

Modulhandbuch
für den Masterstudiengang

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

an der Universität Bayreuth

Beschluss Fakultätsrat vom 19.03.2014

+ Änderungen vom 09.05.2014

Dieses kommentierte Modulhandbuch*) wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Aufgrund der Fülle des Materials können jedoch immer Fehler auftreten. Daher kann für die Richtigkeit der Angaben keine Gewähr übernommen werden. Bindend ist die amtliche Prüfungs- und Studienordnung in ihrer gültigen Fassung.

*) Mit allen Funktionsbezeichnungen sind Frauen und Männer in gleicher Weise gemeint. Eine sprachliche Differenzierung im Wortlaut der einzelnen Regelungen wird nicht vorgenommen.

Vorbemerkung

An der Universität Bayreuth wird von der Fakultät für Ingenieurwissenschaften ein Modulhandbuch herausgegeben, das die Module, aus denen sich das Studium des Masterstudiengangs Materialwissenschaft und Werkstofftechnik zusammensetzt, beschreibt.

Hierin sind aufgeführt: Inhalt und Qualifikationsziel, Voraussetzungen, Verwendungsmöglichkeit im Studium, Häufigkeit, in der das Modul angeboten wird, Zeitdauer, innerhalb der das Modul absolviert werden kann, die Lehrveranstaltungen, aus denen sich das Modul zusammensetzt sowie die zu erwerbenden Leistungspunkte als Maß für die Arbeitslast und eine Beschreibung der Art der Leistungsnachweise für die Vergabe der Leistungspunkte.

Abkürzungen

LP:	Leistungspunkte	SWS:	Semesterwochenstunden
P:	Praktikum	nP:	Praktikum mit n Semesterwochenstunden
S:	Seminar	nS:	Seminar mit n Semesterwochenstunden
Ü:	Übung	nÜ:	Übung mit n Semesterwochenstunden
V:	Vorlesung	nV:	Vorlesung mit n Semesterwochenstunden

Inhaltsverzeichnis

Modul	Seite
AC - Advanced Ceramics	4
AK - Werkstoffe und Technologien für Abgasnachbehandlung und Katalyse	5
BI - Biomaterialien Praktikum	6
BM - Biomaterialien	7
ET - Werkstoffe der Elektrotechnik	8
FK - Fachliche Kompetenzerweiterung	9
FT - Fügetechniken	10
GM - Gefüge von Metallen	11
GS - Gefügesimulation Praktikum	12
IK - Individuelle Kompetenzerweiterung	13
KW - Keramische Werkstoffe	14
MP - Modifizierung von Polymeren	15
MS1 - Schwerpunkt Leichtbau-Werkstoffe	16
MS2 - Schwerpunkt Werkstoffe für die Energietechnik	17
MS3 - Schwerpunkt Hochtemperatur-Werkstoffe	18
MS4 - Schwerpunkt Metalle	19
MS5 - Schwerpunkt Polymere	20
MT - Masterarbeit	21
MW - Metallische Werkstoffe	22
PW - Polymere Werkstoffe	23
RH - Rheologie	24
SA - Simulation und Analytik	25
SB - Biopolymere Praktikum	26
SD - Simulation und Datenanalyse	27
SM - Soft Matter Simulation	28
WE - Werkstoffe in der Elektrothermie	29
WS - Werkstoffe für elektrische Speicher und Wandler	30
WT - Werkstofftechnologie	31
WV - Werkstoffe in der Verfahrenstechnik	32
ZP - Zerstörungsfreie Prüfverfahren und Gläser	33

Modul AC

1	Modulname:	Advanced Ceramics																											
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Keramische Werkstoffe																											
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich																											
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Metall/Keramik-Werkstoffverbunde; Dehnkompatible Bauweisen; Innovative Verfahren (z.B. Mikrowellen-Hybrid-Verfahren, FAST®) Anwendungen im Bereich der Hochleistungsfriktionswerkstoffe (Wechselwirkung zwischen Mikrostruktur und tribologischen Eigenschaften); Duktile keramische Verbindungen (MAX-Phasen); Umfassender Einblick in die Herstellung, Charakterisierung und Verarbeitung von Precursoren sowie deren Umwandlung in Keramiken; Entwicklung von Beschichtungen als Anwendungsbeispiel für Precursoren; Einblick in die aktuelle Forschung auf dem Gebiet der Keramik.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Vermittlung vertiefter Kenntnisse über Verbunde aus den Stoffklassen Keramik und Metall; Verdeutlichung von Wechselwirkungen und Grenzflächeneffekten in hybriden Materialien aus monolithischen und partikel- bzw. faserförmigen Komponenten; Bewältigung anspruchsvoller Fragestellungen in der Werkstoffentwicklung durch die Kenntnis der Eigenschaften verschiedenartiger hybrider Materialien; Umfassende Kenntnisse im Bereich der Precursorkeramik (Eigenschaften, Verarbeitung, Anwendungsmöglichkeiten).</p>																											
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																											
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.																											
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich (AC3 halbjährlich)																											
8	Dauer des Moduls:	2 Semester																											
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>AC1</td> <td>Metall/Keramik-Hybride</td> <td style="text-align: center;">1V</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>AC2</td> <td>Keramische Schichten und Precursoren</td> <td style="text-align: center;">2V</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>AC3</td> <td>Aktuelle Entwicklungen in der Keramik</td> <td style="text-align: center;">1S</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	AC1	Metall/Keramik-Hybride	1V	2	2	AC2	Keramische Schichten und Precursoren	2V	2	3	AC3	Aktuelle Entwicklungen in der Keramik	1S	1	Summe:			4	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																									
1	AC1	Metall/Keramik-Hybride	1V	2																									
2	AC2	Keramische Schichten und Precursoren	2V	2																									
3	AC3	Aktuelle Entwicklungen in der Keramik	1S	1																									
Summe:			4	5																									
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) 5 Seminarteilnahmen und einem Seminarbeitrag, bestätigt durch einen Schein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (60 min, Notengewicht 100 %).																											
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>AC1: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>AC2: Wöch. 2 h Vorlesung inkl. Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>AC3: 5 Seminarteilnahmen und 1 Seminarbeitrag. Gesamt: 30 h.</p> <p>Modul AC insgesamt: 150 Arbeitsstunden.</p>																											

Modul AK

1	Modulname:	Werkstoffe und Technologien für Abgasnachbehandlung und Katalyse																						
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Funktionsmaterialien																						
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich																						
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Verfahren der Abgasnachbehandlung getrennt nach Otto- und Dieselmotor; Prinzipien der Katalysatordeaktivierung; Sensoren zur Regelung von Abgasnachbehandlungssystemen und Sensoren für die On-Board-Diagnose; Abgasmesstechnik und Abgasprüfverfahren; Werkstoffe für Abgasnachbehandlungssysteme; Materialien für Sensoren und Katalysatoren; Ausgewählte Herstelltechnologien für Sensoren und Katalysatoren.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Systemkompetenz in der Abgasnachbehandlungstechnologie; Fähigkeit zur Entwicklung und Beurteilung solcher Systeme, auch unter besonderer Berücksichtigung werkstofflicher Aspekte.</p>																						
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																						
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.																						
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																						
8	Dauer des Moduls:	2 Semester																						
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">AK1</td> <td>Abgasnachbehandlungstechnologie</td> <td style="text-align: center;">2V+1P</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">AK2</td> <td>Werkstoffe für Katalyse und Abgasnachbehandlung</td> <td style="text-align: center;">2V</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	AK1	Abgasnachbehandlungstechnologie	2V+1P	3	2	AK2	Werkstoffe für Katalyse und Abgasnachbehandlung	2V	2	Summe:			5	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																				
1	AK1	Abgasnachbehandlungstechnologie	2V+1P	3																				
2	AK2	Werkstoffe für Katalyse und Abgasnachbehandlung	2V	2																				
Summe:			5	5																				
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer mündlichen Prüfung (30 min, Notengewicht 100 %).																						
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>AK1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>AK2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>Modul AK insgesamt: 150 Arbeitsstunden.</p>																						

Modul BI

1	Modulname:	Biomaterialien Praktikum				
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Biomaterialien				
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich				
4	Inhalt und Qualifikationsziel:					
	a) Inhalt:	Werkstoffklassen-übergreifende Materialkunde; Eigenschaften von Biomaterialien, Biomineralisationsprozessen und Biopolymeren; Vertiefung von biochemischen/biophysikalischen Analysemethoden; Herstellungsmethoden und Anwendungen in der Nanotechnologie, Pharmakologie/Medizintechnik, Materialwissenschaft und Industrie.				
	b) Qualifikationsziel:	Vertiefung der Kenntnisse über Werkstoffklassen-übergreifende Materialkunde, Biomaterialien, Biomineralisation, Biopolymere und deren Verarbeitung; Erwerb eines umfassenden Überblicks über biochemische/biophysikalische Analytik von Biomaterialien; Erwerb einer systematischen Methodenkompetenz zur Analyse und Verarbeitung von interdisziplinären Wissenschaftsaspekten in Theorie und Praxis; Erwerb einer Entscheidungskompetenz bzgl. möglicher technischer Anwendungen.				
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse; Modul Biomaterialien (BM).				
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester				
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:					
		Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
		1	BI	Biomaterialien Praktikum	5P	5
		Summe:			5	5
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten "bestanden" und b) benotetem Praktikumsprotokoll (Notengewicht 100 %).				
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	5 h Praktikum plus 5 h Vorbereitung und Auswertung = 150 h. Gesamt: 150 h. Modul BI insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				

Modul BM

1	Modulname:	Biomaterialien				
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Biomaterialien				
3	Bereich:	Material- und Ingenieurwissenschaften (Pflichtbereich)				
4	Inhalt und Qualifikationsziel:					
	a) Inhalt:	Werkstoffklassen-übergreifende Materialkunde; Aufbau, Eigenschaften und Herstellung von natürlichen und synthetischen Verbundwerkstoffen (z.B. Verstärkungsmechanismen, Konzepte zur Erhöhung der Schadenstoleranz); Struktur-Eigenschafts-Beziehungen ausgewählter Werkstoffe; moderne Methoden der Materialcharakterisierung: wichtige spektroskopische, chromatographische, mikroskopische und mechanische Methoden; Eigenschaften von Biomaterialien und Biomineralisationsprozessen; Moderne Konzepte für die Entwicklung neuer Biomaterialien; Anwendungen in der Nanotechnologie, Pharmakologie/Medizintechnik, Materialwissenschaft und Industrie.				
	b) Qualifikationsziel:	Kenntnisse über Werkstoffklassen-übergreifende Materialkunde; Kenntnisse über das Potential verschiedener synthetischer und natürlicher Verbundwerkstoffe; Kenntnisse der Eigenschaften von Biomaterialien und deren Verarbeitung; Erwerb eines Überblicks über wichtige Analysemethoden der Materialcharakterisierung; Erwerb einer Entscheidungskompetenz bzgl. möglicher technischer Anwendungen.				
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.				
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten Jahr.				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester				
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:					
		Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
		1	BM1	Synthetische und natürliche Verbundwerkstoffe	2V	3
		2	BM2	Biomaterialien	2V+2Ü	5
		Summe:			6	8
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) benotetem mündlichen Referat (15 min, Notengewicht 30 %) und b) schriftlicher Prüfung (150 min, Notengewicht 70 %).				
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>BM1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h, 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>BM2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h.</p> <p>Modul BM insgesamt: 240 Arbeitsstunden.</p>				

Modul ET

1	Modulname:	Werkstoffe der Elektrotechnik																						
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Funktionsmaterialien																						
3	Bereich:	Material- und Ingenieurwissenschaften (Pflichtbereich)																						
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Materialien und Technologien der Elektrotechnik: Technologien aktiver und passiver Bauelemente, Siliziumtechnologie, Aufbau- und Verbindungstechnik, Verfahren der Dünn- und Dickschichttechnik, Methoden der elektrischen Materialcharakterisierung und Verfahren zum Rückschluss auf Werkstoffeigenschaften.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Vertieftes Verständnis für Werkstoffe und Fragen der gezielten Werkstoffbeeinflussung hinsichtlich der Anwendung in Bauelementen; Kenntnis und Anwendung der wichtigsten elektrischen Messtechniken zur Materialcharakterisierung und der Interpretation daraus gewonnener Ergebnisse unter materialwissenschaftlichen Gesichtspunkten.</p>																						
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																						
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten Jahr.																						
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																						
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																						
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">ET1</td> <td>Materialien und Technologien der Elektrotechnik</td> <td style="text-align: center;">2V+1P</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">ET2</td> <td>Elektrische Charakterisierung von Materialien</td> <td style="text-align: center;">1V+1P</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	ET1	Materialien und Technologien der Elektrotechnik	2V+1P	4	2	ET2	Elektrische Charakterisierung von Materialien	1V+1P	2	Summe:			5	6
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																				
1	ET1	Materialien und Technologien der Elektrotechnik	2V+1P	4																				
2	ET2	Elektrische Charakterisierung von Materialien	1V+1P	2																				
Summe:			5	6																				
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch zwei Praktikumsscheine "bestanden", und b) einer mündlichen Prüfung (30 min, Notengewicht 100 %).																						
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>ET1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.</p> <p>ET2: Wöchentlich 1 h Vorlesung inkl. Nachbereitung = 15 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>Modul ET insgesamt: 180 Arbeitsstunden.</p>																						

Modul FK

1	Modulname:	Fachliche Kompetenzerweiterung																											
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Ingenieurwissenschaften / Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften																											
3	Bereich:	Material- und Ingenieurwissenschaften (Pflichtbereich)																											
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Aktuelle Themen aus dem Bereich Materialwissenschaft und Werkstofftechnik; Methoden und Ethik des wissenschaftlichen Arbeitens.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Kenntnis der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Bewusstsein für ihre Bedeutung; Stärkung der Eigenverantwortlichkeit, der Organisations- und Projektmanagementkompetenz; Verbesserung der Fähigkeit zur zielgerechten Informationsrecherche und -auswertung; Kenntnisse zum Aufbau und zur Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten.</p>																											
5	Voraussetzungen:	Keine.																											
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten Jahr.																											
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																											
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																											
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 60%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 10%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>FK1</td> <td>Materialwissenschaftliche Exkursion</td> <td style="text-align: center;">1Ü</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>FK2</td> <td>Methoden und Ethik des wissenschaftlichen Arbeitens</td> <td style="text-align: center;">1V+1S</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>FK3</td> <td>MatWerk-Seminar</td> <td style="text-align: center;">1S</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	FK1	Materialwissenschaftliche Exkursion	1Ü	1	2	FK2	Methoden und Ethik des wissenschaftlichen Arbeitens	1V+1S	2	3	FK3	MatWerk-Seminar	1S	1	Summe:			4	4
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																									
1	FK1	Materialwissenschaftliche Exkursion	1Ü	1																									
2	FK2	Methoden und Ethik des wissenschaftlichen Arbeitens	1V+1S	2																									
3	FK3	MatWerk-Seminar	1S	1																									
Summe:			4	4																									
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) unbenoteter Teilnahmebescheinigung der Exkursion, b) unbenoteter Teilnahmebescheinigung des MatWerk-Seminars, c) unbenotetem Testat und d) schriftlicher Ausarbeitung (Notengewicht 100 %).																											
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>FK1: 3-tägige Exkursion = 30 h. Gesamt: 30 h.</p> <p>FK2: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; schriftliche Ausarbeitung = 30 h. Gesamt: 60 h.</p> <p>FK3: 3 Seminare nach Ankündigung inkl. Nachbereitung = 30 h. Gesamt: 30 h.</p> <p>Modul FK insgesamt: 120 Arbeitsstunden.</p>																											

Modul FT

1	Modulname:	Fügetechniken																						
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Metallische Werkstoffe																						
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich																						
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Einführung in die Fertigungsverfahren des Fügens (Fügen durch Umformen, Schweißen, Löten, Kleben,...).</p> <p>b) Qualifikationsziel: Verständnis elementarer Schlussarten von Fügeverbindungen; Einordnung der Fügeverfahren mit Beispielen; Möglichkeiten der Lasermaterialbearbeitung; Verständnis grundlegender Lichtbogenschweißverfahren in Theorie und Praxis.</p>																						
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																						
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.																						
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																						
8	Dauer des Moduls:	2 Semester																						
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">FT1</td> <td>Fügetechnik und Lasermaterialbearbeitung</td> <td style="text-align: center;">2V</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">FT2</td> <td>Schweißkurs</td> <td style="text-align: center;">1V+1P</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	FT1	Fügetechnik und Lasermaterialbearbeitung	2V	3	2	FT2	Schweißkurs	1V+1P	2	Summe:			4	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																				
1	FT1	Fügetechnik und Lasermaterialbearbeitung	2V	3																				
2	FT2	Schweißkurs	1V+1P	2																				
Summe:			4	5																				
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (60 min, Notengewicht 100 %).																						
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>FT1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>FT2: Blockveranstaltung 15 h Vorlesung + 15 h Nachbereitung = 30 h, 15 h Praktikum + 15 h Vorbereitung = 30 h; Gesamt: 60 h.</p> <p>Modul FT insgesamt: 150 Arbeitsstunden.</p>																						

Modul GM

1	Modulname:	Gefüge von Metallen																						
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Metallische Werkstoffe																						
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich																						
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Aufbau und Funktionsweise des Transmissionselektronenmikroskops (TEM); Wechselwirkungen von Elektronen und Materie; Streutheorie; Kontrastentstehung und -arten; Anforderungen an Proben; Praktische Übungen am TEM; Vorstellung von Schmelz-, Umschmelz- und Gussverfahren sowie theoretische Aspekte von Wärmebehandlungen.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Grundverständnis der Transmissionselektronenmikroskopie; Verständnis von Phasen und Zuständen metallischer Werkstoffe im schmelzflüssigen und erstarrten Aggregatzustand sowie von Vorgängen an ihren Grenzflächen; Modellansätze zur Simulation dieser Prozesse.</p>																						
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																						
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.																						
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																						
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																						
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">GM1</td> <td>Transmissionselektronenmikroskopie von Metallen</td> <td style="text-align: center;">1V+1P</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">GM2</td> <td>Schmelze, Erstarrung, Grenzflächen</td> <td style="text-align: center;">1V</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	GM1	Transmissionselektronenmikroskopie von Metallen	1V+1P	3	2	GM2	Schmelze, Erstarrung, Grenzflächen	1V	2	Summe:			3	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																				
1	GM1	Transmissionselektronenmikroskopie von Metallen	1V+1P	3																				
2	GM2	Schmelze, Erstarrung, Grenzflächen	1V	2																				
Summe:			3	5																				
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer mündlichen Prüfung (30 min, Notengewicht 100 %).																						
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>GM1: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>GM2: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>Modul GM insgesamt: 150 Arbeitsstunden.</p>																						

Modul GS

1	Modulname:	Gefügesimulation Praktikum				
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Material- und Prozesssimulation				
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich				
4	Inhalt und Qualifikationsziel:					
	a) Inhalt:	Vorstellung von ausgewählten physikalischen Mechanismen und ihrer Wirkung auf die Gefügebildung; Numerische Implementierung im Rahmen von einfachen Algorithmen zur Integration dieser Mechanismen in bestehende Programmstrukturen; Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Studien auf Basis erarbeiteter Programme zur Gefügesimulation; Für einfache Beispiele im Bereich der Gefügebildung wird gezeigt, wie thermophysikalische Simulationen dazu beitragen können, zu Grunde liegende Prozess- und Materialparameter zu optimieren; Das Augenmerk liegt neben den zu Grunde liegenden materialwissenschaftlichen Optimierungszielen auf der Weiterentwicklung einfacher Programmbeispiele, einer repräsentativen Visualisierung und Auswertung von Simulationsergebnissen bis hin zum Vergleich mit dem Experiment.				
	b) Qualifikationsziel:	Praktische Erfahrung im Umgang mit Gefügesimulationen sowie ein vertiefendes Verständnis der Möglichkeiten und Grenzen der simulationsbasierten Untersuchung von Gefügen, sowie von Optimierungsfragen im Bereich der Gefügeentwicklung.				
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.				
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester				
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:					
		Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
		1	GS	Gefügesimulation Praktikum	5P	5
		Summe:			5	5
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) benotetem Praktikumsbericht (Notengewicht 2/3) und b) benotetem Vortrag (Notengewicht 1/3).				
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	5 h Praktikum plus 3 h Vorbereitung und Auswertung = 120 h; 30 h Vortragsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul GS insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				

Modul IK

1	Modulname:	Individuelle Kompetenzerweiterung																					
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Ingenieurwissenschaften / Lehrstühle der Ing. Mathematik, Natur-, Rechts-, Wirtschafts-, Sprach-, Literatur-, Kulturwissenschaften / die jeweiligen Dozenten																					
3	Bereich:	Material- und Ingenieurwissenschaften (Pflichtbereich)																					
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	a) Inhalt: Zusätzliche ingenieurwissenschaftliche und außerfachliche Themen, etwa aus den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Recht, Gesellschaftswissenschaften oder Sprachen. b) Qualifikationsziel: Horizonterweiterung; Erwerb von außerfachlichen Kompetenzen.																					
5	Voraussetzungen:	a) allgemeiner Art: Siehe Einzelankündigungen des jeweiligen Faches. b) universitäre Veranstaltungen: Siehe Einzelankündigungen des jeweiligen Faches.																					
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten Jahr.																					
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																					
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																					
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 60%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 10%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">IK1</td> <td>Lehrveranstaltungen aus der Ing. (≥ 3 LP) Es sind Veranstaltungen aus einem regelmäßig aktualisierten Katalog im Umfang von 3 LP bis 4 LP aus Lehrveranstaltungen der Ing. zu erbringen. Die Ing.-Veranstaltungen sollen dem Fächerangebot eines Masterstudiengangs entstammen.</td> <td style="text-align: center;">--</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">$\Sigma 6$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">IK2</td> <td>Lehrveranstaltungen außerhalb der Ing. (≥ 2 LP) Es sind Veranstaltungen aus einem regelmäßig aktualisierten Katalog im Umfang von 2 LP bis 3 LP aus Lehrveranstaltungen außerhalb der Ing. zu erbringen.</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">--</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	IK1	Lehrveranstaltungen aus der Ing. (≥ 3 LP) Es sind Veranstaltungen aus einem regelmäßig aktualisierten Katalog im Umfang von 3 LP bis 4 LP aus Lehrveranstaltungen der Ing. zu erbringen. Die Ing.-Veranstaltungen sollen dem Fächerangebot eines Masterstudiengangs entstammen.	--	$\Sigma 6$	2	IK2	Lehrveranstaltungen außerhalb der Ing. (≥ 2 LP) Es sind Veranstaltungen aus einem regelmäßig aktualisierten Katalog im Umfang von 2 LP bis 3 LP aus Lehrveranstaltungen außerhalb der Ing. zu erbringen.	--	Summe:			--	6
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																			
1	IK1	Lehrveranstaltungen aus der Ing. (≥ 3 LP) Es sind Veranstaltungen aus einem regelmäßig aktualisierten Katalog im Umfang von 3 LP bis 4 LP aus Lehrveranstaltungen der Ing. zu erbringen. Die Ing.-Veranstaltungen sollen dem Fächerangebot eines Masterstudiengangs entstammen.	--	$\Sigma 6$																			
2	IK2	Lehrveranstaltungen außerhalb der Ing. (≥ 2 LP) Es sind Veranstaltungen aus einem regelmäßig aktualisierten Katalog im Umfang von 2 LP bis 3 LP aus Lehrveranstaltungen außerhalb der Ing. zu erbringen.	--																				
Summe:			--	6																			
10	Modulprüfung:	Teilprüfungen und Benotung entsprechend der jeweiligen Veranstaltung (Gewichtung der Noten gemäß Leistungspunktzahl, überzählige Leistungspunkte werden gestrichen; ist nur eine Teilprüfung benotet, so gilt diese als Modulnote).																					
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	IK1, IK2: Vom jeweiligen Wahlfach abhängig. Gesamt: 180 h. Modul IK insgesamt: 180 Arbeitsstunden.																					

Modul KW

1	Modulname:	Keramische Werkstoffe																						
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Keramische Werkstoffe																						
3	Bereich:	Material- und Ingenieurwissenschaften (Pflichtbereich)																						
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Technologische Aspekte über die Verarbeitung von Keramiken zu Halbzeugen und Bauteilen; Strukturaufbau der Keramiken (Bindungsarten, Kristallchemie, Grenzflächen, Gefüge); Keramische Stoffsysteme; Rohstoffe; Oxidische, nicht-oxidische und Silikatkeramiken; Moderne Sinter- und Formgebungsverfahren; Gefüge-Eigenschafts-Korrelationen; Feuerfest-Werkstoffe; Exkursion in einen keramischen Produktionsbetrieb.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Vertieftes Verständnis für den Einfluss der Verarbeitungsverfahren auf die Werkstoffeigenschaften von Keramiken; Aufbau von Kompetenz für anwendungsspezifische Auswahl von keramischen Fertigungsverfahren; Vermittlung vertiefter Kenntnisse zu Keramiken; Verdeutlichung von Herstellung, Verfahrenstechnik und Eigenschaftsprofilen verschiedener Keramiken; Umfassender Überblick über praxisrelevante Anwendungsmöglichkeiten; Entscheidungskompetenz hinsichtlich Einsatz und Verwendung verschiedener Keramiken.</p>																						
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																						
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten Jahr.																						
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																						
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																						
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">KW1</td> <td>Keramiktechnologie</td> <td style="text-align: center;">1V+1P</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">KW2</td> <td>Keramiken</td> <td style="text-align: center;">2V</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	KW1	Keramiktechnologie	1V+1P	3	2	KW2	Keramiken	2V	3	Summe:			4	6
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																				
1	KW1	Keramiktechnologie	1V+1P	3																				
2	KW2	Keramiken	2V	3																				
Summe:			4	6																				
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (60 min, Notengewicht 100 %).																						
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>KW1: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>KW2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>Modul KW insgesamt: 180 Arbeitsstunden.</p>																						

Modul MP

1	Modulname:	Modifizierung von Polymeren																						
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe																						
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich																						
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Grundlagen zur Verarbeitung unterschiedlicher Füllstoffe in polymeren Werkstoffen; Einführung in die Wirkprinzipien von Additiven und deren Einsatz in der Polymerindustrie; Einführung in die gezielte Modellierung der Eigenschaften von Polymeren durch den Einsatz von Nanopartikeln; Herstellung und Verarbeitung von Nanopartikeln in polymeren Werkstoffen sowie deren Potential in der Anwendung.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Verständnis der Verarbeitungsverfahren sowie der Struktur- und Funktionseigenschaften von Additiven für polymere Werkstoffe; Vertieftes Verständnis der Auswirkungen auf die mechanischen oder elektrischen Eigenschaften von nano-skaligen Füllstoffen auf Polymere; Aufbau von Kompetenz zur definierten Auswahl von Nanopartikeln hinsichtlich der geeigneten Dispergiermethode sowie der spezifischen Anwendung.</p>																						
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																						
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.																						
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																						
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																						
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 10%;">SWS</th> <th style="width: 10%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">MP1</td> <td>Polymeradditive</td> <td style="text-align: center;">2V</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">MP2</td> <td>Nanokomposite</td> <td style="text-align: center;">1V</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	MP1	Polymeradditive	2V	3	2	MP2	Nanokomposite	1V	2	Summe:			3	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																				
1	MP1	Polymeradditive	2V	3																				
2	MP2	Nanokomposite	1V	2																				
Summe:			3	5																				
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung (60 min, Notengewicht 100 %).																						
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>MP1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>MP2: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>Modul MP insgesamt: 150 Arbeitsstunden.</p>																						

Modul MS1

1	Modulname:	Schwerpunkt Leichtbau-Werkstoffe																														
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Keramische Werkstoffe und Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe																														
3	Bereich:	Materialwissenschaftliche Schwerpunkte																														
4	Inhalt und Qualifikationsziel:																															
	a) Inhalt:	Polymere, metallische und keramische Faserverbundwerkstoffe sowie poröse Materialien; Herstellung und Charakterisierungsmethoden; Materialien und Technologien für den strukturellen Leichtbau; Auslegung von Verbundbauweisen; Überblick über technische Fasern, Aufbau, Herstellung und Eigenschaften; Herstellung, Anwendungsfelder sowie mechanische Eigenschaften von Leichtbaustrukturen unter material- und ingenieurwissenschaftlichen Aspekten.																														
	b) Qualifikationsziel:	Kenntnisse über poröse Werkstoffe, deren Herstellung, Eigenschaften und Anwendungsgebiete; Vertiefte Kenntnisse über die Eigenschaften verschiedener Werkstoffverbunde, Verbundwerkstoffe und Verstärkungskomponenten; Fähigkeit zur Abschätzung des Einsatzpotentials von Verstärkungsfasern; Vertieftes Verständnis für den Einfluss der Verarbeitungsverfahren sowie der Struktur-Eigenschaftsbeziehungen von Leichtbaustrukturen auf Basis von polymeren Werkstoffen.																														
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																														
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.																														
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																														
8	Dauer des Moduls:	2 Semester																														
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 10%;">SWS</th> <th style="width: 10%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MS1a</td> <td>Poröse Werkstoffe</td> <td>1V</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MS1b</td> <td>Verbundkeramiken</td> <td>2V</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MS1c</td> <td>Technische Fasern</td> <td>1V+1P</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>MS1d</td> <td>Polymere Leichtbaustrukturen</td> <td>2V</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	MS1a	Poröse Werkstoffe	1V	2	2	MS1b	Verbundkeramiken	2V	2	3	MS1c	Technische Fasern	1V+1P	2	4	MS1d	Polymere Leichtbaustrukturen	2V	2	Summe:			7	8
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																												
1	MS1a	Poröse Werkstoffe	1V	2																												
2	MS1b	Verbundkeramiken	2V	2																												
3	MS1c	Technische Fasern	1V+1P	2																												
4	MS1d	Polymere Leichtbaustrukturen	2V	2																												
Summe:			7	8																												
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (90 min, Notengewicht 100 %) oder Teilprüfung 45 min MS1a-c (mündlich, Notengewicht 75 %) und 30 min MS1d (schriftlich, Notengewicht 25 %).																														
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>MS1a: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>MS1b: Wöch. 2 h Vorlesung inkl. Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>MS1c: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h, 1 h Praktikum inkl. Vorbereitung und Auswertung = 15 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>MS1d: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>Modul MS1 insgesamt: 240 Arbeitsstunden.</p>																														

Modul MS2

1	Modulname:	Schwerpunkt Werkstoffe für die Energietechnik				
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Funktionsmaterialien				
3	Bereich:	Materialwissenschaftliche Schwerpunkte				
4	Inhalt und Qualifikationsziel:					
	a) Inhalt:	Elektrochemische Grundlagen; Akkus, Batterien und Superkondensatoren; Thermoelektrische Materialien und Generatoren; Brennstoffzellentechnologie; Materialwissenschaftliche Aspekte, Charakterisierungsmethoden und Modellierungsansätze.				
	b) Qualifikationsziel:	Physikalisch-chemisches Verständnis der behandelten Energiesysteme; Kenntnis über werkstoffbezogene Aspekte und Charakterisierungsmethoden; Fähigkeit, werkstoffwissenschaftliche Fragestellungen in der Energietechnik zu beantworten.				
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.				
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	2 Semester				
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:					
		Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
		1	MS2a	Elektrochemische Grundlagen und Messtechniken	1V+1Ü	2
		2	MS2b	Anwendungen und Materialien elektrochemischer Systeme	1V+1P	2
		3	MS2c	Thermoelektrische Materialien	1V+1P	2
		4	MS2d	Brennstoffzelle mit Schwerpunkt SOFC	1V	2
		Summe:			7	8
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch zwei Praktikumsscheine "bestanden", und b) einer mündlichen Prüfung (45 min, Notengewicht 100 %).				
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>MS2a: Wöchentlich 2 h Vorlesung und Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>MS2b: Wöchentlich 2 h Vorlesung und Praktikum plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>MS2c: Wöchentlich 2 h Vorlesung und Praktikum plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>MS2d: Wöchentlich 1 h Vorlesung = 15 h, Vor- und Nachbereitung = 25 h; 20 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>Modul MS2 insgesamt: 240 Arbeitsstunden.</p>				

Modul MS3

1	Modulname:	Schwerpunkt Hochtemperatur-Werkstoffe				
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Keramische Werkstoffe, Lehrstuhl für Material- und Prozesssimulation und Lehrstuhl für Werkstoffverarbeitung				
3	Bereich:	Materialwissenschaftliche Schwerpunkte				
4	Inhalt und Qualifikationsziel:					
	a) Inhalt:	Strukturwerkstoffe und Bauweisenkonzepte unter besonderer Berücksichtigung von Leichtbau- und Hochtemperaturaspekten; Thermomechanische Eigenschaften von Polymeren, Metallen, Keramiken und Verbundwerkstoffen; Ultraleichtbau; Konstruktive Gestaltung von Bauteilen für den Hochtemperatur-Einsatz; Fortgeschrittene Simulationsansätze sowie analytische Methoden zur Vorhersage der Gefügestabilität bei thermomechanischer Belastung; Bauteilherstellung unter Berücksichtigung von Gefüge-Einstellung und Hochtemperatur-Stabilität bei Verbundwerkstoffen und Werkstoffverbunden; Funktionelle Werkstoffauswahl (Ashby-Diagramme) und Versagensmechanismen bei hohen Temperaturen; Multifunktionalität von Werkstoffen und Bauteilen; Einsatzspezifische Hochtemperaturkorrosion.				
	b) Qualifikationsziel:	Entscheidungskompetenz für anwendungsspezifische Auswahl von Hochtemperatur-Werkstoffen; Fähigkeit zur Berechnung der Phasen- und Gefügeentwicklung in mehrphasigen Gefügen unter thermomechanischen treibenden Kräften mittels fortgeschrittener Simulationsmethoden und analytischer Methoden; Designkriterien bei Hochtemperaturfestigkeit und -korrosion; Prozesskette vom Material zum Bauteil.				
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.				
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	2 Semester				
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:					
		Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
		1	MS3a	Hochtemperatur-Leichtbau	1V+1Ü	2
		2	MS3b	Gefügestabilität	2V	2
		3	MS3c	Hochleistungskeramiken in der Anwendung	1V	1
		4	MS3d	Vom Material zum Bauteil	2V+1P	3
		Summe:			8	8
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (90 min, Notengewicht 100 %) oder Teilprüfung 45 min MS3a c (mündlich, Notengewicht 60 %) und 30 min MS3d (mündlich, Notengewicht 40 %).				
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>MS3a: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h, 1 h Übung inkl. Vor- und Nachbereitung = 15 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>MS3b: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>MS3c: Wöchentlich 1 h Vorlesung = 15 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 30 h.</p> <p>MS3d: Wöch. 2 h Vorlesung plus 0,5 h Nachbereitung = 37,5 h, 1 h Praktikum plus 1,5 h Vorbereitung und Auswertung = 37,5 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>Modul MS3 insgesamt: 240 Arbeitsstunden.</p>				

Modul MS4

1	Modulname:	Schwerpunkt Metalle																																
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Metallische Werkstoffe																																
3	Bereich:	Materialwissenschaftliche Schwerpunkte																																
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Herstellung und Eigenschaften (inklusive Prüfverfahren) von metallischen Werkstoffen für Hochtemperaturanwendungen; Fortgeschrittene Kenntnisse über Phasendiagramme; Vorstellung von Schmelz-, Umschmelz- und Gussverfahren sowie theoretische Aspekte von Wärmebehandlungen; Metallische Korrosion bei hohen Temperaturen und entsprechende Prüfverfahren; Aktuelle Forschungsthemen am Lehrstuhl, vertiefte Vorlesung.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Vertiefte Kenntnisse der metallischen Werkstoffe; Verständnis von Phasen und Zuständen metallischer Werkstoffe im schmelzflüssigen und erstarrten Zustand sowie von Vorgängen an ihren Grenzflächen; Hochtemperaturkorrosion; Aktuelle Trends in der Erforschung und Entwicklung metallischer Werkstoffe.</p>																																
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																																
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.																																
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																																
8	Dauer des Moduls:	2 Semester																																
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>MS4a</td> <td>Advanced High Temperature Alloys</td> <td style="text-align: center;">1V+1P</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>MS4b</td> <td>Konstitutionslehre II</td> <td style="text-align: center;">2V</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>MS4c</td> <td>Hochtemperaturkorrosion</td> <td style="text-align: center;">1V</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>MS4d</td> <td>Forschungsaktivitäten Metallische Werkstoffe</td> <td style="text-align: center;">1V</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	MS4a	Advanced High Temperature Alloys	1V+1P	3	2	MS4b	Konstitutionslehre II	2V	3	3	MS4c	Hochtemperaturkorrosion	1V	1	4	MS4d	Forschungsaktivitäten Metallische Werkstoffe	1V	1	Summe:			6	8
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																														
1	MS4a	Advanced High Temperature Alloys	1V+1P	3																														
2	MS4b	Konstitutionslehre II	2V	3																														
3	MS4c	Hochtemperaturkorrosion	1V	1																														
4	MS4d	Forschungsaktivitäten Metallische Werkstoffe	1V	1																														
Summe:			6	8																														
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumschein "bestanden", und b) einer mündlichen Prüfung (45 min, Notengewicht 100 %).																																
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>MS4a: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>MS4b: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>MS4c: Wöch. 1 h Vorlesung plus 0,5 h Nachbereitung = 20 h; 10 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 30 h.</p> <p>MS4d: Wöch. 1 h Vorlesung plus 0,5 h Nachbereitung = 20 h; 10 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 30 h.</p> <p>Modul MS4 insgesamt: 240 Arbeitsstunden.</p>																																

Modul MS5

1	Modulname:	Schwerpunkt Polymere																																
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe und Lehrstuhl Biomaterialien																																
3	Bereich:	Materialwissenschaftliche Schwerpunkte																																
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Vertiefung der Werkstoff- und Bauteilherstellung in den Anwendungsfeldern polymerer Werkstoffe; Werkstoff- und Bauteildesign sowie Charakterisierung unter material- und ingenieurwissenschaftlichen Aspekten; Übersicht über Eigenschaften von natürlichen Biopolymeren, Makromolekülen und Hybridmaterialien; Assemblierungsmechanismen und Triebkräfte; Molekulare Motoren; Anwendungen von selbstassemblierenden Biopolymeren.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Vertiefende Kenntnis des Eigenschaftsprofils von polymeren Werkstoffen in Abhängigkeit von den Herstellprozessen; Verständnis der Einsatzfähigkeit polymerer Werkstoffe; Potenzial für spezielle und innovative Anwendungen; Kenntnisse über Biopolymere und Assemblierungsprozesse sowie Thermodynamik; Erwerb einer Entscheidungskompetenz bzgl. möglicher technischer Anwendungen.</p>																																
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																																
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.																																
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																																
8	Dauer des Moduls:	2 Semester																																
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 10%;">SWS</th> <th style="width: 10%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>MS5a</td> <td>Elastomere</td> <td style="text-align: center;">2V</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>MS5b</td> <td>Polymerblends</td> <td style="text-align: center;">2V</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>MS5c</td> <td>Rheologie von Polymerschmelzen</td> <td style="text-align: center;">1V</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>MS5d</td> <td>Selbstassemblierende Biopolymere</td> <td style="text-align: center;">2V</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	MS5a	Elastomere	2V	2	2	MS5b	Polymerblends	2V	2	3	MS5c	Rheologie von Polymerschmelzen	1V	1	4	MS5d	Selbstassemblierende Biopolymere	2V	3	Summe:			7	8
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																														
1	MS5a	Elastomere	2V	2																														
2	MS5b	Polymerblends	2V	2																														
3	MS5c	Rheologie von Polymerschmelzen	1V	1																														
4	MS5d	Selbstassemblierende Biopolymere	2V	3																														
Summe:			7	8																														
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung (120 min, Notengewicht 100 %) oder Teilprüfung 30 min MS5a-c (mündlich, Notengewicht 65 %) und 90 min MS5d (schriftlich, Notengewicht 35 %).																																
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>MS5a: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>MS5b: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>MS5c: Wöchentlich 1 h Vorlesung inkl. Nachbereitung = 15 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 30 h.</p> <p>MS5d: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>Modul MS5 insgesamt: 240 Arbeitsstunden.</p>																																

Modul MT

1	Modulname:	Masterarbeit		
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften und Ingenieurwissenschaften / Lehrstühle der Ing.		
3	Bereich:	Masterarbeit		
4	Inhalt und Qualifikationsziel:			
	a) Inhalt:	Schriftliche Ausarbeitung zu einem aktuellen materialwissenschaftlichen Thema, das von einem Professor oder Privatdozenten der Ing. gestellt wird.		
	b) Qualifikationsziel:	Fähigkeit zur selbstständigen Bearbeitung eines forschungsrelevanten materialwissenschaftlichen Problems; Übung in schriftlichen und mündlichen Präsentations- und Kommunikationstechniken.		
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; Bestehen von Prüfungen im Umfang von mindestens 55 LP (zu dieser und weiteren Regelungen siehe Prüfungs- und Studienordnung).		
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.		
7	Angebotshäufigkeit:	Halbjährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester (sechs Monate Bearbeitungszeit)		
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:			
		Nr.	Kennung	Veranstaltung
		1	MT	Masterarbeit (Master Thesis)
				Summe:
			SWS	LP
			--	30
			--	30
10	Modulprüfung:	Schriftliche Ausarbeitung und mündlicher Vortrag.		
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Ausarbeitung der Masterarbeit = 890 h; 10 h Vortragsvorbereitung. Gesamt: 900 h. Modul MT insgesamt: 900 Arbeitsstunden.		

Modul MW

1	Modulname:	Metallische Werkstoffe				
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Metallische Werkstoffe				
3	Bereich:	Material- und Ingenieurwissenschaften (Pflichtbereich)				
4	Inhalt und Qualifikationsziel:					
	a) Inhalt:	Vorstellung verschiedener Wärmebehandlungsmethoden metallischer Werkstoffe zum Einstellen von Gefügen bzw. Eigenschaften; Oberflächenbearbeitung; theoretische Aspekte der Wärmebehandlung; Strukturen metallischer Werkstoffe; strukturelle Änderungen bei Verformung; diverse Umformverfahren; physikalische Kenngrößen und Berechnung der Verformungsarbeit.				
	b) Qualifikationsziel:	Praktische und theoretische Kenntnisse über Wärmebehandlungen und ihren Einfluss auf die Eigenschaften metallischer Werkstoffe; Kenntnisse bzw. Verständnis über die Zusammenhänge zwischen Struktur, Eigenschaften und Verformungsverhalten metallischer Werkstoffe.				
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.				
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten Jahr.				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester				
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:					
		Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
		1	MW1	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe	1V+1P	3
		2	MW2	Metalle: Struktur und Verformung	2V	3
		Summe:			4	6
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (60 min, Notengewicht 100 %).				
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>MW1: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 7 h Praktikum plus 7 h Vorbereitung und Auswertung = 14 h; 46 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>MW2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>Modul MW insgesamt: 180 Arbeitsstunden.</p>				

Modul PW

1	Modulname:	Polymere Werkstoffe																						
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe																						
3	Bereich:	Material- und Ingenieurwissenschaften (Pflichtbereich)																						
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Ingenieurtechnische Aspekte von Verfahren zur Verarbeitung von Polymeren zu Halbzeugen und Bauteilen; Wissenschaftliche Methoden zur Qualifizierung bestehender und Entwicklung neuer Verarbeitungsverfahren; Eigenschaften von Polymeren und deren Anwendungsfelder; Struktur-Eigenschafts-Beziehungen polymerer Werkstoffe.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Vertieftes Verständnis für den Einfluss der Verarbeitungsverfahren auf Werkstoffeigenschaften; Aufbau von Kompetenzen für anwendungsspezifische Auswahl von Fertigungsverfahren für polymere Werkstoffe; Vertiefte Kenntnisse der Eigenschaften und Herstellung von Polymeren.</p>																						
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																						
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten Jahr.																						
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																						
8	Dauer des Moduls:	2 Semester																						
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 60%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 10%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">PW1</td> <td>Kunststofftechnologie</td> <td style="text-align: center;">1V+1P</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">PW2</td> <td>Polymere</td> <td style="text-align: center;">2V</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	PW1	Kunststofftechnologie	1V+1P	3	2	PW2	Polymere	2V	3	Summe:			4	6
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																				
1	PW1	Kunststofftechnologie	1V+1P	3																				
2	PW2	Polymere	2V	3																				
Summe:			4	6																				
10	Modulprüfung:	Portfolioprfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (60 min, Notengewicht 100 %).																						
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>PW1: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>PW2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>Modul PW insgesamt: 180 Arbeitsstunden.</p>																						

Modul RH

1	Modulname:	Rheologie															
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungsmechanik															
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich															
4	Inhalt und Qualifikationsziel:																
	a) Inhalt:	Grundlagen der Rheologie (Einordnung, Materialeigenschaften, Spannungstensor und kinematische Tensoren, Bilanzgleichungen); Grundströmungen; Materialeigenschaften; Materialfunktionen; Rheologische Experimente in Scher- und scherfreien Strömungen; Rheologische Eigenschaften und deren Modellierung (viskose und elastische Eigenschaften, lineare Viskoelastizitätstheorie, Analogiemodelle); Einführung in die Scherrheometrie (druckgetriebene Strömungen: Theorie, Korrekturen; Schleppströmungen: Theorie, Anwendung verschiedener Messsysteme, Messfehler, Korrekturen); Interpretation von Messergebnissen.															
	b) Qualifikationsziel:	Beherrschung der Grundlagen der Rheologie; Erkennen der Unterschiede zwischen Newtonschem und nicht-Newtonschem Verhalten; Auswahl, Anwendung und Parameteridentifikation einfacher rheologischer Modelle; Berechnung von Strömungen nicht-Newtonscher Fluide; Fähigkeiten zur Auswahl problemgeeigneter Messgeräte und Messgeometrien; Kenntnisse über Fehler- und Korrekturmöglichkeiten; Sicherheit im Umgang mit modernen Rheometern.															
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.															
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.															
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich															
8	Dauer des Moduls:	1 Semester															
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 15%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 10%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>RH</td> <td>Rheologie</td> <td>2V+1Ü+1P</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	RH	Rheologie	2V+1Ü+1P	5	Summe:			4	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP													
1	RH	Rheologie	2V+1Ü+1P	5													
Summe:			4	5													
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (60 min, Notengewicht 100 %).															
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h, 1 h Praktikum plus 2 h Vorbereitung und Auswertung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul RH insgesamt: 150 Arbeitsstunden.															

Modul SA

1	Modulname:	Simulation und Analytik																						
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Material- und Prozesssimulation und Lehrstuhl Metallische Werkstoffe																						
3	Bereich:	Material- und Ingenieurwissenschaften (Pflichtbereich)																						
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Wechselspiel aus Kinetik und thermoplastischen treibenden Kräften für primäre Werkstoffprozessierungsschritte spielt meist die grundlegende Rolle bei der Strukturbildung in Strukturwerkstoffen; Mathematische Abbildung und darauf basierende simulationsgestützte Untersuchung dieses Wechselspiels; Moderne Licht- und Rasterelektronenmikroskopie zur Materialcharakterisierung; Erörterung der Techniken der qualitativen und quantitativen energiedispersiven Röntgenstrahlanalyse (EDX), der wellenlängendispersiven Röntgenstrahlmikroanalyse (WDX) und der Elektronenstrahlmikroanalyse (EPMA);</p> <p>b) Qualifikationsziel: Fertigkeit zur mathematischen Beschreibung der Kopplung kinetischer und thermomechanischer treibender Kräfte in den Materialwissenschaften; Übung in der Methodenkompetenz an repräsentativen Beispielen und Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz); Überblick, Verständnis und praktische Anwendung von Mikroskopie-Methoden; Wissen über Stärken und Grenzen einzelner Mikroskopie-Methoden;</p>																						
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																						
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten Jahr.																						
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																						
8	Dauer des Moduls:	2 Semester																						
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>SA1</td> <td>Simulation von Strukturbildung</td> <td style="text-align: center;">2V+1Ü</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>SA2</td> <td>Mikroskopie</td> <td style="text-align: center;">1V+1P</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	SA1	Simulation von Strukturbildung	2V+1Ü	3	2	SA2	Mikroskopie	1V+1P	2	Summe:			5	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																				
1	SA1	Simulation von Strukturbildung	2V+1Ü	3																				
2	SA2	Mikroskopie	1V+1P	2																				
Summe:			5	5																				
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (90 min, Notengewicht 100 %).																						
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>SA1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>SA2: Wöch. 1 h Vorlesung inkl. Vor- und Nachbereitung = 15 h, 10 h Praktikum plus 15 h Vor- und Nachbereitung = 25 h; 20 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>Modul SA insgesamt: 150 Arbeitsstunden.</p>																						

Modul SB

1	Modulname:	Biopolymere Praktikum																	
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Biomaterialien																	
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich																	
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Vertiefung von natürlichen Biopolymeren, Makromolekülen und Hybridmaterialien; Vertiefung von Assemblierungsmechanismen und deren Triebkräften; Vertiefung von biochemischen/biophysikalischen Analysemethoden; Anwendungsbeispiele von selbstassemblierenden Biopolymeren.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Vertiefung der Kenntnisse über Biopolymere und Assemblierungsprozesse; Erwerb eines umfassenden Überblicks über biochemische/biophysikalische Analytik von selbstassemblierenden Biopolymeren; Erwerb einer systematischen Methodenkompetenz zur Analyse und Verarbeitung von interdisziplinären Wissenschaftsaspekten in Theorie und Praxis; Erwerb einer Entscheidungskompetenz bzgl. möglicher technischer Anwendungen.</p>																	
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse; Schwerpunktmodul Polymere (MS5)																	
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.																	
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																	
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																	
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 60%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 10%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">SB</td> <td>Selbstassemblierende Biopolymere Praktikum</td> <td style="text-align: center;">5P</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	SB	Selbstassemblierende Biopolymere Praktikum	5P	5	Summe:			5	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP															
1	SB	Selbstassemblierende Biopolymere Praktikum	5P	5															
Summe:			5	5															
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten "bestanden" und b) benotetem Praktikumsprotokoll (Notengewicht 100 %).																	
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	5 h Praktikum plus 5 h Vorbereitung und Auswertung = 150 h; Gesamt: 150 h. Modul SB insgesamt: 150 Arbeitsstunden.																	

Modul SD

1	Modulname:	Simulation und Datenanalyse																											
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Funktionsmaterialien																											
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich																											
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Numerische Modellierung gekoppelter physikalischer Prozesse; Einführung in die numerische Behandlung ingenieurtechnischer Anwendungen; Rechnergestützte Analyse und Auswertung wissenschaftlich-technischer Daten.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Lösung ingenieurtechnischer Fragestellungen mit modernen computergestützten Analyse- und Modellierungsmethoden; Kennenlernen und praktische Anwendung entsprechender Softwarewerkzeuge.</p>																											
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																											
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.																											
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																											
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																											
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">SD1</td> <td>Numerische Modellierung gekoppelter physikalischer Prozesse</td> <td style="text-align: center;">1V+1Ü</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">SD2</td> <td>Einführung in die numerische Behandlung ingenieurtechnischer Anwendungen</td> <td style="text-align: center;">1V+1Ü</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">SD3</td> <td>Rechnergestützte Analyse und Auswertung wissenschaftlich-technischer Daten</td> <td style="text-align: center;">1Ü</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	SD1	Numerische Modellierung gekoppelter physikalischer Prozesse	1V+1Ü	2	2	SD2	Einführung in die numerische Behandlung ingenieurtechnischer Anwendungen	1V+1Ü	2	3	SD3	Rechnergestützte Analyse und Auswertung wissenschaftlich-technischer Daten	1Ü	1	Summe:			5	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																									
1	SD1	Numerische Modellierung gekoppelter physikalischer Prozesse	1V+1Ü	2																									
2	SD2	Einführung in die numerische Behandlung ingenieurtechnischer Anwendungen	1V+1Ü	2																									
3	SD3	Rechnergestützte Analyse und Auswertung wissenschaftlich-technischer Daten	1Ü	1																									
Summe:			5	5																									
10	Modulprüfung:	Eine mündliche Prüfung (30 min, Notengewicht 100 %).																											
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>SD1: Wöchentlich 2 h Vorlesung und Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>SD2: Wöchentlich 2 h Vorlesung und Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>SD3: Wöchentlich 1 h Übung = 15 h, Vor- und Nachbereitung plus Prüfungsvorbereitung = 15 h. Gesamt: 30 h.</p> <p>Modul SD insgesamt: 150 Arbeitsstunden.</p>																											

Modul SM

1	Modulname:	Soft Matter Simulation																	
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Material- und Prozesssimulation																	
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich																	
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Computergestützte Berechnung von Soft-Matter-Eigenschaften: statistisch-physikalischer Hintergrund, molekulare Simulationen, Modellpotentiale, Kontinuumsmethoden, Modelle für Polymerstrukturen, Polymerdynamik und deren Anwendung.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Erlernen von Methoden zur Modellierung von Soft-Matter-Systemen auf verschiedenen Skalen; Vermittlung von praktischen Strategien und Hintergrundwissen (alternative Verfahren, Effizienz, Präzision); Übung des praktischen Umgangs mit Simulationsprogrammen in Projekten.</p>																	
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																	
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.																	
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																	
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																	
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">SM</td> <td>Soft Matter Simulation</td> <td style="text-align: center;">2V+3P</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	SM	Soft Matter Simulation	2V+3P	5	Summe:			5	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP															
1	SM	Soft Matter Simulation	2V+3P	5															
Summe:			5	5															
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) benotetem Praktikumsschein (Notengewicht 50 %) und b) mündlicher Prüfung (30 min, Notengewicht 50 %).																	
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 3 h Praktikum plus 2 h Vorbereitung und Auswertung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul SM insgesamt: 150 Arbeitsstunden.</p>																	

Modul WE

1	Modulname:	Werkstoffe in der Elektrothermie																						
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Werkstoffverarbeitung																						
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich																						
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Verfahrenstechnische und werkstoffspezifische Aspekte elektrothermischer Prozesse und Systeme, einschließlich der physikalischen und elektrotechnischen Grundlagen (WE1); Simulation von elektrothermischen Prozessen anhand von Fallbeispielen (WE2).</p> <p>b) Qualifikationsziel: Fähigkeit zur begründeten Auswahl von elektrothermischen Prozessen zur Herstellung und Wärmebehandlung von Werkstoffen (WE1) sowie zur Simulation von thermischen und elektrischen Feldern in Bauteilen während einer Wärmebehandlung (WE2).</p>																						
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																						
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.																						
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																						
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																						
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>WE1</td> <td>Elektrothermische Prozesse und Systeme</td> <td style="text-align: center;">2V+1Ü</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>WE2</td> <td>Simulation elektrothermischer Prozesse</td> <td style="text-align: center;">1Ü</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	WE1	Elektrothermische Prozesse und Systeme	2V+1Ü	3	2	WE2	Simulation elektrothermischer Prozesse	1Ü	2	Summe:			4	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																				
1	WE1	Elektrothermische Prozesse und Systeme	2V+1Ü	3																				
2	WE2	Simulation elektrothermischer Prozesse	1Ü	2																				
Summe:			4	5																				
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung (60 min, Notengewicht 100 %).																						
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>WE1: Wöch. 2 h Vorlesung plus 1,5 h Nachbereitung = 52,5 h, 1 h Übung plus 0,5 h Vor- und Nachbereitung = 22,5 h; 25 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 100 h.</p> <p>WE2: Wöch. 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 20 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 50 h.</p> <p>Modul WE insgesamt: 150 Arbeitsstunden.</p>																						

Modul WS

1	Modulname:	Werkstoffe für elektrische Speicher und Wandler				
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Werkstoffverarbeitung				
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich				
4	Inhalt und Qualifikationsziel:					
	a) Inhalt:	Zusammenfassung elektrochemischer und stofflicher Grundlagen unterschiedlicher galvanischer Zelltypen (Batterien, SC, BZ, Red-Ox, Flow); Zusammenfassung der Grundlagen photoelektrisch aktiver Werkstoffe, gemeinsame Aspekte der Ladungstrennung und des -transports; Elektrolyte und Elektroden-Werkstoffe für nieder- und hochtemperatur-Batterien und -Brennstoffzellen; Energetische Aspekte (Leistung, Energiedichte, Wirkungsgrad) am Beispiel existierender Systeme; Entwicklungstrends bei Batterien, Brennstoffzellen und PV-Systemen.				
	b) Qualifikationsziel:	Kompetenz zur Einordnung elektrochemischer Energiespeicher und -Wandler sowie photovoltaischer Systeme in das Gesamtgebiet stationärer und mobiler Energiespeicher und -Wandler; Vertiefte Kenntnisse von im Einsatz befindlichen elektrochemischen und PV-Systemen.				
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse, naturwissenschaftliche Grundlagen und Grundlagen der Elektrotechnik.				
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester				
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:					
		Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
		1	WS1	Batterien, Brennstoffzellen und PV-Systeme	2V+1P	4
		2	WS2	Charakterisierung von Batterien und Brennstoffzellen	1Ü	1
		Summe:			4	5
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (60 min, Notengewicht 100 %).				
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>WS1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Praktikum plus 2 h Vorbereitung und Auswertung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.</p> <p>WS2: Wöch. 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; Gesamt: 30 h.</p> <p>Modul WS insgesamt: 150 Arbeitsstunden.</p>				

Modul WT

1	Modulname:	Werkstofftechnologie																				
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Werkstoffverarbeitung																				
3	Bereich:	Material- und Ingenieurwissenschaften (Pflichtbereich)																				
4	Inhalt und Qualifikationsziel:																					
	a) Inhalt:	Ingenieurwissenschaftliche Aspekte der Verarbeitung von Materialien zu Halbzeugen und zur Eigenschaftsmodifizierung von Werkstoffen; Normungssystem der Fertigungsverfahren; Wissenschaftliche Methoden zur Qualifizierung bestehender und Entwicklung neuer Verarbeitungsverfahren; Funktionalisierung, Leistungssteigerung und Lebensdauererhöhung von Werkstoffen durch Beschichtung; Gezielte Nutzung charakteristischer Materialeigenschaften bei deren Verarbeitung; Energieeffizienz und Prozesskettenverkürzung bei der Werkstoffverarbeitung, Near-net-shape und generative Verfahren.																				
	b) Qualifikationsziel:	Vertieftes Verständnis für den Einfluss der Verarbeitungsverfahren aus Werkstoffeigenschaften; Nutzung verfahrenstechnischer und materialwissenschaftlicher Kenntnisse für Fragestellungen der Werkstofftechnologie; Aufbau von Kompetenz für anwendungsspezifische Auswahl von Fertigungsverfahren für alle Stoffklassen; Befähigung zur Lösung grundlegender ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen.																				
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																				
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten Jahr.																				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																				
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:																					
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 60%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 10%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>WT1</td> <td>Werkstoffverarbeitung A: Oberflächen- und Beschichtungstechnologie</td> <td>2V+1P</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>WT2</td> <td>Werkstoffbezogene Verarbeitungstechnik</td> <td>2V+2P</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	WT1	Werkstoffverarbeitung A: Oberflächen- und Beschichtungstechnologie	2V+1P	4	2	WT2	Werkstoffbezogene Verarbeitungstechnik	2V+2P	5	Summe:			7	9
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																		
1	WT1	Werkstoffverarbeitung A: Oberflächen- und Beschichtungstechnologie	2V+1P	4																		
2	WT2	Werkstoffbezogene Verarbeitungstechnik	2V+2P	5																		
Summe:			7	9																		
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch zwei Praktikumscheine "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (120 min, Notengewicht 100 %) oder Teilprüfungen 60 min WT1 (Notengewicht 45 %) und 60 min WT2 (Notengewicht 55 %).																				
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>WT1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Praktikum plus 3 h Vorbereitung und Auswertung = 60 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.</p> <p>WT2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h, 2 h Praktikum plus 2 h Vorbereitung und Auswertung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h.</p> <p>Modul WT insgesamt: 270 Arbeitsstunden.</p>																				

Modul WV

1	Modulname:	Werkstoffe in der Verfahrenstechnik																											
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl für Werkstoffverarbeitung																											
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich																											
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Verfahrenstechnische wie materialwissenschaftliche Aspekte der Membran-Filtrations-, Destillations- und Osmose-Verfahren; Verfahrenstechnische, physikalische und physikochemische Methoden zur gezielten Einstellung von Produkteigenschaften für industrielle Zwischen- und Endprodukte sowie Alltags-Anwendungen; Behandelt werden Lösungen, Colloide, Suspensionen, Emulsionen, Mikroemulsionen, re-dispergierbare Trockenprodukte, Pigmente und oberflächenaktive Stoffe; Grundlagen der Charakterisierungsverfahren von Lösungen, Emulsionen und dispersen festen Produkten.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Fähigkeit zur kritischen Auswahl und zum gezielten Einsatz von Prozessen und Werkzeugen in der industriellen Produktion von Produkten hoher Qualität; Fähigkeit zur quantitativen Behandlung und Auslegung von Trenn- und Formulierungsverfahren; Einübung zentraler Aspekte der Methodenkompetenz (Wissenslücken erkennen und schließen, Wissen auf neue Probleme anwenden, selbstständiges Arbeiten, analytische Fähigkeiten).</p>																											
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																											
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.																											
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich (WV3 halbjährlich)																											
8	Dauer des Moduls:	2 Semester																											
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>WV1</td> <td>Membrantechnologie</td> <td style="text-align: center;">2V+1P</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>WV2</td> <td>Trenn- und Formulierungstechnik</td> <td style="text-align: center;">2V+1Ü</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>WV3</td> <td>Mikroskopische und mechanische Charakterisierungsmethoden</td> <td style="text-align: center;">1V+1P</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	WV1	Membrantechnologie	2V+1P	4	2	WV2	Trenn- und Formulierungstechnik	2V+1Ü	4	3	WV3	Mikroskopische und mechanische Charakterisierungsmethoden	1V+1P	2	Summe:			8	10
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																									
1	WV1	Membrantechnologie	2V+1P	4																									
2	WV2	Trenn- und Formulierungstechnik	2V+1Ü	4																									
3	WV3	Mikroskopische und mechanische Charakterisierungsmethoden	1V+1P	2																									
Summe:			8	10																									
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch zwei Praktikumsscheine "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (60 min, Notengewicht 100 %).																											
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>WV1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Praktikum plus 2 h Vorbereitung und Auswertung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.</p> <p>WV2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h, 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.</p> <p>WV3: Wöch. 1 h Vorlesung plus 0,5 h Nachbereitung = 22,5 h, 1 h Praktikum plus 0,5 h Vorbereitung und Auswertung = 22,5 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>Modul WV insgesamt: 300 Arbeitsstunden.</p>																											

Modul ZP

1	Modulname:	Zerstörungsfreie Prüfverfahren und Gläser																						
2	Fachgebiet / Modulverantwortlicher:	Materialwissenschaften / Lehrstuhl Keramische Werkstoffe																						
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich																						
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	<p>a) Inhalt: Theorie und Praxis zerstörungsfreier Prüfverfahren (zfP) für die Materialcharakterisierung, Prozesskontrolle und Schadensanalyse (z.B. Computertomografie); Eigenschaften, Herstellungs- und Verarbeitungsverfahren sowie Anwendungsgebiete von Gläsern und Glaskeramiken.</p> <p>b) Qualifikationsziel: Kenntnisse und Interpretation von zerstörungsfreien Prüfmethoden sowie Fähigkeit zu deren Anwendung; Umfassende Kenntnisse über die Eigenschaften von Glas und Glaskeramik; Aufbau von Kompetenzen für anwendungsspezifische Auswahl von Glas- und Glaskeramikwerkstoffen.</p>																						
5	Voraussetzungen:	Allgemeine ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse.																						
6	Verwendungsmöglichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr.																						
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich																						
8	Dauer des Moduls:	1 Semester																						
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 10%;">Kennung</th> <th style="width: 55%;">Veranstaltung</th> <th style="width: 15%;">SWS</th> <th style="width: 15%;">LP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>ZP1</td> <td>Zerstörungsfreie Prüfverfahren</td> <td style="text-align: center;">1V+1P</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>ZP2</td> <td>Glas und Glaskeramik</td> <td style="text-align: center;">1V</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Summe:</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	1	ZP1	Zerstörungsfreie Prüfverfahren	1V+1P	3	2	ZP2	Glas und Glaskeramik	1V	2	Summe:			3	5
Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP																				
1	ZP1	Zerstörungsfreie Prüfverfahren	1V+1P	3																				
2	ZP2	Glas und Glaskeramik	1V	2																				
Summe:			3	5																				
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten, bestätigt durch einen Praktikumschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (60 min, Notengewicht 100 %).																						
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	<p>ZP1: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.</p> <p>ZP2: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h.</p> <p>Modul ZP insgesamt: 150 Arbeitsstunden.</p>																						