivo Nowak
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	,
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Pflichtfach im Studiengang
Verwendbarkeit des Moduls	Berechnung und Simulation im Maschinenbau
	Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
,	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Im Kurs werden die mathematischen Grundlagen für die analytische
Lernergebnisse	Modellierung und numerische Berechnung mechanischer Systeme vermittelt.
Lettier gebinisse	I Woodeline rung und namensene Beredinang meenanisener bysteine vermitteit.
	Fachkompetenzen:
	- Die Teilnehmer können mehrdimensionale analytische Berechnungen mit
	Hilfe des Matrix-Vektor und des Tensor-Kalküls selbständig ausführen.
	- Sie haben ein Verständnis wesentlicher numerischer Verfahren zur iterativen
	Lösung linearer und nichtlinearer Gleichungssysteme erworben
	- Sie sind in der Lage, mathematische und numerische Methoden im
	Maschinenbau, speziell der Höheren Mechanik, anzuwenden bzw. deren
	Anwendung nachzuvollziehen.
	Mathadau I ama atau a
	Methodenkompetenz:
	Die Teilnehmer können aus dem visuell vorstellbaren dreidimensionalen
	Raum auf multidimensionale numerische Räume abstrahieren. Sie sind in der
	Lage, sowohl die analytischen Modellbildung für mechanische Systeme als
	auch deren diskrete Umsetzung durch numerische Verfahren
	nachzuvollziehen. Aufbauend auf den topologischen Begriffen der
	kontinuierlichen und der diskreten Menge werden entsprechende
	Funktionenräume und Operatoren auf diskreten und kontinuierlichen Räumen
	eingeführt.
	Sozialkompetenz:
	- Zu jedem Kapitel sind Hausaufgaben zu lösen. Hierzu organisieren sich die
	Studierenden selbständig in Lerngruppen und reichen schriftliche Lösungen
	als Gruppenarbeit ein.

Inhalte des Moduls	1. Mengen und Funktionen
	- kontinuierliche und diskrete Mengen und Abbildungen
	2. Lineare Algebra
	- Spektralanalyse symmetrischer Matrizen
	- Lineare Räume und lineare Abbildungen
	3. Tensoralgebra
	- Tensoren der Stufen 0—4
	- Transformation und Invarianten
	- Operationen mit Tensoren (Tensorkalkül)
	4. Funktionen von n Veränderlichen
	- Tangentialebene
	- Lösung nichtlinearer Gleichungssysteme
	5. Tensoranalysis
	6. Numerische lineare Algebra
Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung, Hausarbeit.
(Studien- und	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
Prüfungsleistungen)	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht
Methoden/ Medienformen	Selbststudium (Kontrolle durch Hausaufgaben)
	Laborpraktikum (Hausaufgaben sind teilweise computergestützt zu erarbeiten)
	Tafel, Beamer
Literatur	Meyberg, Vachenauer, Höhere Mathematik, Springer Verlag
	Quarteroni, Sacco, Salieri, Numerische Mathematik, Springer Verlag

Studiengang:	
M.Sc. Produktionstechnik und -ma	nagement
	Mathematische Methoden
Modulkennziffer	MAME
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Markus Stallkamp
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Pflichtfach
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	In diesem Modul lernen die Studierenden Probleme der Produktion mit
Lernergebnisse	mathematischen Methoden zu lösen. Die Spanne der Methode reicht dabei
	von optimierenden wie die der linearen Optimierung bis hin zu heuristischen
	Verfahren. Die Studierenden sollen die Methoden verstehen, anwenden und
	beurteilen können.
	Darüber hinaus sollen die Studierenden ausgewählte Software kennen lernen,
	mit der mathematische Methoden ausgeführt werden können. Vor- und
	Nachteile solcher Software soll dann bekannt sein.
Inhalte des Moduls	Mathematische Optimierung: Simplexalgorithmus, Simplexmethode, Dualtiät,
	nicht-lineare Optimierung
	instrumentally
	Ausgewählte Algorithmen des Data Mining: Klassifizieren, Clustern,
	Assoziieren
	Sonderthemen: Spieltheorie, Graphentheorie
Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung
(Studien- und	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
Prüfungsleistungen	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Problemorientiertes Lernen (POL), Beamer, Tafel,
Methoden/ Medienformen	Rechner
Literatur	Folien des Dozenten, Artikel aus Fachzeitschriften, Fallstudien,
	Zusatzmaterial, Lehrbücher, z.B.:
	Domschke, Drexl: Einführung in Operations Research
	Domocine, Diezi. Emiliamany in Operations Nesearch
	Ellinger et ali: Operations Research
	Lillinger et all. Operations inesearon
	 Witten, Frank: Data Mining
	I WILLON, I TANK. Data Willing

Studiengang:	
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme	: Im Maschinenbau
Modulbezeichnung / Titel	Mathematische Verfahren
Modulkennziffer	MATV
Modulkoordination/	Frau Prof. Dr. Sarah Hallerberg
Modulverantwortliche/r	Trad From Dr. Garan Franciscing
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	The Composition of the Composition of Authorities (Authorities Composition)
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Pflichtfach
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Mathematik, Physik
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
7. amusuhan da Massuratan da	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden können Funktionen mehrerer Veränderlicher, sowie Skalar-
Lernergebnisse	und Vektorfelder analysieren und beschreiben, auch mit Hilfe numerischer Verfahren am Computer.
	venamen am Computer.
	Die Studierenden können funktionale Zusammenhänge von Daten mittels
	Interpolation und Approximation analysieren und darstellen, auch mit Hilfe
	numerischer Verfahren am Computer.
	Trainioniosino Vonamon am Compaton
	Die Studierenden können grundlegende Typen von Differentialgleichungen
	erkennen und gewöhnliche Differentialgleichungen, sowie ausgewählte
	partielle Differentialgleichungen selbstständig lösen. Sie entwickeln ein
	Verständnis für Vorgehensweisen, Methoden, Herausforderungen und
	Fragestellungen, die beim Lösen vom Differentialgleichungen auftreten.
	Des Weiteren können die Studierenden grundlegende numerische Verfahren
	zum Lösen von Differentialgleichungen anwenden und kennen die Ansätze
	weiterführender numerischer Methoden.
	Die Studierenden können einfache Optimierungsfragestellungen angemessen
	mathematisch beschreiben und durch grundlegende Optimierungsansätze
	selbstständig lösen.
	Durch Deathaiten van Brohlamen in Klainen und im Coffware Labou wird
	Durch Bearbeiten von Problemen in Kleingruppen und im Software-Labor wird
	die Teamfähigkeit weiterentwickelt.

Inhalte des Moduls	- Funktionen mehrerer Veränderlicher
	- Differentialgeometrie: Skalar- und Vektorfelder, numerische Verfahren
	- Interpolation und Approximation: Polynom-Fit, Spline-Interp., etc., numerische Verfahren
	- Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen: Klassifizierung und Lösung für technische Anwendungen
	- Detaillierte Diskussion ausgewählter partieller Differentialgleichungen, wie z. Bsp. Wellengleichung, Potentialgleichung, Wärmeleitungsgleichung
	-Verfahren zum Lösen von Differentialgleichungen: Differenzen-, Ansatz- und Variationsverfahren, numerische Lösungsverfahren, Ausblick: FEM, CFD,
	- Optimierung im Überblick: linear, nichtlinear, Lösungsverfahren: analytisch, numerisch, Monte-Carlo, etc.
Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung
(Studien- und	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
Prüfungsleistungen)	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht
Methoden/ Medienformen	Communication of the ment
methodely medicine men	Tafel, PPT / Beamer, Computer
	Die Lehrveranstaltung wird teilweise im Rechnerlabor oder mit Hilfe des
	Laptopwagens durchgeführt.
Literatur	Vorlesungsfolien und Aufgaben im Emil
	A. Hoffmann et al. Mathematik für Ingenieure 2, Pearson, 2006.
	St. J. Farlow. Partial Differential Equations for Scientists and Engineers, Dover, 1993.
	CD. Munz, Th. Westermann. Numerische Behandlung gew. und part. DGLen, Springer, 2009.
	B. Kost. Optimierung mit Evolutionsstrategien, H. Deutsch, 2003.
	L. Collatz, W. Wetterling. Optimierungsaufgaben, Springer, 1971.

Studiengang:	
M.Sc. Berechnung und Simulation	im Maschinenhau
boroomang and omidiation	iii iiidooniiioiibaa
Modulbezeichnung / Titel	Mehrkörpersysteme
Modulkennziffer	MKS
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Stefan Wiesemann
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	·
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot.
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Gute Vorkenntnisse in Mathematik und Informatik
Vorkenntnisse	(Programmieren), Technischer und Numerischer Mechanik sowie
	Modellbildung.
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden sind in der Lage
Lernergebnisse	
	- die Eigenschaften von Mehrkörpersystemen zu erkennen und zu
	beschreiben,
	- die mechanischen MKS-Grundlagen anzuwenden (u.a. Aufstellen und Lösen
	der matriziellen Bewegungsgleichung),
	- die mathematischen MKS-Grundlagen anzuwenden (u.a.
	Integrationsverfahren, Matrizen- sowie Quarternionenrechnung),
	- in kommerziellen MKS-Programmen Modelle zu erstellen sowie funktional zu
	erweitern,
	um für Mehrkörpersysteme Parameterstudien und -optimierungen
	(Systemanalyse) durchführen sowie Baugruppen entwickeln, implementieren
	und optimieren (Systemsynthese) zu können.
	Dabei wird neben der Beherrschung der MKS-spezifischen
	Programmeigenschaften besonderer Wert auf die Fähigkeit der Studierenden
Inhalta dan Madula	gelegt, die Grenzen der Simulationsprogramme zu verstehen.
Inhalte des Moduls	Grundlagen von Mehrkörpersystemen Mechanische Grundlagen (u.a. Prinzipien der Mechanik)
	Mathematische Grundlagen (u.a. Matrizen- und Quaternionenrechnung)
	Einarbeitung in ein kommerzielles MKS-Programm (ADAMS o.a.)
Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Portfolio-Prüfung (PL).
Vergabe von Leistungspunkten	Weitere mögliche Prüfungsformen: Fallstudie, Hausarbeit.
(Studien- und	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
Prüfungsleistungen)	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht (2 SWS) und Laborpraktikum (1 SWS),
Methoden/ Medienformen	Tafel/Beamer, praktische sowie rechnergestützte Demonstrationsbeispiele,
	Selbststudium.

Literatur	Woernle, Christoph: Mehrkörpersysteme, Springer-Verlag, 2016.
	Schiehlen, Werner u.a.: Technische Dynamik, Springer-Verlag, 2017.
	Shabana, Ahmed: Dynamics of multibody systems, Fifth Edition, Cambridge,
	2020.
	Wittenberg, Jens: Dynamics of multibody systems, Springer-Verlag, 2008.

Studiengang:	
M.Sc. Produktionstechnik und -ma	nagement
IVI.GG. F TOGUNUOHSTECHNIK UHU -IIIA	nagement
Modulbezeichnung / Titel	Messtechnik in der Produktion
_	Measurement in Production
Modulkennziffer	MTP
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Günther Gravel
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	, -
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Qualitätsmanagement, Grundlagen der Fertigungstechnik
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden werden durch die Kenntnis der Grundzusammenhänge
Lernergebnisse	aus Geometrie, Fertigung und Prüfung von Objekten in die Lage
	versetzt, Meßgeräte für die Fertigung auszuwählen, sie besonders auch digital
	zu integrieren und den Einsatz zu optimieren. Sie sollen eine Meßaufgabe aus
	Sicht der Funktion und der Fertigung analysieren können und die Umsetzung
	der Forderungen in Zeichnungseintragungen durchführen und kritisch aber
	fundiert hinterfragen können. Sie sollen die Meßunsicherheit verstehen und
	den Umgang mit Unsicherheiten erlernen und im täglichen Leben reflektieren.
	Darüber hinaus sollen sie in die Lage versetzt werden, Meßgeräte zu
Laborate and Allaborate	konzipieren und an ihrer Entwicklung mitzuarbeiten.
Inhalte des Moduls	Seminaristischer Unterricht:
	- Grundbegriffe und Prinzipien der Fertigungsmeßtechnik
	- Meßunsicherheitsbetrachtungen
	- Tolerierungsgrundsätze, Tolerierung und Austauschbau
	- Bezugssysteme - Prüfplanung
	- Prupianung - Handmeßmittel
	- Tastsysteme, taktil und optisch
	- Koordinatenmeßtechnik
	- Oberflächenmeßtechnik
	- Qualitätsregelkreise
	- Prüfmittelmanagement
	- Digitalisierung und Datenschnittstellen
	- Automatisierung und Integration in der Produktion
	- Geräteentwicklung und -optimierung
	Labor:
	- Durchführung von Messungen und datenbankgestützte, statistische
	Auswertung der Ergebnisse
	- Analyse von Verzahnungsabweichungen im Hinblick auf Funktion und
	Fertigung

Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur 120 min (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: mündliche Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum:Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu
	erbringendePrüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu
	Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	seminaristischer Unterricht 2LVS,
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1LVS
	Folien, Tafel, Beamer, Skript
Literatur	Skript, Kopiervorlage
	Grundlagen:
	Dutschke W., Keferstein C.P.; Fertigungsmeßtechnik; Teubner Verlag 2005
	Weiterführend:
	Pfeifer T.; Fertigungsmeßtechnik; Oldenbourg Wissenschaftsverlag 2001
	Weckenmann A.; Gawande B.; Koordinatenmeßtechnik; Carl Hanser Verlag 1999
	Warnecke H.J.; Dutschke W.; Fertigungsmeßtechnik; Handbuch für Industrie und Wissenschaft; Springer Verlag 1984

Studiengang: M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	
	Methoden der integrierten Produktentwicklung
	Methods for Integrated Product Development
Modulkennziffer	MIP
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Andreas Meyer-Eschenbach
Modulverantwortliche/r	Then I for Dr. Andreas Weyer-Eschenbach
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	1 Comodon 1. Odor 2. Comodon jarmones / ingestor
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	0.00 0.00
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	Transpirational in Gradiengangespozineen / ingeser
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
/	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Maschinenelementen, Konstruktion, Methodisches Konstruieren,
Vorkenntnisse	Methodische Produktentwicklung
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen
Lernergebnisse	Die Studierenden erfahren die Bedeutung, Anwendung und Leistungsfähigkeit
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	von weiterführenden Methoden der Produktentwicklung. Dabei wird der
	Produktentwicklungsprozess ganzheitlich von der ersten Projektidee bis zur
	serienreifen Baugruppe betrachtet. Die Studierenden werden befähigt,
	grundlegende Prinzipien zur Synchronisation verschiedener
	Entwicklungsmethoden und zu deren effizienten Integration in den
	Produktentwicklungsprozess zu verstehen und anzuwenden.
	Ein besonderer Schwerpunkt liegt hierbei auf Methoden zur Verifizierung des
	Entwicklungsergebnisses. Sie erwerben projektnahes Wissen, wann welche
	Verifizierungsmethoden sinnvoll einsetzbar sind und welche Voraussetzungen
	hierzu erforderlich sind. Die Studierenden erwerben Wissen über ausgewählte
	Verifizierungsmethoden in der methodischen Analyse, in der Vorbereitung der
	Simulation, in der Versuchsplanung sowie im Versuch und der
	Versuchsauswertung. Sie sind in der Lage die Durchführung dieser
	Verifizierungsmethoden zu planen, anzuwenden und zu beurteilen. Am
	Beispiel eines ausgewählten Bauteils oder einer Baugruppe erfahren die
	Studierenden vertieftes Wissen zu einem Maschinenelement und können mit
	diesem Wissen die Verifizierungsmethoden lösungsorientiert anwenden.
	Sozial- und Selbstkompetenz
	Die Studierenden erkennen die umfangreiche Vernetzung von
	Verifizierungsprozessen im Projekt und schätzen den damit verbundenen
	Kommunikations- und Handlungsbedarf zwischen Projektmitgliedern ab.
	Anhand von Fallbeispielen, die in Teamarbeit mit analytischen und
	experimentellen Untersuchungen genauer betrachtet werden, können die
	Studierenden die Ergebnisse im Team lösungsorientiert vorstellen und
	diskutieren und schließlich entscheidungsreife Maßnahmen vorschlagen.

Inhalte des Moduls	- Analyse von ausgewählten Produktentwicklungsprozessen
innaite des Moduls	- Analyse von ausgewählten Produktentwicklungsprozessen
	- Untersuchung des Zusammenwirkens unterschiedlicher kreativer und
	verifizierender Methoden in der integrierten Produktentwicklung
	- Übersicht über verifizierende Methoden in der Produktentwicklung
	- Diskussion der Leistungsfähigkeit dieser Methoden in Abhängigkeit der
	Eingangsdaten und der Ressourcen
	- Auswahl und Optimierung dieser Methoden anhand von
	Rahmenbedingungen
	- Vernetzung von Verifizierungsmethoden im Produktentwicklungsprozess
	- Übergreifende Interpretation der Verifizierungsergebnisse und Vorbereitung
	von Entscheidungen und Maßnahmen
	- Vertiefung des Fachwissens zu einem Maschinenelement
	- Diskussion von aktuellen Fallbeispielen aus der Industrie auch durch
	Gastvorträge oder durch eine Exkursion
	- Analyse von industrienahen Fallbeispielen in Teams
	- Entwicklung eines Versuchs- und Berechnungsplans einschl. der
	Rahmenbedingungen und Integration in den Projektplan
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS
Methoden/ Medienformen	Laborübungen 1LVS
	Selbststudium
Literatur	Selbststudium Vorlesungsskript
Literatur	
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher
Literatur	Vorlesungsskript
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach,
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach,
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007 Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser Verlag, München 2006
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007 Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser Verlag, München 2006 Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte, Springer Verlag,
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007 Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser Verlag, München 2006
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007 Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser Verlag, München 2006 Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte, Springer Verlag, Berlin 2009
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007 Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser Verlag, München 2006 Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte, Springer Verlag, Berlin 2009 Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau. Springer
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007 Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser Verlag, München 2006 Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte, Springer Verlag, Berlin 2009
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007 Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser Verlag, München 2006 Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte, Springer Verlag, Berlin 2009 Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau. Springer Verlag, Berlin 2006
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007 Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser Verlag, München 2006 Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte, Springer Verlag, Berlin 2009 Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau. Springer Verlag, Berlin 2006 Krause, Franke, Gausemeier (Hrsg.): Innovationspotenziale in der
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007 Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser Verlag, München 2006 Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte, Springer Verlag, Berlin 2009 Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau. Springer Verlag, Berlin 2006
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007 Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser Verlag, München 2006 Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte, Springer Verlag, Berlin 2009 Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau. Springer Verlag, Berlin 2006 Krause, Franke, Gausemeier (Hrsg.): Innovationspotenziale in der Produktentwicklung, Hanser Verlag, München 2007
Literatur	Vorlesungsskript Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Konstruktionslehre, Methoden erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2013 Pahl, Beitz, Grote, Feldhusen: Engineering Design, A Systematic Approach, Third Edition, Springer Verlag, Berlin 2007 Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser Verlag, München 2006 Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte, Springer Verlag, Berlin 2009 Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau. Springer Verlag, Berlin 2006 Krause, Franke, Gausemeier (Hrsg.): Innovationspotenziale in der

Studiengang:	
M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau	
Modulbezeichnung / Titel	Modellierung mit FEM
` ` `	Modeling with FEM
Modulkennziffer	MODFEM
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Thomas Grätsch
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Technische Mechanik 1-3, Technische Mechanik mit Computer,
Vorkenntnisse	Finite Elemente
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden kennen und verstehen die wesentlichen
Lernergebnisse	Modellierungsgrundsätze der Methode der finiten Elementen (FEM) und
	wenden diese zur sachgerechten und effektiven Lösung von
	ingenieurwissenschaftlichen Problemen mit Hilfe von FEM-Software an. Die
	Studierenden führen eine kritische Bewertung und Prüfung der erzielten
	Ergebnisse durch und können anhand ihrer Berechnungen zuverlässige und
	genaue Aussagen über das Verformungs- und Spannungsverhalten von
	Strukturen und Baugruppen treffen und somit den Entwicklungsprozess
	maßgebend mitgestalten.
	The state of the s
Inhalte des Moduls	Herleitung der FE-Grundgleichungen aus dem Prinzip der virtuellen
	Verrückungen
	Grundgleichungen der Elastizitätstheorie
	Die Wahl des 'richtigen' Modells
	Genauigkeit der FE-Lösung
	- Warum ein FE-Programm 'falsch' rechnet
	- Warum Lagerkräfte genauer als Spannungen sind
	- Varum Lagerkrafte genader als Spanfungen sind - Zum Gleichgewicht bei finiten Elementen
	- Kriterien für effiziente FE-Netze
	- Kriterien zur optimalen Elementauswahl
	·
	Singularitäten Äguivalenta Knetenkrätte va Einzelkrätte
	- Äquivalente Knotenkräfte vs. Einzelkräfte
	- Einspringende Ecken, Kerbfaktoren
	- Folgerungen für die Praxis
	Modellierung von Verbindungselementen Cabasash assashin dan gara
	- Schraubenverbindungen
	- Schweißnähte
	- Klebeverbindungen
	Spezielle Modellierungsaspekte
	- Modellieren von Flüssigkeiten, z.B. bei Eigenfrequenzanalysen
	- Modellieren spezieller Werkstoffe, z.B. Gummidichtungen
	- Kopplung verschiedener Elementtypen, RBE-Elemente
	<u> </u>

Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Tafel, Folien, Beamer
Methoden/ Medienformen	Individuelle Betreuung im Labor, Übungen am PC mit FEM-Software und Matlab
Literatur	Bathe, KJ.: Finite Element Procedures, 2nd edition, Watertown, 2015
	Hartmann, F., Katz, C.: Structural Analysis with Finite Elements, Springer, 2006
	Nasdala, L.: FEM-Formelsammlung Statik und Dynamik, Vieweg, 2010

Studiengang:	
M.Sc. Berechnung und Simulation	im Maschinenbau
Wilco. Boroomiang and Cimalation	III Massimoniaa
Modulbezeichnung / Titel	Multiphysics
	Multi Physics
Modulkennziffer	MPH
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Thorsten Struckmann
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Finite-Elemente-Methode
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen:
Lernergebnisse	Die Studierenden können
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- gekoppelte, physikalisch-technische Feldprobleme analysieren.
	- gekoppelte, physikalisch-technische Feldprobleme analytisch und mit Hilfe
	der Finite-Elemente-Methode numerisch lösen.
	- die Qualität von Lösungen hinsichtlich Sinnhaftigkeit und Genauigkeit
	beurteilen.
	Sozial- und Selbstkompetenz:
	Die Studierenden können
	- technische Problemstellungen diskutieren.
	- Primärliteratur selbständig auswerten.
	- ihr Problem- und Lösungsverständnis in schriftlicher Form erläutern.
	I III Tropioni and Ecoangovorotanamo in Communicino i cimi cinadicinii
Inhalte des Moduls	Behandelt werden ausgewählte Themen aus den Gebieten
	- Wärmeleitungsprozesse
	- Elektromagnetische Feldprobleme
	Stationäre Ströme
	Piezoelektrizität
	Induktive Prozesse (z. B. Heizen)
	Joule'sches Heizen
	- Elektrochemische Energiewandlung
	Die Betrachtungen vereinen jeweils die physikalischen Grundlagen mit den
	analytisch-mathematischen und numerischen Lösungen von Beispielen. Die
	Simulationsergebnisse werden über analytische Näherungslösungen validiert.
	Tanana and analy about Analy about Analy about Analy about Analy and Analy a

Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung, Portfolio-Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht
Methoden/ Medienformen	- Tafel und Rechner-Präsentation
	- Praxis-Beispiele und -Berechnungen (z.B. mit COMSOL Multiphysics,
	Matlab)
	Laborpraktikum
	- Die Lehrveranstaltung wird teilweise im Rechnerlabor durchgeführt
Literatur	- Skript
	- Dokumentation z. FE-Software
	- Nikolaus Hannoschöck: Wärmeleitung und -transport: Grundlagen der
	Wärme- und Stoffübertragung, Springer Vieweg
	- Christian Karpfinger: Höhere Mathematik in Rezepten, Springer Spektrum

0. "	
Studiengang:	and the state of the Manual Court of
M.Sc. Konstruktionstechnik und Pr	oduktentwicklung im Maschinenbau
Modulhoroichuma / Tital	Nach baltimiraita mayaabta Mamatuulutian tulbala miaabay Custama
	Nachhaltigkeitsgerechte Konstruktion tribologischer Systeme
Module name / title (engl.) Modulkennziffer	Sustainable design of tribological systems NGKO
Modulkerinziner Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Jan Holländer
Modulverantwortliche/r	Their Floi. Dr. Jair Hollander
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich, bei Bedarf jedes Semester
Angebotsturnus	and define sterring and sterring and sterring st
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	0.00 000
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
/	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Maschinenelemente, Grundlagen der Tribologie, Grundlagen der
Vorkenntnisse	Festigkeitslehre, Methodische Produktentwicklung
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden sind in der Lage, einzelne Maschinenelemente aber auch
Lernergebnisse .	komplexe tribologische Systeme ganzheitlich, unter besonderer Kenntnis und
_	Berücksichtigung von Nachhaltigkeit und von Gesetzmäßigkeiten der
	Tribologie anforderungskonform zu planen, auszuwählen, zu beurteilen, neu
	zu entwickeln oder aber zu verbessern. Die Studierenden erlernen und
	wissen, dass hierbei das Zusammenwirken von Bestandteilen eines
	tribologischen Systems selbst, als auch das Zusammenwirken verschiedener
	benachbarter Systeme untereinander zu beachten ist.
	Dazu können die Studierenden die erworbenen Kompetenzen zur Erfassung
	von Anforderungen, zur Analyse und Konzipierung technischer Systeme, zu
	deren Gestaltung und Berechnung, zu deren qualitativen und quantitativen
	Bewertung sowie auch zu deren Auswahl, Neuentwicklung oder Verbesserung
	eigenständig auswählen, anwenden, gegebenenfalls weiterentwickeln oder
	neue geeignete Strategien ableiten.
	Eine in Klein-Gruppenarbeit selbstständig durchzuführende Projektarbeit
	versetzt die Studierenden in die Lage, Projektteams selbstständig zu
	organisieren, Teamarbeit erfolgreich anzuwenden und das in den
	seminaristischen Vorlesungen vermittelte Wissen effizient anzuwenden.

Inhalte des Moduls	Nachhaltigkeit und nachhaltige technische Systeme
milate des moduls	Nachhaltigkeit in Entwicklung und Konstruktion, einschließlich recyclingorientierter Entwicklung sowie Methoden zur ganzheitlichen Prüfung der Umweltverträglichkeit von technischen Systemen
	Tribologische Systeme
	Methoden zur Verbesserung technischer Systeme
	Schmierung
	Klassifikation, Aufbau und Funktion, Berechnung sowie Gestaltung und Verbesserung verschiedener technischer, reibungsbehafteter Systeme, z.B. Gleitlager, Wälzlager, Zahnradgetriebe, Befestigungs- und Bewegungsschrauben
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL). Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung, Projekt.
(Studien- und Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von der bzw. dem verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen	Seminaristische Vorlesung 2 LVS / Laborpraktikum 1 LVS / Tafel, Folien, PPT mit Beamer, Präsentationen, Selbststudium sowie Hausarbeit/Projektarbeit, Online-Vorlesung, asynchrone Lehre

Literatur

Vorlesungsskript.

Berthold Schlecht: Maschinenelemente 1 / 2. Pearson Studium, 2. Auflage 2015 / 2017.

Niemann/Winter/Höhn: Maschinenelemente 1 / 2. Springer Vieweg, 5. Auflage 2019 / Springer Verlag, 2. Auflage 2003.

Haberhauer, Horst: Maschinenelemente. Springer Vieweg, 18. Auflage, 2018.

M. Kaltschmitt, L. Schebek: Umweltbewertung für Ingenieure. Springer Vieweg, 2015.

V.L. Popov: Kontaktmechanik und Reibung. Springer Vieweg, 3. Auflage, 2015.

H. Murrenhoff: Umweltverträgliche Tribosysteme. Springer Verlag Berlin Heidelberg, 2010.

A. Kropp: Grundlagen der nachhaltigen Entwicklung. Springer Gabler, 2019.

H.-M. Ferdinand: Transparenz – die Form moralischer Ökonomie, Einführung in die Wirtschaftsethik. Springer-Gabler, 2020.

Juri Pawlowski: Die Ähnlichkeitstheorie in der physikalisch-technischen Forschung. Springer Verlag, 1971.

VDI 2204: Auslegung von Gleitlagerungen. VDI Handbuch, 1992.

Wilfried J. Bartz: Einführung in die Tribologie und Schmierungstechnik. Expertverlag, 2010.

Siebertz, Karl: Statistische Versuchsplanung / Design of Experiments (DoE). Springer Verlag, 2010.

Papula, Lothar: Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Band 3. Springer Vieweg, 7. Auflage, 2016.

G. Stachowiak, A. Bachelor. Engineering Tribology. Elsevier, BH, 2014.

C. M. Taylor. Engine Tribology. Elsevier, BH, 1993.

VDI 2243. Recyclingorientierte Produktentwicklung. VDI Düsseldorf, Juli 2002.

Studiengang:		
M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau		
Modulbezeichnung / Titel	Nichtlineare FEM	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Nonlinear Finite Element Methods	
Modulkennziffer	NLFEM	
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Jens Telgkamp	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich	
Angebotsturnus	T-1-D/0-00-0140	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)	Wells Wells and Provide Provide and Provide Acceptant	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls	Duit a sur-ativitis as 5.4 h. sus d. Callhatativitis as 60 h.	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
T-111	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Technische Mechanik, Finite Elemente Methode, Werkstoffkunde,	
Vorkenntnisse	Mathematik und Numerik (Master)	
Lohronrocho	Pagalhaffa Lahrangaha: Dautach Waitara mäglicha Lahrangaha: Englisch	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu arwarbanda Kampatanzan/	Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen	
Zu erwerbende Kompetenzen/ Lernergebnisse	- Die Teilnehmer werden mit den Grundbegriffen der Kontinuumsmechanik,	
Lernergebnisse	insbesondere mit den Spannungs-, Dehnungs-, und Materialtensoren vertraut	
	gemacht. Die theoretischen Zusammenhänge werden anhand einfacher	
	Beispiele verdeutlicht. Darauf aufbauend werden die Grundlagen der	
	geometrisch nichtlinearen Berechnung sowie der Formulierung von	
	Werkstoffgesetzen für Kunststoffe vermittelt. Im zweiten Teil des Kurses liegt	
	das Schwergewicht auf den nichtlinearen Materialgesetzen für metallische	
	Werkstoffe (bei kleinen Verformungen) und ihrer Umsetzung in FE-	
	Programmen.	
	Sozialkompetenz:	
	- Durch die Lehrform des seminaristischen Unterrichts sollen die Teilnehmer	
	zur Diskussion technischer Problemstellungen angeregt werden. Zu den	
	Vorlesungen werden Vorbereitungsfragen und -aufgaben aus dem	
	Grundstudium gestellt, die aus Lehrbüchern oder Skripten zu erarbeiten sind.	
Inhalte des Moduls	- Einführung in nichtlineare Mechanik, Euler und Lagrange Koordinaten	
	- Nichtlineare Kinematik und Hyperelastizität	
	- Nichtlineares Materialverhalten metallischer Werkstoffe	
	- Versagen metallischer Werkstoffe	
	- Guest Lecture: Case studies from industry	
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:	
Vergabe von Leistungspunkten	Mdl. Prüfung (PL)	
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur	
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)	
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende	
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Selbststudium, Laborübungen, Gastvorträge aus	
Methoden/ Medienformen	der Industrie, Folien, Skripte	

Literatur	W. Rust, NIchtlineare FE Berechnungen, HAW online
	H. Parisch, Festkörper-Kontinuums-Mechanik, Teubner Stuttgart 2003
	K.J. Bathe, Finite Elemente Methoden, 2. Auflage, Springer Verlag 2002
	S. Krenk, Nonlinear Modeling and Analysis of Solids and Structures, Cambridge 2010
	J. Bonet, R.D. Wood, Nonlinear Continuum Mechanics for Finite Element Analysis, Cambridge 2008
	T. Belytschko, W.K. Liu, B. Moran, Nonlinear Finite Elements for Continua and Structures, J. Wiley 2000
	P. Wriggers, Nichtlineare FEM, Springer Verlag 2002
	G. Holzapfel, Nonlinear Solid Mechanics, J. Wiley 2000

im Maschinenbau
Nichtlineere Ontimierung
Nichtlineare Optimierung
NLO
Herr Prof. Dr. Ivo Nowak
Hell Plot. Dr. Ivo Nowak
1 Camastar/ 1 adar 2 Camastar/ jährlich
1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
5 LP/ 3.00 SWS
3 Li 7 3.00 GWG
Wahlpflichtfach im studiengangsspezifischen Angebot
Wanipiliontiach im studiengangsspezinschen Angebot
Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Empfohlen: Finite Elemente
Zingromoni i into Ziomonto
Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen:
 - Die Grundlagen der numerischen Optimierung sollen für verschiedene Problemmodellierungen vermittelt werden. Anwendungen auf technische und wirtschaftliche Fragestellungen sollen aufgezeigt werden und das Verständnis der Thematik vertiefen. - Die Studierenden kennen die wichtigsten Optimierungsverfahren und wissen die Anwendungsbereiche der Verfahren einzuordnen. Neben dem Verständnis der grundlegenden Zusammenhänge soll die Fähigkeit vermittelt werden, verwandte Problemstellungen mithilfe der dargestellten Methoden erfolgreich zu bearbeiten. - Die Grundlagen werden im Rechnerpraktikum angewandt und vertieft. Sozialkompetenz: - Durch die Lehrform des seminaristischen Unterrichts sollen die Teilnehmer zur Diskussion technischer Problemstellungen angeregt werden. - Im Rechnerpraktikum findet Kleingruppenarbeit statt.

Inhalte des Moduls	Grundelemente der Optimierung: Zielfunktion und Variablen,
	Nebenbedingungen und zulässiger Bereich, Standardformulierung,
	Lösungsverfahren
	Mehrzieloptimierung
	Optimalitätskriterien
	Nichtlingers Ontimierung COD, Beneite, Berriers Verfebren
	Nichtlineare Optimierung: SQP-, Penalty-, Barriere-Verfahren
	Globale Optimierung
	- Clossalo Opullioralig
	Strukturoptimierung: Tragwerks- und Bauteiloptimierung, Form- und
	Topologieoptimierung
	Black-Box Optimierung
	A according to a
	Anwendungen
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung, Hausarbeit.
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Tafel, Computer/ Beamer für Illustrationen, Praxis-
Methoden/ Medienformen	Beispiele und -Berechnungen (z.B. mit Matlab, Python, CAD). Die
mounedally modicinion	Lehrveranstaltung wird teilweise im Rechnerlabor durchgeführt.
Literatur	Harzheim: Strukturoptimierung: Grundlagen und Anwendungen, Harri
Literatur	Deutsch, 2008
	3000000
	Alt: Nichtlineare Optimierung, Vieweg+Teubner, 2011
	Kallrath: Gemischt-ganzzahlige Optimierung, Vieweg, 2002

0, "	
Studiengang:	
M.Sc. Produktionstechnik und -ma	nagement
_	Operationsmanagement
	Operations Management
Modulkennziffer	OPM
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Henner Gärtner
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Industriebetriebslehre, Produktionsplanung und -steuerung,
Vorkenntnisse	Managementmethoden, Fertigungstechnik, Prozessmanagement.
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden spezifische Fach- und
Lernergebnisse	Methodenkompetenzen zu vermitteln, die sie befähigen, Produktionssysteme
	zu - planen und zu gestalten, - zu optimieren und zu verändern - zu betreiben
	und zu führen.
	Hierfür erwerben die Studierenden die Fähigkeit, grundlegende Methoden des
	Operations Management zu bewerten, auszuwählen und anzuwenden. In
	einzelnen werden die folgenden Kompetenzen vermittelt:
	Die Studierenden kennen die Inhalte und Begriffe des Themenfeldes
	Operations Management. Sie kennen die für die Veranstaltung
	vorgenommene Eingrenzung des Themenfeldes. Die Studierenden kennen
	unterschiedliche Ziele des Operations Managements und die Abhängigkeiten
	zwischen diesen. Die Studierenden kennen die Hauptprozesse in der
	Beschaffung und in der Herstellung. Sie können Prozesse unterschiedlichen
	Stufen einer Prozesshierarchie zuordnen.
	Die Studierenden erfahren die grundlegende Bedeutung des Produktentwurfs
	für die Gestaltung von Beschaffungs- und Herstellstrategien im
	Produktionsnetzwerk. Sie erkennen den Einfluss des Produktentwurfs auf die
	Auslegung von Fabrikanlagen, von Produktionsstrukturen, von
	Produktionsprozessen und auf die Gestaltung der Logistik in Beschaffung,
	Produktion und Distribution.
	Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die häufig gegensätzlichen
	Perspektiven der Konstruktion und der Produktion auf das Produkt. Sie sind
	sich der Vorteile einer frühzeitigen Partizipation von Prozessverantwortlichen
	am Entwicklungsprozess und ihrer Interaktion mit Verantwortlichen der
	Produktentwicklung bewusst. Diese Prozessverantwortlichen verantworten
	Hauptprozesse wie Beschaffung, Produktion, Logistik und Service.
	Die Studierenden sind in der Lage, die Leistungsfähigkeit von
	Produktionsprozessen im Spannungsfeld zwischen Beständen, Leistung und
	Durchlaufzeit zu beurteilen. Sie sind damit vertraut, Wertstromanalysen und
	Sankey-Diagramme zu erstellen und die Kapazitätsflexibilität zu beurteilen.
	Die Studierenden lernen geeignete Instrumente zum Betreiben und
	Verbessern eines Produktionsbereichs kennen.
	The second secon

Inhalte des Moduls	Modellierung und Leistungsbeschreibung von Produktionssystemen. Systemtheoretische Betrachtung von Logistikprozessen. Trichtermodell und Durchlaufdiagramm. Betriebskennlinie nach Nyhuis. Belastungsorientierte Auftragsfreigabe nach Bechte. Engpassmanagement mit Durchsatzkennlinien. Informationstechnik in der Produktion. ERP, MES, BDE. Produzieren in Netzwerken. Produktstrukturen (differential, integral), prozessgerechter Produktentwurf. Gleichteilestrategie, Modularisierung, Plattform, Postponement. Auswirkungen der Produktarchitektur auf die Strukturen von Produktion und Supply-Chain. Führung im Operations Management, Konsensprinzip und alternative Formen der Partizipation von Prozessverantwortlichen. Instrumente: Leitstand und Plantafel, zentrale vs. dezentrale Steuerung, Kanban als Instrument der Produktionssteuerung, Heijunka Board, Shop Floor Management (Visuelles Management), PDCA-Zyklus, Six Sigma. Innovationen am Produktionssystem: Beginnend beim Scientific Management, über kontinuierliche Verbesserungen (Kaizen) bis hin zu extern induzierten disruptiven Veränderungen. Einfluss von Digitalisierung und Industrie 4.0. Design Thinking, Minimum Viable Product.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen)	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Portfolio-Prüfung (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur, Mdl. Prüfung Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen	In der Veranstaltung wenden die Studierenden die vermittelte Theorie anhand von Fallstudien an. Die Teilnehmer bewerten aktuelle Aufgabenstellungen aus der Praxis und entwickeln Lösungen. In einem Planspiel erlernen die Studierenden eine teambasierte Prozessbeschreibungsmethode, die Innovations- und Veränderungsprozesse unterstützt. Tafel, PowerPoint, Flip-Chart, Planspiel Streamline Office.
Literatur	Grabner, T.: Operations Management – Auftragserfüllung bei Sach- und Dienstleistungen. 3. Auflage, Springer Gabler Verlag, Wiesbaden, 2017. Hopp, W.: Factory Physics: Foundations of Manufacturing Management, 3. Auflage, 2008. Künzel, H. (Hrsg.): Erfolgsfaktor Lean Management 2.0 – Wettbewerbsfähige Verschlankung auf nachhaltige und kundenorientierte Weise. Springer Gabler Verlag, Berlin, 2016. Liker, Jeffrey K.: The Toyota Way, McGraw-Hill Book, 2004. Lödding, H.: Verfahren der Fertigungssteuerung – Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration. 3. Auflage, Springer, Berlin, 2016. Schneider, M.: Lean Factory Design – Gestaltungsprinzipien für die perfekte Produktion und Logistik. Carl Hanser Verlag, München, 2016. Slack, N.; Brandon-Jones, A.; Johnston, R.: Essentials of Operations Management, Pearson Education Limited, 6. Auflage, 2011. Wiendahl, HP.: Betriebsorganisation für Ingenieure. 8. Auflage, Carl Hanser Verlag, 2014.

Course of study/ focus of study:

M.Sc. Produktionstechnik und -management
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau
M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau
M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau

M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	
	Product Lifecycle Management (engl.)
Module number	PLM
Module coordinator/ person responsible	Herr Prof. Dr. Hans-Joachim Schelberg
Duration of the module/ semester/ frequency	1 Semester/ first or second semester/ annually
Credits (CP)/ semester hours	5 LP/ 3.00 SWS
per week (SHW)	
Type of module ,	Course-specific elective module
Applicability of the module	Section of Section Control Income
Workload	Contact hours: 54 h and Self-study: 96 h
	(Basis: 18 semester weeks (incl. exam time), 1 SHW = 60 minutes)
Module prerequisites	Recommended: Technical English, presentation
Requirements for participation/ previous knowledge	
Teaching language	Teaching language: English Alternate teaching language: German If there is more than one teaching language, the used teaching language will be announced by the lecturer.
Competencies gained/	At the end of this course, the attendants will be qualified to substantially
Learning Outcome	contribute to the definition and implementation of professional PLM initiatives.
Content of the module	Students will acquire a deep insight into Product Lifecycle Management fundamentals, including enterprise strategy, guiding principles, concepts, processes, methods, organization, best practices, and tools. They will learn to analyze, to formally describe, and to evaluate as-is processes and tools used across design disciplines. As a result, they will be enabled to define elements of a strategic approach and roadmap to implement PLM. Finally, the students will have basic capabilities to design and to implement selected engineering-related to-be processes such as CMII-based Global Change&Configuration Management, Requirements Management, Service Information Management, Product Document Management, or Environmental/Regulatory Compliance Management. - Introduction to Product Life Cycle Management
	 Fundamentals of Business Process Analysis, Description, and Optimization Product life cycle processes: The PLM Process Landscape Detailed investigation of selected processes such as: CMII-based Global Change&Configuration Management Requirements Management Product Document Management Service Information Management Environmental/Regulatory Compliance Enterprise strategy and associated product life cycles PLM-Systems: Technologies, Tools, Provider, Strategies Design and execution of a PLM initiative

Requirements for the award of credit points (Study and exam requirements)	Regular examination type for module testing: written report/paper (PL) Further possible examination types: written exam Where more than one possible examination type is used in the module, the examination type to be used is to be made known by the responsible lecturer at the start of the course.
Learning and teaching types/ methods/ media types	Facilitated Team Work, eLearning, Lectures, Self-paced Learning
Literature	John Stark - Product Lifecycle Management: 21st century Paradigm for Product Realisation Antti Saaksvuori - Product Lifecycle Management Michael Grieves - Driving the Next Generation of Lean Thinking John Stark - Global Product: Strategy, Product Lifecycle Management and the Billion Customer Question
	Steven Eppinger - Product Design and Development

Course of study/ focus of study:

M.Sc. Produktionstechnik und -management
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau
M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau
M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau

M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	
	Project Management / Communication
(german)	Projektmanagement / Kommunikation
Module number	PJMK
Module coordinator/ person	Herr Prof. Dr. Henner Gärtner
responsible	
Duration of the module/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ every semester
semester/ frequency	
Credits (CP)/ semester hours	5 LP/ 3.00 SWS
per week (SHW)	
Type of module ,	Course-specific elective module
Applicability of the module	
Workload	Contact hours: 54 h and Self-study: 96 h
	(Basis: 18 semester weeks (incl. exam time), 1 SHW = 60 minutes)
Module prerequisites	Recommended: basic course of project management or equivalent self-study
Requirements for participation/	
previous knowledge	
Teaching language	Teaching language: English Alternate teaching language: German
	If there is more than one teaching language, the used teaching language will
	be announced by the lecturer.
Competencies gained/	After completion of this course, students are advanced in leading and
Learning Outcome	managing operational projects by the use of up-to-date project management
	skills, communication skills, and intercultural competencies.
	As a project lead, they are able to encourage personal growth of team
	members and create a productive, cooperative working environment in
	intercultural and international context project teams.
	As a project manager, students master the basic planning techniques of
	project management from project structure planning to detailed scheduling,
	and resource planning.
	Being confronted with many practical examples and industry case studies,
	students obtain experience with the special challenges of project
	management. As an answer to a dynamic working environment with changing
	requirements, essential competencies to be acquired are communication and
	change management, agile project management, and risk assessment.
Content of the module	Communicating verbally and non-verbally
	2. Initiating and planning projects
	3. Inducing change processes effectively
	4. Leading projects
	5. Managing risks
	6. Applying waterfall, agile, hybrid project management approaches
	7. Reporting project status and identifying decision-making needs
	8. Deploying suitable project management tools
	Coping with culturual differences in international projects
Requirements for the award of	Regular examination type for module testing: Portfolio (PL)
credit points	Further possible examination types: written exam, oral exam
(Study and exam	Where more than one possible examination type is used in the module, the
requirements)	examination type to be used is to be made known by the responsible lecturer
	at the start of the course.

Learning and teaching types/	team work, project work, breakout sessions, student presentations, case
methods/ media types	studies, self-tests, and external speakers support teacher presentations
Literature	deMarco, Tom: Der Termin – Ein Roman über Projektmanagement, Hanser
	Verlag, 1998.
	Hofstede, Geert Jan et al.: Exploring culture – exercises, stories and synthetic
	cultures. Intercultural Press, Yarmouth Me USA, 2002.
	Jakoby, Walter: Intensivtraining Projektmanagement – Ein praxisnahes
	Übungsbuch für den gezielten Kompetenzaufbau. Springer Vieweg, 2015.
	Mikkelsen, Hans; Riis, Jens O.: Project Leadership – A Multi-Perspective
	Leadership Framework. Emerald Publishing Limited, Bingley, 2017.
	Neumann, Mario: Projektmanagement Safari – Das Handbuch für souveränes
	Projektmanagement. Campus Verlag, 2. Aufl., 2017, S. 20.
	Project Management Institute (Hrsg.): A Guide to the Project Management
	Body of Knowledge, Project Management Institute, 6. Aufl., Newton Square
	PA USA, 2017.
	Scheller, Torsten: Auf dem Weg zur agilen Organisation – Wie Sie Ihr
	Unternehmen dynamischer, flexibler und leistungsfähiger gestalten. Vahlen
	Verlag, München, 2017.
	Schulz von Thun, Friedemann: Miteinander reden. Rowohlt-Taschenbuch-
	Verlag, Reinbek, 1981.

Studiengang:

M.Sc. Produktionstechnik und -management
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau
M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau
M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau

M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	
Modulbezeichnung / Titel	Qualität und Zuverlässigkeit
Modulkennziffer	QZV
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Andreas Meyer-Eschenbach
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlplichtfach im studiengangsübergreifenden Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
7	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden lernen die Bedeutung von Qualität und Zuverlässigkeit in
Lernergebnisse	der Entwicklung und bei der Herstellung von Produkten sowie in der Planung
	und dem Betrieb von Anlagen kennen.
	Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, die Kosten von
	Produkten und Anlagen mit Qualitäts- und Zuverlässigkeitszielen in Einklang
	zu bringen und sollen weiterhin Mitarbeiter und im Sinne des Total Quality
	Management auch Vorgesetzte für Qualität motivieren können. Die
	Studierenden sollen im späteren Berufsleben an führender Position
	Qualitätsaspekte berücksichtigen und durchsetzen können.
	Besonders wichtig ist das Verständnis, dass Qualität bereits in den frühen
	Phasen der Produktentwicklung beginnt und im gesamten
	Produktentstehungsprozess und darüber hinaus präsent ist. Hierzu lernen die
	Studierenden qualitative und quantitative Methoden zur der Bestimmung von
	Qualität und Zuverlässigkeit. Dabei werden die klassischen Methoden um die
	Berücksichtung von stochastischen (ungenauen) Größen erweitert. Die
	Studierenden gewinnen einen Einblick in die Versuchsplanung und das
	Versuchsmanagement.
	Schließlich erfahren die Studierenden Methoden, um Produkte robust, d. h.
Inhalta das Madula	unempfindlich gegenüber Schwankungen der Eingangsgrößen, zu entwickeln.
Inhalte des Moduls	- Einführung und Begriffsdefinitionen
	- Philosophien, Werkzeuge, Methoden
	- Qualitätsmanagement und QM-Systeme
	- Kosten und Motivation
	- Risk Management und Total Quality Management
	- Qualitätemanagement in der Konstruktion
	- Qualitätsmanagement in der Konstruktion
	- Failure Tree Analysis (FTA), Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)
	- Grundlagen der Versuchsplanung
	- Management zur Erprobung von Bauteilen und Baugruppen
	- Abschätzung der Zuverlässigkeit über Lebensdauer - Methoden zur Entwicklung von robusten Produkten
	- Wellioden zur Entwicklung von Tobusten Flodukten

Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung
(Studien- und	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
Prüfungsleistungen)	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht und Übungen, Folien, Selbststudium, Beamer und
Methoden/ Medienformen	Tafel
Literatur	Vorlesungsumdruck
	Pfeifer T., Schmitt R.: Qualitätsmanagement: Strategien, Methoden, Techniken; Carl Hanser Verlag 2010 Hering E.: Qualitätsmanagement für Ingenieure; Springer Verlag 2003 Linß G.: Qualitätsmanagement für Ingenieure; Fachbuchverlag Leipzig 2011 Bertsche, B., Lechner, G.: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau. Springer Verlag 2003

Studiongong	
Studiengang:	nagament
M.Sc. Produktionstechnik und -ma	пауеттетт
Modulbezeichnung / Titel	Simulation komplexer Produktion
	Simulation of Complex Production
Modulkennziffer	SIMKP
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Markus Stallkamp
Modulverantwortliche/r	Tron Tron. Dr. Warkas Stailkamp
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	The Composition of the Composition of Amgeber
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
` '	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	In diesem Modul lernen die Studierende einfache und komplexe
Lernergebnisse	Produktionssysteme zu beschreiben, mathematisch zu modellieren, zu
	simulieren und schließlich zu optimieren.
	Simulationsgegenstand sind dabei vorwiegend nicht rein technische, sondern
	komplexe Systeme, die Mensch, Technik, Wirtschaft und Umwelt umfassen.
	Darüber hinaus sollen die Studierenden in der Lage sein, sich eigenständig
	spezielle, Themen der Simulation aus verschiedenen Perspektiven zu
	erarbeiten.
	Die Spanne der Simulationswerkzeuge im Modul reicht dabei von Papier und
	Stift hin zu spezieller, programmierbarer Simulationssoftware. Was solche
	Werkzeuge können und was sie nicht können, soll ebenfalls von den
	Studierenden erarbeitet werden.
	And a Cincleton of California and California
Inhalte des Moduls	- Analyse, Simulation und Optimierung realer und idealisierter soziotechnicher
	Produktionssysteme
	- Modellbildung und Simulation Schritt für Schritt - verschiedenen Arten von Simulationen
	- verschiedene Methoden und Techniken der Modellbildung und Simulation
	- Bewertung verschiedener Simulationen
	- Iernen einer Programmiersprache zur Simulation
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum:Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS,
Methoden/ Medienformen	Laborpraktikum 1 LVS,
	Problemorientiertes Lernen (POL), Beamer, Tafel, Rechner
	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Literatur	Folien und Arbeitsunterlagen des Dozenten, Artikel aus Fachzeitschriften,
	Fallstudien
	Bossel: Modellbildung und Simulation Konzepte, Verfahren und Modelle zum Verhalten dynamischer Systeme
	Bossel: Systemzoo 1-3: Wirtschaft, Gesellschaft und Entwicklung
	Meadows: Die Grenzen des Wachstums
	Meadows: Grenzen des Wachstums Das 30-Jahre-Update

Studiengang:	
M.Sc. Berechnung und Simulation	im Maschinenbau
Modulbezeichnung / Titel	Stabilität und Kontakt
Module name / title (engl.)	Stability and Contact
Modulkennziffer	STAKO
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Georgi Kolarov
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Konstruktive Festigkeit
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen
Lernergebnisse	- Studierende können Stabilitätsprobleme erkennen und einordnen um die
	richtigen Nachweisemethoden auszuwählen und anzuwenden.
	- Sie können Strukturmodelle für Stabilitätsuntersuchung erstellen und als
	Eigenwertproblem sowie nichtlinear berechnen, mit dem Ziel Festigkeits- und
	Stabilitätsnachweise durchführen um die Konstruktionen nachhaltig
	auszulegen.
	- Studierende können unterschiedliche Kontaktmodelle erkennen und
	zuordnen, linear und nichtlinear berechnen und beurteilen, um
	Bauteilverbindungen auszulegen.
	O CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Inhalte des Moduls	- Geometrisch nichtlineare Phänomene, Lösung nichtlinearer Probleme
	- Geometrisch nichtlineares Verhalten: lineares Beulen, große Rotationen,
	große Dehnungen
	- Stabilitätsprobleme: Phänomene, Bedingungen für kritische Punkte,
	Imperfektionen, Stabilitätsnachweis und Vorgehensweise, Materialverhalten,
	Plattenbeulen, Schalenbeulen, Dünnwandige Profile
	- Kontakt: Einführung, Elementtypen, Kontaktalgorithmen, Kontaktsteifigkeit,
Manager Charles	Modellierungshinweise
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Portfolio-Prüfung (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur, mündliche Prüfung.
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
Laboration of Laboration of	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Tafel, Computer/ Beamer für Illustrationen, Praxis-
Methoden/ Medienformen	Beispiele und -Berechnungen.
	Die Lehrveranstaltung wird teilweise im Rechnerlabor durchgeführt
	ı

Literatur	Grundlagen:
	Skript zum Download auf der Web-Seite des Lehrenden
	J.Wiedemann, Leichtbau, 3.Auflage, Springer Verlag, 2007
	B.Klein, Leichtbau, 10.Auflage, Vieweg Verlag, 2013
	K.J. Bathe, Finite Elemente Methoden, 2. Auflage, Springer Verlag 2002
	DIN EN 1993-1-1. Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten, 2010-12.
	Weiterführend: Z. Bazant, L. Cedolin, Stability of Structures, Oxford Univ.Press, 1991.
	L. Samuelson, S. Eggwerrtz. Shell Stability Handbook, Elsevier, 1992.
	T. Belytschko, W.K. Liu, B. Moran, Nonlinear Finite Elements for Continua and Structures, J. Wiley 2000
	P. Wriggers, Nichtlineare FEM, Springer Verlag 2004
	P. Wriggers, Computational Contact Mechanics, Springer Verlag 2006

	Statistische Datenauswertung und Versuchsplanung
Modulkennziffer	STATDV
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Thomas Veeser
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlplichtfach im studiengangsübergreifenden Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	- Die Studierenden kennen die grundlegenden Begrifflichkeiten, die für das
Lernergebnisse	Verständnis von statistischen Methoden notwendig sind.
	- Die Studierenden sind mit der Anwendung einer Reihe von statistischen
	Methoden zur Untersuchung von Daten vertraut und können sie bezüglich
	ihrer Anwendbarkeit und Zweckmäßigkeit einordnen.
	- Die Studierenden können vorliegende Daten aus Versuchen oder
	Erhebungen bezüglich des anwendbaren Verteilungsmodells beurteilen und
	sind in der Lage, auch bei nicht normalverteilten Daten Parameter zu schätzen und statistische Testverfahren durchzuführen. Sie kennen parameterfreie
	Verfahren und können sie nutzen.
	- Studierende können den Gehalt von statistischen Aussagen wie Signifikanz
	und Vertrauensinterfall beurteilen
	- Studierende sind in der Lage, zu praktischen und wissenschaftlichen
	Fragestellungen bezüglich statistischer Daten passende statistische
	Hypothesen zu formulieren und die statistischen Methoden zur Falsifizierung
	der Hypothesen anzuwenden und zu interpretieren
	- Die Studierenden können univariate und multivariate Zusammenhänge
	linearer sowie nichtlinearer Art mit Hilfe der multiplen linearen Regression
	untersuchen.
	- Die Studierenden können Verfahren der vollfaktoriellen Versuchsplanung
	ebenso wie Screeningverfahren anwenden und die erhaltenen Ergebnisse
	interpretieren.

Inhalte des Moduls	- Grundlegende Begriffe, Regeln und Sätze der Wahrscheinlichkeitstheorie
	- Sensitivität, Spezifität und Prävalenz
	- Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Testverteilungen
	- Parameterschätzungen
	- Hypothesentests
	- Beurteilung von Stichproben
	- Varianzanalyse
	- Multiple lineare Regression
	- Versuchspläne
	- Modellvalidierung
Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Mündliche Prüfung (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur
(Studien- und	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
Prüfungsleistungen)	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Tafel und Folien, Präsentation
Methoden/ Medienformen	
Literatur	Lothar Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3.
	Vieweg Verlag, Wiesbaden 2016
	Werner A. Stahel: Statistische Datenanalyse. Vieweg Verlag, Wiesbaden 2008
	M. Kühlmeyer: Statistisch Auswertungsmethoden für Ingenieure. Springer-
	Verlag, Berlin Heidelerg 2001
	Fritz Pokropp: LineareRegression und Varinazanalyse,Oldenbourg, München
	1994
	Gerhard Marinell: Multivariate Verfahren, Oldenbourg Verlag, München 1998
	g
	K. Siebertz; D.van Bebber; T. Hochkirichen: Statistische Versuchsplanung,
	Springer-Verlag, Berlin 2017
	Richard Mohr: Statistik für Ingenieure und Naturwissenschaftler; expertverlag,
	Renningen 2014

	Systemdynamik und Simulation	
Modulkennziffer	SYSD	
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Thomas Frischgesell	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich	
Angebotsturnus	5 L D/O 00 OM/O	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)	Mark In Park (factor) and a Paragraph and a Mark Inc. According	
Art des Moduls,	Wahlplichtfach im studiengangsübergreifenden Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls	Duit a sur-ativelisera 5.4 h. sond Callhatativelisera 00 h	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
Taile als many and a star way and	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/ Vorkenntnisse	Empfohlen: Mathematik, Physik, Technische Mechanik - Dynamik	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die TN können dynamische Systeme modellieren, analysieren und simulieren,	
Lernergebnisse	indem sie dynamische Probleme durch Klassifikation, Abstraktion und Bildung	
	von Modellen analysieren, Simulationen mit anschließender Verifizierung und	
	Optimierung am realen System durchführen, um später Softwaretools	
	problembezogen auswählen und anwenden können.	
	Die TN entwickeln ein Verständnis für die theoretischen Grundlagen	
	verschiedener numerischer Simulationsmethoden, indem sie für verschiedene	
	Problemfelder Simulationsprogramme einordnen, um später in	
	Führungsaufgaben hinsichtlich Ihrer Entscheidungskompetenz bezüglich	
	Nutzen, Kosten, Notwendigkeit und zu erwartendem Erfolg von Simulationen	
	vorbereitet zu sein.	
Inhalte des Moduls	Dynamische Systeme (Merkmale, Klassifikation)	
	Kontinuierliche Systeme (Strömung, Schwinger)	
	Stochastische / ereignisorientierte Systeme	
	Hybride Systeme / kombiniert ereignisorientiert, kontinuierlich	
	Theoretische / Experimentelle Modellbildung (deterministisch / statistisch)	
	Numerische Verfahren / Algorithmen, Mehrschrittverfahren,	
	Schrittweitenkontrolle	
	Steife, chaotische Systeme / Diskontinuitäten	
	Modellanalyse # Numerik # Programmierung	
	Modellvalidierung / Experiment / HIL/SIL	
	Bewertungskriterien: Aufwand, Genauigkeit, Stabilität	
	Programmanwendungen: Matlab/Simulink / MKSProgramme /	
	Ablaufsimulationsprogramme	
	Beispiele: Abkühlung eines Körpers, Fahrzeugschwingungen,	
	Roboterbewegung, Roboterzelle, Fertigungsstrasse, Fabrik-/	
	Logistiksimulation, Elektrische Schwing-Regelkreise, Hardwaresimulation,	
	Computernetzwerke, Verkehrslenkung	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Mdl. Prüfung (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur, Portfolio-Prüfung
(Studien- und	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
Prüfungsleistungen)	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 3 LVS,
Methoden/ Medienformen	Tafel, Folien, PPT / Beamer, Software
Literatur	Scherf: Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme, Oldenbourg
	Verlag, 2004
	Michael Gipser: Systemdynamik und Simulation, Teubner, 1999
	Cleve Moler: Numerical Computing with MATLAB, online unter
	www.mathworks.com/moler/chapters.html
	·
	Pietrutzka: MATLAB und Simulink in der Ingenieurpraxis, Teubner, 2006

M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau		
Modulbezeichnung / Titel	Systemtechnik	
Modulkennziffer	SYST	
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Stephan Schulz	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot	
Angebotsturnus		
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)		
Art des Moduls,	Wahlplichtfach im studiengangsübergreifenden Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls		
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/		
Vorkenntnisse		
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
7	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden kennen Grundbegriffe der Systemtechnik wie System,	
Lernergebnisse	Systemgrenze, Untersystem und sind in der Lage Systeme entsprechend	
	aufzubauen bzw. zu detaillieren.	
	Sie kennen die Denkansätze der Systemtechnik wie Systemmodelle und	
	verschiedene Betrachtungsweisen der Systemtechnik und können diese darstellen und anwenden.	
	Sie sind in der Lage verschiedene Vorgehensmodelle der Systemtechnik wie vom Groben zum Detail, Variantenbildung, Phasengliederung, Lösungszyklus	
	und ihre Zusammenhänge zu beschreiben und anzuwenden.	
	Der Zusammenhang zwischen der Bilanz- und die Übertragungsfunktion eines	
	Systems wird von den Studierenden erkannt und zur Charakteresierung des	
	Verhaltens von Systememgenutzt.	
	Die Studierenden können unter Nutzung BOOLE'scher Modell	
	dieSystemzuverlässigkeit bewerten und berechnen.	
	Die Studierenden sind in der Lage mit Hilfe eines geeigneten Systemmodells	
	Systeme aus den Bereichen Verfahrenstechnik, Konstruktion, insbesondere	
	Mechatronischer Systeme, und Logistik zu beschreiben. Ihnen ist der	
	übergreifende Charakter des Systemmodells bewußt.	
	aborgronoriae enaramen ado eyetenmidaene benatet	

Inhalte des Moduls	Überblick über Definition und Begriffe der Systemtechnik
	Einführung zu typischen Anwendungsgebieten der Systemtechnik, Definition der Eigenschaften von Systemen
	Überblick zu statischen Analysen von Systemen, Darstellung in Flussdiagrammen mittels der Prozessanalyse
	Darstellung des Zusammenhangs von Flussdiagramms mit den Übergangsfunktionen Anwendung von systemtechnische Methoden an den Beispielen:
	 einer komplexen Chemie- oder Energieanlage eines mechatronischen Systems Verbindung elektrischer mit mechanischen Komponenten eines Unternehmens am Markt
	Systemzuverlässigkeitsuntersuchungen unter Nutzung BOOLE'scher Modelle
Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung
(Studien- und	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
Prüfungsleistungen)	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Selbststudium Tafel, Folien, Präsentation
Methoden/ Medienformen	Communication of the more, ociosistadiam raiot, rollen, rrasentation
Literatur	Grundlagen:
	Skript
	Meyer, U.B.; Creux, S.E.; Weber Marin, A.K. Grafische Methoden der Prozessanalyse Carl Hanser Verlag München Wien
	Daenzer, W. F.; Heberfellner, R., Systems engineering: Methodik und Praxis, Verlag Industrielle Organisation, Zürich 1994
	Weiterführend: DIN EN ISO 10628 Wertanalyse, Idee-Methode-System VDI-Verlag, Düsseldorf 1995
	Bruns, M., Strukturentwicklungen zur Systemtechnik für Ingenieure, Springer Verlag, Berlin 1991
	Kaltschmitt,M., Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, Springer Verlag, Berlin 2003
	Verfahrenstechnische Berechnungsmethoden, Teil 6: Verfahren und Anlagen, VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim 1988
	Materialien und Basisdaten für gentechnische Arbeiten und für die Errichtung und den Betrieb gentechnischer Anlagen, Band 3: Systemtechnik, Deutsche Gesellschaft für Chemisches Apparatewesen, DECHEMA, Frankfurt/Main 1995

Studiengang:	
M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	
Modulbezeichnung / Titel	Technisches Design
Module name / title (engl.)	Product Design
Modulkennziffer	TED
Modulkoordination/ Modulverantwortliche/r	Herr Prof. Dr. Frank Koppenhagen
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h (18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlene Vorkenntnisse: Methodische Produktentwicklung
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse über die wesentlichen
Lernergebnisse	Grundlagen des Technischen Designs als integralen Bestandteil der methodischen Produktentwicklung, um erfolgreich an der Schnittstelle zwischen Ingenieur und Designer im Rahmen eines Produktentwicklungsprozesses tätig zu sein. Sie lernen die Bedeutung des Designs sowohl im Konsumgüterbereich als auch im Investitionsgüterbereich kennen. Die Studierenden werden mit den wichtigsten Modellen der Mensch-Produkt-Beziehung, der designorientierten Charakterisierung des Menschen sowie den relevanten Wahrnehmungsarten und Erkennungsinhalten vertraut gemacht und können daraus gezielt Anforderungen an die formale Gestaltung des Produktes ableiten. Sie verstehen, wie man die Produktgestalt und die Produktsprache zur Inszenierung technischer Eigenschaften des Produktes einsetzen kann, um eine korrekte Produkterkennung und ein möglichst positives Gefallensurteil zu erreichen. Sie kennen Aufbau und Gliederung einer Produktgestalt und wissen, wie ein methodischer Produktentwicklungsprozess im Spannungsfeld zwischen funktionaler und formaler Produktgestaltung abläuft. Sie verstehen, wie Design als Bestandteil der Unternehmensstrategie gezielt eingesetzt werden kann, um einzelnen Produkten im Rahmen von Produktprogrammen und —systemen — auch über verschiedene Produktgenerationen hinweg — einen einheitlichen Auftritt und damit eine gemeinsame Identität zu geben. Im Rahmen des praktischen Anteils der Lehrveranstaltung diskutieren die Studierenden sowohl in Einzel- als auch in Gruppenarbeit bestehende Produkte im Hinblick auf die Kriterien eines guten Produktdesigns und erstellen eigenständig Designentwürfe für bestimmte Produkte.

Inhalte des Moduls	- Produktfunktionen
	- Mensch-Produkt-Beziehung
	- Produktwahrnehmung und -erkennung
	- Designorientierte Charakterisierung des Menschen und daraus abgeleitete
	Designanforderungen
	- Definition und Gliederung einer Produktgestalt
	- Produktsprache, Gestaltgesetze und evolutionäre Ästhetik
	- Design als Bestandteil der methodischen Produktentwicklung
	- Designbewertung
	- Design von Produktprogrammen und -systemen
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Hausarbeit (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Portfolio-Prüfung, Klausur
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht (2 SWS)
Methoden/ Medienformen	• Laborpraktikum (1 SWS)
	Übungsaufgaben und Fallstudien in Einzel- und Gruppenarbeit
	Projektarbeit in Gruppen
	Studentische Präsentationen mit differenziertem Feedback
	Schriftliche Ausarbeitungen
	Praxisbeispiele
	Selbststudium
Literatur	- Vorlesungsskript
	- Weiterführende Literatur wird vom Lehrenden bekanntgegeben

Studiengang:
M.Sc. Produktionstechnik und -management
M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau

The second of		
	Topologieoptimierung und Designregeln für die additive Fertigung	
Modulkennziffer	TDAF	
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Jens Telgkamp	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich	
Angebotsturnus		
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)		
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls		
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h (18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen:	
Vorkenntnisse	Grundlagen der Fertigungstechnik und der additiven Fertigung	
	Grundlagen in Konstruktion und Berechnung	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
· ·	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Bauteile im Hinblick auf die	
Lernergebnisse	additiven Fertigungsmöglichkeiten beurteilen zu können. Sie können	
	geeignete additive Fertigungsverfahren auswählen, alle nötigen Abläufe und	
	die digitalen Prozesse gestalten und die Wirtschaftlichkeit nachweisen.	
	Die Studierenden erwerben weiterhin die Kompetenz, Bauteile im Hinblick auf	
	die Möglichkeiten der additiven Fertigung zu konzipieren und vollständig neu	
	zu gestalten. Sie können bionische Prinzipien bewerten und auswählen und	
	moderne Verfahren der Struktur- und Topologieoptimierung sicher anwenden.	
	Schließlich können die Studierenden Bauteile konstruktiv für Verfahren der	
	additiven Fertigung optimieren und gestalten.	
	additiver i ertigang optimieren and gestallen.	

Inhalta das Madula	Seminaristischer Unterricht:
Inhalte des Moduls	- Übersicht über additive Fertigungsverfahren
	- Konstruktionsregeln für additiv gefertigte Bauteile
	- Konstruktive Gestaltungsfreiheit durch additive Fertigungsverfahren
	- Modellierung der Bauteilkosten, Vergleich von konventionellen und additiven
	Fertigungsverfahren. Technologieauswahl pro Anwendung.
	- Bionische Prinzipien und deren konstruktive Umsetzbarkeit, Bionische
	Lösungskataloge, digitale Konstruktionsberater
	- Strukturoptimierung und Topologieoptimierung als Methoden, um die
	gegenüber konventioneller Fertigung gewonnene geometrische Freiheit
	additiver Fertigungsverfahren auszuschöpfen
	- Integration von Fertigungssimulation in die Bauteilentwicklung
	- Additive Fertigung und Zulieferketten: von der klassischen Zulieferkette zum
	agilen digitalen Marktplatz
	- Erwartete Evolution additiver Fertigungsverfahren: Multi-Material Druck,
	abgestufte Materialeigenschaften
	Labor:
	- Anwendung der bionischen Prinzipien und Optimierungsverfahren an
	ausgewählten Beispielen.
	- Bildung kleiner Arbeitsgruppen und Auswahl von Bauteilen aus einem
	Katalog oder aus Vorschlägen der Studierenden.
	- Bearbeitung der Aufgabe zur Konstruktion und Optimierung der
	ausgewählten Bauteile für die Additive Fertigung in den gebildeten Gruppen.
	Die Beurteilung dieser Bauteile geht in die Benotung der Modulprüfung ein. Das Bewertungsschema (Kriterien) wied am Anfang des Semesters
	bekanntgegeben.
	- Vorstellung aller Bauteile in der letzten Semesterwoche in kurzen Vorträgen.
	Die Vorstellung der Bauteile geht neben deren technischer Beurteilung in die
	Benotung der Modulprüfung ein.
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Portfolioprüfung (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Klausur, mündliche Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
Labration de Lauréa manda	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen	Seminaristischer Unterricht 2 LVS, Laborpraktikum 1 LVS
Wethoden/ Wedlemonnen	Übungen, Folien, Tafel, Beamer, Skript. Für die Bearbeitung der
	Konstruktionsaufgabe zusätzlich: Bauteilkataloge, Hard- und
	Softwareausstattung des Instituts, inklusive Lizenzen für mehrere Software-
	Lösungen rund um die Strukturoptimierung.

Literatur	Arbeitsmaterialien: Skript, Kopiervorlage
	- Für Additive Fertigung: Uwe Berger: "3D-Druck – Additive
	Fertigungsverfahren: Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Rapid Manufacturing", Europa Lehrmittel, ISBN 978-3-80855034-2
	- Für Additive Fertigung: Andres Gebhardt: "3D-Drucken – Grundlagen und
	Anwendung des Additive Manufacturing (AM)", ISBN 978-3446446724
	- Für Bionik: Werner Nachigall: "Bionik: Grundlagen und Beispiele für
	Ingenieure und Naturwissenschaftler", Springer 2003, ISBN
	978-3-54043660-7
	- Für Strukturoptimierung: Axel Schumacher: "Optimierung mechanischer
	Strukturen - Grundlagen und indutrielle Anwendungen", Springer 2013, ISBN
	978-3-642-34699-6
	- Für Bionik und Optimierung: Sauer: "Bionik in der Strukturoptimierung –
	Praxishandbuch für ressourceneffizienten Leichtbau", 1. Auflage (2018),
	Vogel Communications Group, ISBN: 978-3-8343-3381-0

Studiengang: M.Sc. Produktionstechnik und -management M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau Modulbezeichnung / Titel Tribologie/Tribodesign Module name / title (engl.) Tribology / Tribodesign Modulkennziffer TRIBO Modulkoordination/ Herr Prof. Dr. Erik Kuhn Modulverantwortliche/r Dauer des Moduls/ Semester/ 1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich **Angebotsturnus** 5 LP/ 3.00 SWS Leistungspunkte(LP)/ Semesterwochenstunden(SWS) Art des Moduls, Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot Verwendbarkeit des Moduls Arbeitsaufwand (Workload) Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h (18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min) Teilnahmevoraussetzungen/ Empfohlen: vertiefte Kenntnisse in der Rheologie, Stochastik, Vorkenntnisse Werkstoffkunde und in der Thermodynamik Lehrsprache Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Zu erwerbende Kompetenzen/ Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen - Es werden Vorgehensweisen bei der wissenschaftlichen Untersuchung Lernergebnisse tribologischer Probleme behandelt. - Die Studierenden werden mit konkreten Lösungsfindungen unterschiedlicher Sichtweisen konfrontiert und in die Lage versetzt diese zu beurteilen. Sozialkompetenzen - durch die Lehrform des seminaristischen Unterrichts werden die Studierenden motiviert in eine Diskussion mit dem Vortragenden, aber auch mit anderen Hörerinnen und Hörern zu treten Inhalte des Moduls 1. Historische Betrachtungen zur Tribologie 2. Kontaktprobleme rauer Oberflächen 3. Kontaktverhältnisse modellierter Schmierstoffschichten 4. Energiedichtekonzept 5. Rheologie strukturviskoser Schmierstoffe 6. Thermodynamik des Verschleißprozesses 7. Gastvorlesungen zu ausgewählten Themen von anderen Hochschulen (Englisch) Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Klausur (PL) (Studien- und Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung Prüfungsleistungen) Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Seminaristischer Unterricht 2LVS, Tafel, Computer/ Beamer für Illustrationen,

Demonstartionen an ausgewählten Tribo- und Rheometern. Laborpraktum 1LVS, Labor für Maschinenelemente und Tribologie

Lehr- und Lernformen/

Methoden/ Medienformen

agen:
Zur Tribologie der Schmierfette. Eine energetische Betrachtungsweise. Verlag .2. Auflage 2017
ki, u.a.: Reibung und Verschleiß, Verlag Technik 1982
s/Habig: Tribologie-Handbuch, Vieweg, 2003
>

Studiengang:	
M.Sc. Produktionstechnik und -management	
	<u> </u>
	Umformtechnische Fertigungsprozesse
	Metal Forming Manufacturing Processes
Modulkennziffer	UTF
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Enno Stöver
Modulverantwortliche/r	4. O constant A contact Contac
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot
Angebotsturnus	5 LP/ 3.00 SWS
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SVVS
Semesterwochenstunden(SWS) Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	Wanipilichthoddi im studiengangsspezilischen Angebot
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
Arbeitsaurwariu (Workloau)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	(10 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden können Optimierungspotentiale bei umformtechnischen
Lernergebnisse .	Fertigungsprozessen als Teil eines Gesamt-Produktionsprozesses
	formulieren, indem sie exemplarisch anhand eines ausgewählten Bauteils
	- den Produktionsprozess ingenieurgemäß analysieren und darstellen
	- den Stand der Forschung und Technik kritisch konstruktiv präsentieren
	(Vortrag, Poster, Veröffentlichung) und beurteilen
	- Lösungsvorschläge erarbeiten und auf Machbarkeit prüfen
	um im Fertigungsbetrieb die Umsetzung einleiten und den Produktionsprozess
	kontinuierlich verbessern zu können.
Interior des Mantela	Variation a Unitariate de sia de Cartinos aconse
Inhalte des Moduls	- Vertiefung Umformtechnische Fertigungsprozesse
	- Einführung in die Prozessauslegung sowie daraus ableitend Formulierung von Anforderungen an den Werkzeugbau
	-Trends in der Umformtechnik inkl. neueste Entwicklung in Forschung und
	Entwicklung
	- Beurteilung der Fertigungsprozesse mit Blick auf Anforderungen aus
	Konstruktion, Werkstofftechnik und Qualitätssicherung
	- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung umformtechnischer Prozesse
	- Bearbeitung eines Praxisbeispiels und ggf. Durchführung von Versuchen im
	Labor zur Lösung einer Entwicklungsaufgabe oder einer Prozessoptimierung
	(Ansatz forschendes Lernen)
Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Portfolio-Prüfung (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
	•

Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS (Digitale Präsentation, Tafelanschriebe),
Methoden/ Medienformen	Gruppenarbeit,
	Praktikum 1LVS, Labor mit eigenständiger Versuchsdurchführung und
	Laborbericht,
	Selbststudium
Literatur	Unterrichtsmaterialien werden als Kopiervorlage und/oder in digitaler
	Form zur Verfügung gestellt.
	Ergänzende Literatur:
	E. Doege, BA. Behrens: Handbuch Umformtechnik – Grundlagen,
	Technologien, Maschinen. 2. bearb. Aufl., Berlin, Springer-Verlag, 2010
	A. H. Fritz, G. Schulze (Hrsg.): Fertigungstechnik. 10. neu bearb. Aufl., Berlin,
	Springer-Verlag, 2012
	F. Klocke, W. König: Fertigungsverfahren 4 – Umformen. 5. neu bearb. Aufl., Berling, Springer-Verlag, 2006
	K. Lange (Hrsg.): Umformtechnik – Grundlagen (Band 1-4). 2. Aufl., Berling, Springer-Verlag, 1984
	H. Tschätsch: Praxis der Umformtechnik – Arbeitsverfahren, Maschinen,
	Werkzeuge. 6. aktual. und erw. Aufl., Braunschweig, Vieweg, 2001
	E. Westkämper, HJ. Warnecke: Einführung in die Fertigungstechnik.
	8. Aufl., Wiesbaden, Vieweg + Teubner, 2010
	sowie ausgewählte, aktuelle Dissertationen

Studiengang: M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	
g ,	
	Umgebungsbedingungen von Wind- und Meeresenergieanlagen
Modulkennziffer	UWM
Modulkoordination/	Frau Prof. Dr. Vera Schorbach
Modulverantwortliche/r	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	
Art des Moduls,	Wahlpflichtangebot im studiengangsspezifischen Angebot
Verwendbarkeit des Moduls	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	Das Modul kann im ersten Semester des Masterstudiums begelegt werden.
Vorkenntnisse	Vorkenntnisse aus dem Modul Windkraftanlagen (Bachelor) sind hilfreich,
	aber nicht zwingend erforderlich.
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
•	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/	Die Studierenden lernen die wesentlichen Zusammenhänge von den
Lernergebnisse	Eigenschaften und der Entstehung verschiedener Umgebungsbedingungen an
Lerriergebilisse	Wind- und Meeresenergieanlagen zu analysieren und können dadurch sowohl
	deren Potentiale als auch deren Auswirkungen auf die Anlagen berechnen
	bzw. beurteilen.
	bzw. Deurteilen.

	Tanana
Inhalte des Moduls	Dieses Modul befasst sich mit atmosphärischen, marinen, geologischen und geophysikalischen Umgebungsbedingungen von Windenergieanlagen, Wellenenergieanlagen sowie Gezeiten- und Meeresströmungskraftwerken. Dabei ist das Ziel, zukünftigen Entwicklerinnen und Entwicklern solcher Anlagen Kenntnisse über deren Umgebungsbedingungen zu vermitteln, die sich auf Entwicklung, Betrieb und Zertifizierung auswirken. Die Inhalte der Vorlesung reichen dabei von den physikalischen Grundlagen bis zu konkreten Anwendungsbeispielen in Laborveranstaltungen dieser nachhaltigen Energiesysteme.
	Teilgebiet Wind - Grundlagen der Meteorologie und Auswirkungen auf Windenergieanlagen durch Vereisung, Gewitter, Temperatur, Salzgehalt usw Prognose der Windverhältnisse mit WAsP (Wind Atlas Analysis and Application Programme) - Entstehung und Eigenschaften von Stürmen - Berücksichtigung von Stürmen in der Zertifizierung von Windenergieanlagen - Besonderheiten der Umgebungsbedingungen an Offshore-Standorten - Erdbeben und deren Auswirkungen auf Windenergieanlagen
	Teilgebiet Wellen - Theorie idealer Wellen, Diffraktion, Refraktion, Wellenbrechen - Extremereignisse (Freak Waves, Tsunamis) - Beschreibung von Seegang für die Last- und Leistungssimulation von Wellenenergieanlagen - Prognose der Wellenverhältnisse
	Teilgebiet Gezeiten und Strömung - Entstehung und Eigenschaften der Gezeiten - Vorhersage von Gezeiten - Eigenschaften von Strömungen in Küstengewässern - Konzeption und Ertragsberechnung von Gezeitenparks
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen)	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mdl. Prüfung, Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Laborübungen, Selbststudium
Methoden/ Medienformen	
Literatur	Vorlesungsskript Eneis: Wind Energy Meteorology: Atmospheric Physics for Wind Power Generation Springer 2013 Malcherek: Gezeiten und Wellen: Die Hydromechanik der Küstengewässer Springer 2010 Pecher, Kofoed: Handbook of Ocean Wave Energy, Springer 2016

[a. "	
Studiengang:	
M.Sc. Nachhaltige Energiesysteme	e im Maschinenbau
	Umweltmanagement, -wirtschaft und virtuelle Kraftwerke
	Enviromental Management, -Economics, and Virtual Power Plants
Modulkennziffer	UMWVK
Modulkoordination/	Herr Dr. Thomas Flower
Modulverantwortliche/r	4.0
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
Angebotsturnus	F L D / 2 00 0 W/O
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS
Semesterwochenstunden(SWS)	Makindiaktock in atudian nan namatia akan Anakast
Art des Moduls,	Wahlpflichfach im studiengangsspezifischen Angbeot
Verwendbarkeit des Moduls	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h
Arbeitsaufwand (Workload)	
Toilnohmoverousset	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/	
Vorkenntnisse	Dogolhofto Labranrocho: Doutach Waitara mäglicha Labranrocha: Erralia-la
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Zu erwerbende Kompetenzen/ Lernergebnisse

Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen

- Die Studierenden können Reichweiten und Umweltauswirkungen bei konventioneller und regenerativer Energiebereitstellung recherchieren und beurteilen.
- Die Studierenden können den potentiellen Beitrag einzelner nachhaltiger Energiearten (Sonne, Wind, Wasser, Geothermie) unter Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher, politischer und ökologischer Randbedingungen im Hinblick auf den nationalen und internationalen Energiebedarf analysieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, unter Berücksichtigung eines angemessenen Beitrages der Energieeffizienz Konzepte zur Deckung des Energiebedarfs zu bewerten und auszuarbeiten.
- Die Studierenden können die Auswirkungen wichtiger gesetzlicher Regelwerke wie Emissionshandel und Einspeisevergütungen auf die Wirtschaftlichkeit unterschiedlicher Konzepte zur Energiebereitstellung beurteilen und sind in der Lage, Energiedienstleistungen entsprechend dieser Rahmenbedingungen zu optimieren.
- Die Studierenden können Wirtschaftlichkeitsberechnungen von Investitionen zur Energieerzeugung und zur Verbesserung der Energieeffizienz durchführen und kennen Instrumente zur Finanzierung von Investitionen wie z.B. Contractingmodelle.
- Die Studierenden kennen Bedeutung und Konzeption virtueller Kraftwerke sowie Demand Side Management Maßnahmen zur Sicherung der Netzstabilität bei der verstärkten Einbindung fluktuierender Netzeinspeisungen. Sie kennen die Bedeutung der Sektorenkopplung für ein nachhaltiges Energiesystem
- Die Studierenden können Kennzahlen aus Umweltbilanzen hinsichtlich ihrer Relevanz beurteilen. Sie kennen Regulierungsansätze zur Reduktion von Umweltauswirkungen.

Inhalte des Moduls

- Methoden der Beurteilung von Umweltauswirkungen und ausgewählte Methoden der Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Kenntnis des Energiebedarfs und seiner Struktur sowie des theoretischen und technischen Potentials nachhaltiger Energiearten
- Gesetzliche Rahmenbedingungen zur Einspeisevergütung und zum Emissionshandel
- Kenntnis der Verteilungsstruktur und der Nachfragezyklen
- Kenntnisse zur Verfügbarkeit von Rohstoffen und zur Eingriffstiefe bei der Gewinnung
- Kenntnisse über die Umweltauswirkungen unterschiedlicher Emissionen.
- Kenntnisse über die Vernetzung dezentraler Erzeuger- und Verbrauchseinheiten und über die geeigneten Kommunikationsmethoden

Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum: Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Tafel, Folien, Präsentation
Methoden/ Medienformen	
Literatur	VDI-Buch: Praxisbuch Energiewirtschaft; Energieumwandlung, -transport und
	-beschaffung im liberalisierten Markt; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009
	Michael Adam: Handbuch des Emissionshandelsrechts, Springer, Berlin,
	Heidelberg, 2006
	Gerhard Voss: Klimapolitik und Emissionshandel – die Ökonomie im
	vorsorgenden Klimaschutz; IW-Positionen, Köln, 2003
	A. Dittmann, J. Zschersing (Hrsg.): Energiewirtschaft; B. G. Teubner, Stuttgart
	1998
	Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme: Was kostet die Energiewende?
	Wege zur Transformation des deutschen Energiesystems bis 2050; Freiburg
	2015

W.Sc. Norstruktionsteen ink und Froduktentwicklung im Waschinenbau		
	Unternehmensführung / Technologiemanagement	
Modulkennziffer	UFTM	
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Thomas Richters	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot	
Angebotsturnus	T + D / 0 00 0 W 0	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)	Makindiakt Madul in atudian gangaikanggan dan Angahat	
Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflicht-Modul im studiengangsübergreifenden Angebot	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
Arbeitsaurwaria (Workload)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Industriebetriebslehre, Kostenrechnung	
Vorkenntnisse		
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Unternehmensführung: Die Studierenden kennen und verstehen die Konzepte	
Lernergebnisse	und die Parameter der Unternehmensführung. Damit sind sie in der Lage,	
	Herausforderungen und Probleme der Führung zu analysieren, angemessen	
	darzustellen und Lösungswege zu finden. Insbesondere besitzen die	
	Studierenden die Kompetenz, mit Hilfe verschiedener Ansätze auch	
	mehrdimensionale und widersprüchliche Zielsysteme (Wirtschaftlichkeit,	
	ethische Zielsetzungen, Technologie, etc.) zu analysieren, zu entwickeln und	
	handzuhaben.	
	Technologiemanagement: Im Rahmen der Lehrveranstaltung erhalten die	
	Studierenden die Kompetenz, die Bedeutung von technologischen	
	Entwicklungen zu bewerten, hierauf basierend entsprechende	
	Technologiestrategien abzuleiten und diese effektiv zu implementieren. Neben	
	die Kenntnis der Methoden und Werkzeuge tritt hierbei als Lernziel das	
	Verständnis der Zusammenhänge von Markt- und Technologieperspektive.	
Interior de Paris	Hatanahan artifikan	
Inhalte des Moduls	Unternehmensführung:	
	- Konzepte der Unternehmensführung	
	- Märkte und Unternehmensstrukturen	
	- Strategieentwicklung und Controlling	
	- Führungssysteme - Entrepreneurship	
	- Entrepreneurship	
	Technologiemanagement:	
	- Begriff, Gegenstand und Aufgaben des Technologiemanagements	
	- Technologiemanagement und Unternehmensstrategie	
	- Technologiernanagement und Onternehmensstrategie - Technologie(früh)erkennung	
	- Technologie(num)erkennung - Technologieprognosen	
	- Technologieprognosen - Technologieplanung	
	- Technologiepianung - Technologieportfolios/-kalender/-roadmaps	
	- Technologieportiolios/-kalender/-roadmaps	
	1 contrologicontwickling	

Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung, Portfolioprüfung
(Studien- und	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
Prüfungsleistungen)	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristische Vorlesung, Fallstudien, Gruppenarbeit
Methoden/ Medienformen	
Literatur	Unternehmensführung:
	Macharzina, Klaus; Wolf, Joachim (2017): Unternehmensführung. Das
	internationale Managementwissen.
	Konzepte - Methoden - Praxis. 10. Auflage.
	Weitere Literaturhinweise folgen in der Veranstaltung.
	Technologiemanagement:
	Albers, S. / Gassmann, O. (Hrsg.): Handbuch Technologie- und
	Innovationsmanagement, 2. Aufl., Gabler, Wiesbaden 2011
	Bullinger, H. J.: Einführung in das Technologiemanagement, Teubner,
	Stuttgart 1994
	Burgelman, R. A. / Christensen, C. M. / Wheelwright, S. C.: Strategic
	Management of Technology and Innovation, 5th ed., McGraw-Hill, NY 2009
	Cetindamar, D., Phaal, R & Probert, D.: Technology Management, 2nd, ed.,
	Palgrave, Houndmills 2016
	Corsten, H. & Gössinger, R.: Grundlagen des Technologie- und
	Innovationsmanagements, 2. Aufl. Vahlen, München, 2016
	Crawford, C. M.: New Products Management, 11th ed., Irwin Press, Boston
	2015
	Dodgson, M.: The Management of Technological Innovation, 2nd ed., Oxford
	Univ. Press, Oxford 2008
	Gaynor, G.H.: Handbook of Technology Management, 2nd ed. McGraw-Hill,
	New York 2009
	Gerpott, T. J.: Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement, 2.
	Aufl., Schäffer-Poeschel, Stuttgart 2005
	Gerybadze, A.: Technologie- und Innovationsmanagement, Vahlen, München
	2004
	Hauschildt, J.: Innovationsmanagement, 6. Aufl., Vahlen, München 2016
	Laube, T. / Phaal, R.: Praxishandbuch Technologie-Roadmapping, Fraunhofer
	IRB Verlag, 2007
	Möhrle, M. G. / Isenmann, R. (Hrsg.): Technologie-Roadmapping, 3. Aufl.,
	Springer, Berlin 2008
	Schilling, M.: Strategic Management of Technological Innovation, 5th ed.,
	McGraw-Hill, New York 2017
	Schuh, G. / Klappert, S. (Hrsg.): Technologiemanagement, 2. Aufl., Springer,
	Berlin 2011
	Spath, D. / Linder, C. / Seidenstricker, S.: Technologiemanagement,
	Fraunhofer Verlag, Stuttgart 2011
	Strebel, H.: Innovations- und Technologiemanagement, 2. Aufl., UTB, Wien
	2007
	Strummer, C., Günther, M. & Köck, A. M.: Grundzüge des Innovations- und
	Technologiemanagements, 3. Aufl. Facultas, Wien 2010
	Zahn, E. (Hrsg.): Handbuch Technologiemanagement, Schäffer-Poeschel,
	Stuttgart 1995
	

W.Sc. Nonstruktionsteenink und Froduktentwicklung im Waschinenbau		
	Verfahrens- und Produktentwicklung	
	Process and Product Development	
Modulkennziffer	VPE	
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Udo Pulm	
Modulverantwortliche/r		
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot	
Angebotsturnus		
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)		
Art des Moduls,	Wahlpflichtfach	
Verwendbarkeit des Moduls	D."	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
Table I was a second of the second	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Bachelorvorlesung Methodische Produktentwicklung,	
Vorkenntnisse	Konstruktionsmethodik o.Ä. (ggf. im Selbststudium nachzuholen)	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
Zu erwerbende Kompetenzen/	Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Studierenden lernen erweiterte Themen der Produktentwicklung kennen	
Lernergebnisse	und sind in der Lage, komplexe und robuste technische Systeme zu	
Lernergebnisse	entwickeln. Sie können	
	- neue Technologien bewerten,	
	- Innovationen planen und umsetzen,	
	- interdisziplinäre Projekte durchführen,	
	- die Folgen technischer Entwicklungen bewerten,	
	- Produktentwicklungsprozesse und die zugehörige	
	Unternehmensorganisation gestalten und leiten,	
	- geeignete Werkzeuge und Methoden für einzelne Problemstellungen	
	auszuwählen,	
	- sich eigenständig in neue Themenfelder einarbeiten.	
	Ziel ist, beliebige Systeme (Produkte, Verfahren, Anlagen, Organisationen,	
	Prozesse etc.) robust zu entwickeln, sodass sie sich ständig wandelnden	
	Anforderungen in einer sich ständig ändernden Welt genügen – Stichwort:	
	Robust Design.	

Inhalte des Moduls	- Grundlagen der methodischen Produktentwicklung bzw.
	Konstruktionsmethodik (Wiederholung)
	- Zielsuche, Marktanalyse, Szenariotechnik
	- Systems Engineering und Systemtheorie, Komplexitätsmanagement
	- Umweltgerechte/nachhaltige Entwicklung
	- Technik und Ethik, Wirtschaftsethik und Technikfolgenabschätzung
	- Technologiebewertung, Ökobilanzierung, Umweltbewertung
	- Technologie-Portfolios und Technologie-Roadmapping,
	Innovationsmanagement
	- Managementsysteme (Umwelt-, Energie-, Qualitäts-, Risikomanagement)
	- Kreativitätsmethoden
	- Simultaneous Engineering
	- Interdisziplinärer Abgleich unterschiedlicher Vorgehensweisen in der
	Produktentwicklung
	- Produktarchitekturen, Design Structure Matrix
	- Statistische Versuchsplanung/Design of Experiments, Test und Absicherung
	- Risikobewertung
	- Möglichkeiten und Einflüsse der Digitalisierung und künstlicher Intelligenz in
	der Produktentwicklung
Voraussetzungen für die	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Portfolio-Prüfung (PL)
Vergabe von Leistungspunkten	Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung, Hausarbeit.
(Studien- und	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
Prüfungsleistungen)	Prüfungsform von der bzw. dem verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht, Selbststudium, Online-Vorlesung, asynchrone
Methoden/ Medienformen	Lehre, Referate, Inverted Classroom, Vortragsreihen, praktische
	Übungsaufgaben/Fallbeispiele etc.
Literatur	- Ehrlenspiel, Klaus: Integrierte Produktentwicklung. Hanser, 2017.
	- Lindemann, Udo: Methodische Entwicklung technischer Produkte. Springer,
	2009.
	- Ponn, Josef; Lindemann, Udo: Konzeptentwicklung und Gestaltung
	technischer Produkte. Springer, 2011.
	- Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, K.H.: Konstruktionslehre. Springer,
	2013.
	- Daenzer, W. F.; Huber, F.: Systems Engineering. Industrielle Organisation, 2002.
	- Neumann, Alexander: Integrative Managementsysteme. Springer 2017.
	- Grunwald, Armin: Handbuch Technikethik. Springer 2013.
	- VDI-Richtlinie 2221: Entwicklung technischer Produkte und Systeme.
	Düsseldorf, 2019.
	Weitere Literatur (insb. DIN-Normen) sowie weitere Medien werden von
	der/dem Lehrenden zum Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

Studiongong		
Studiengang:	nagament	
M.Sc. Produktionstechnik und -management		
Modulbezeichnung / Titel Verfahren und Anlagen der Getriebeproduktion		
	Methods and Equipment of gear Production	
Modulkennziffer	VAG	
Modulkoordination/	Herr Prof. Dr. Günther Gravel	
Modulverantwortliche/r	Their Floi. Dr. Guillilei Gravei	
Dauer des Moduls/ Semester/	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährliches Angebot	
Angebotsturnus	1 Semester/ 1. Oder 2. Semester/ janniches Angebot	
Leistungspunkte(LP)/	5 LP/ 3.00 SWS	
Semesterwochenstunden(SWS)	13 Li 7 3.00 SWS	
Art des Moduls,	Wahlpflichtmodul im studiengangsspezifischen Angebot	
Verwendbarkeit des Moduls	Waniphichthoddi im stadiengangsspezinschen Angebot	
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h	
Albeitsaulwaliu (Wolkloau)	(18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)	
Teilnahmevoraussetzungen/	Empfohlen: Grundlagen der Fertigungstechnik	
Vorkenntnisse	Emploment Grundlagen der Fertigungstechnik	
Lehrsprache	Regelhafte Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch	
Lenrsprache	Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende	
	Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der	
7	Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Studierenden werden durch die Kenntnis der Grundzusammenhänge aus	
Zu erwerbende Kompetenzen/	1	
Lernergebnisse	Geometrie, Fertigung und Prüfung von Verzahnungen in die Lage versetzt, die	
	Herstellung von Zahnrädern zu planen und Maschinen und Anlagen für die	
	Produktion auszuwählen. Sie sollen eine Getriebeproduktion betreiben können	
	und grundlegende Kenntnisse besitzen, die Produktion im Hinblick auf	
	Automatisierung und Genauigkeit zu optimieren. Sie besitzen Kenntnisse zu	
	Datenschnittstellen und Simulationsprogrammen und können daraus	
	Digitalisierungs- und Automatisierungspotentiale in der Produktion erkennen	
	und diese transformieren. Sie sind in der Lage, eine Zahnradfertigung zu	
	konzipieren und an der Entwicklung neuer Verfahren mitzuarbeiten. Darüber	
	hinaus sollen sie in der Lage sein, die Erkenntnisse aus dieser Vorlesung	
	auch auf die Produktion anderer, insbesondere hochgenauer	
	Maschinenbauteile übertragen können.	
Inhalte des Moduls	Vorlesung:	
	- Grundlagen der Verzahnungsgeometrie	
	- Spanlose Herstellung	
	- Maschinen und Verfahren der Weichbearbeitung	
	- Wärmebehandlung	
	- Maschinen und Verfahren der Hartbearbeitung	
	- Abrichten von Schleifscheiben	
	- Messen und Prüfen von Zahnrädern	
	- Automatisierung und Montage	
	- Qualitätsregelkreise	
	- Digitalisierung und Datenschnittstellen	
	- Simulation von Bearbeitungsverfahren und typischer Fehler	
	Labor:	
	- Messung von Verzahnungskenngrößen	
	- Analyse von Verzahnungsabweichungen im Hinblick auf Funktion,	
	Fertigungsverfahren und Produktionsmaschine	
	- Diskussion Getriebeaufbau und Fertigungsanforderungen an Modellen	

Voraussetzungen für die	Seminaristischer Unterricht: Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:
Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (PL)
(Studien- und	Weitere mögliche Prüfungsformen: mündliche Prüfung
Prüfungsleistungen)	Laborpraktikum:Laborabschluss (SL)
	Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende
	Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/	Seminaristischer Unterricht 2LVS
Methoden/ Medienformen	Praktikum 1LVS
	Folien, Tafel, Beamer, Skript
Literatur	Arbeitsmaterialien: Skript, Kopiervorlage
	Conrad KJ. u.a.; Taschenbuch der Werkzeugmaschinen; Fachbuchverlag
	Leipzig, 2006
	Weck M., Brecher C.; Werkzeugmaschinen, Maschinenarten und
	Anwendungsbereiche; Springer Verlag 2005
	Felten K.; Verzahntechnik: Das aktuelle Grundwissen über Herstellung und
	Prüfung von Zahnrädern; Expert Verlag 2007
	Linke H.; Stirnradverzahnung: Berechnung - Werkstoffe - Fertigung; Hanser
	Verlag 2010

Course of study/ focus of study:		
M.Sc. Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau		
Module name / title	Virtual Product Development (engl.)	
Module number	VPD	
Module coordinator/ person	Herr Prof. Dr. Hans-Joachim Schelberg	
responsible		
Duration of the module/	1 Semester/ first or second semester/ annually	
semester/ frequency	F D 0.00 OW C	
Credits (CP)/ semester hours per week (SHW)	5 LP/ 3.00 SWS	
Type of module ,	Course-specific elective module	
Applicability of the module	'	
Workload	Contact hours: 54 h and Self-study: 96 h	
	(Basis: 18 semester weeks (incl. exam time), 1 SHW = 60 minutes)	
Module prerequisites	Recommended: Technical English, Programming Arduino (C) /RaspBerry Pi	
Requirements for participation/	(Python).	
previous knowledge		
Teaching language	Teaching language: English Alternate teaching language: German	
	If there is more than one teaching language, the used teaching language will	
	be announced by the lecturer.	
Competencies gained/	At the end of this course, the attendants will be qualified to apply core	
Learning Outcome	principles, methods and tools of Virtual Product Development to a digitalized,	
	IoT-enabled product.	
	Ctudents will approve the demonstrate of Vietual Draduat Development for digital	
	Students will acquire fundamentals of Virtual Product Development for digital	
	IoT-enabled products, including guiding principles, concepts, processes, methods, best practices, and technologies.	
	Based on a real life product development scenario, the application and	
	implementation of selected virtual concepts and tools along the V-Model	
	and/or Design Thinking will be intensively practised.	
	The students will learn to evaluate the pros and cons of virtual tools in the	
	context of the product development process.	
Content of the module	- Introduction to Virtual Product Development – Approach, Objectives,	
	Opportunities	
	- The Virtual Product Development Process	
	- VPD Infrastructure: Technologies, Tools, Provider, Strategies, Developments	
	- Detailed investigation and application of selected VPD methods, such as	
	- Virtual Conceptual Design	
	- Model Based Systems Engineering	
	- Advanced CAD	
	- Digital Mockup	
	- Virtual Reality	
	- Augmented Reality	
	- The Digital Twin	
Requirements for the award of	Seminaristischer Unterricht: Regular examination type for module testing:	
credit points	written report / paper (PL)	
(Study and exam	Further possible examination types: Written exam	
requirements)	Laboratory internship: Laboratory degree (SL)	
'	Where more than one possible examination type is used in the module, the	
	examination type to be used is to be made known by the responsible lecturer	
	at the start of the course.	

Learning and teaching types/ methods/ media types	Facilitated Team Work, eLearning, Self-paced Learning, Lectures
Literature	Howard Crabb - The Virtual Engineer: 21st Century Product Development
	Kenneth B. Kahn - The PDMA Handbook of New Product Development
	Stephen C. Armstrong - Engineering and Product Development Management
	Tony Parisi - Learning Virtual Reality
	Stephen Cawood - Augmented Reality