GEMEINSAMES MASTERSTUDIUM AN DER UNIVERSITÄT WIEN UND DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT WIEN Studium: Chemie und Technologie der Materialien

§ 1 Grundlage und Geltungsbereich

Der Senat der Universität Wien hat in seiner Sitzung am 16.06.2011 das von der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission vom 06.06.2011 beschlossene Curriculum für das Masterstudium "Chemie und Technologie der Materialien", das gemeinsam von der Universität Wien und der Technischen Universität Wien angeboten wird, in der nachfolgenden Fassung genehmigt. Gleicherweise hat der Senat der Technischen Universität Wien das vorliegende Curriculum in seiner Sitzung am 27.06.2011 auf der Basis des Beschlusses der fachlich zuständigen Studienkommission "Technische Chemie" vom 12.04.2011 genehmigt.

Es basiert auf dem Universitätsgesetz 2002 BGBl. I Nr. 120/2002 (UG) und dem jeweiligen Satzungsteil "Studienrechtliche Bestimmungen" der Universität Wien und der Technischen Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung. Die Struktur und Ausgestaltung des Studiums orientieren sich am Qualifikationsprofil gemäß §2.

§ 2 Qualifikationsprofil

Das Masterstudium "Chemie und Technologie der Materialien" vermittelt eine vertiefte, wissenschaftlich und methodisch hochwertige, auf dauerhaftes Wissen ausgerichtete Bildung, welche die Absolventinnen und Absolventen sowohl dazu befähigt, sich im Rahmen einer facheinschlägigen Doktoratsstudiums weiter zu vertiefen, als auch eine Beschäftigung in Tätigkeitsbereichen an der Schnittstelle zwischen Chemie und Technologie der Materialien aufzunehmen und sie international konkurrenzfähig macht.

AbsolventInnen des Studiengangs haben ein breites, auf chemischen und physikalischen Grundlagen aufgebautes Verständnis der Beziehungen zwischen Zusammensetzung, Struktur und Morphologie von Materialien einerseits und deren chemischen und physikalischen Eigenschaften andererseits. Ihre chemische Kompetenz versetzt sie in die Lage, Materialien für unterschiedliche Anforderungen zu synthetisieren, zu modifizieren und zu charakterisieren.

Die während des Studiums erworbenen theoretischen und praktischen Fähigkeiten versetzen sie in die Lage, die entsprechenden Synthese-, Verarbeitungs- und Charakterisierungsmethoden problem- und zielorientiert anzuwenden, sowie eine dem Anwendungszweck angemessene Materialauswahl zu treffen.

AbsolventInnen des Studiengangs sind in der Lage, sowohl selbständig als auch im Team mit Ingenieuren, Physikern, Werkstoffwissenschaftlern und anderen Naturwissenschaftlern Lösungsansätze für materialchemische Fragestellungen zu erarbeiten, die für die Gesellschaft des 21. Jahrhunderts von Bedeutung sind.

§ 3 Dauer und Umfang

Der Arbeitsaufwand für das Masterstudium "Chemie und Technologie der Materialien" beträgt 120 ECTS-Punkte. Dies entspricht einer vorgesehenen Studiendauer von vier Semestern als Vollzeitstudium.

§ 4 Zulassungsvoraussetzungen

Die Zulassung zu einem Masterstudium setzt den Abschluss eines fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums oder Fachhochschul-Bachelorstudienganges oder eines anderen gleichwertigen Studiums an einer anerkannten in- oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung voraus.

Fachlich in Frage kommend sind jedenfalls das Bachelorstudium "*Technische Chemie*" an der Technischen Universität Wien und das Bachelorstudium "*Chemie*" an der Universität Wien.

Wenn die Gleichwertigkeit grundsätzlich gegeben ist und nur einzelne Ergänzungen auf die volle Gleichwertigkeit fehlen, können zur Erlangung der vollen Gleichwertigkeit alternative oder zusätzliche Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Ausmaß von maximal 30 ECTS-Punkten vorgeschrieben werden, die im Laufe des Masterstudiums zu absolvieren sind.

Personen, deren Muttersprache nicht Deutsch ist, haben die Kenntnis der deutschen Sprache nachzuweisen. Für einen erfolgreichen Studienfortgang werden Deutschkenntnisse nach Referenzniveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) empfohlen.

§ 5 Aufbau - Module mit ECTS-Punktezuweisung

- (1) Die Inhalte und Qualifikationen des Studiums werden durch *Module* vermittelt. Ein Modul ist eine Lehr- und Lerneinheit, welche durch Eingangs- und Ausgangsqualifikationen, Inhalt, Lehr- und Lernform, den Regel-Arbeitsaufwand sowie die Leistungsbeurteilung gekennzeichnet ist. Die Absolvierung von Modulen erfolgt in Form einzelner oder mehrerer inhaltlich zusammenhängender *Lehrveranstaltungen*.
- (2) Das Masterstudium "Chemie und Technologie der Materialien" besteht aus
 - einem Block mit Grundlagen- und Angleichungs-Lehrveranstaltungen (30 ECTS),
 - einem Block der gebundenen Wahl, in dem fünf Module zu jeweils 10 ECTS aus der unten angeführten Liste von Modulen gewählt werden müssen,
 - einem Block mit 10 ECTS der freien Wahl,
 - der Diplomarbeit inklusive kommissioneller Abschlussprüfung (30 ECTS).
- (3) Ziel des Grund- und Angleichungsblocks ist es, die fachlichen Grundlagen für die nachfolgenden Module der gebundenen Wahl zu legen, sowie unterschiedliche Vorkenntnisse der Absolventinnen und Absolventen an den beiden Partner-Universitäten anzugleichen.
 - a) Der Grundlagen- und Angleichungsblock umfasst folgende Pflicht-Lehrveranstaltungen im Umfang von 25 ECTS-Punkten:
 - Materialsynthese (VO, 5 SWS, 7,5 ECTS)
 - Keramische und metallische Werkstoffe (VO, 4 SWS, 6,0 ECTS)
 - Chemische Bindung und Materialeigenschaften (VO, 3 SWS, 4,5 ECTS)
 - Charakterisierung von Materialien (VO, 3 SWS, 5,0 ECTS)
 - Seminar Chemie und Technologie der Materialien (SE, 2 SWS, 2 ECTS)
 - b) Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiums *Chemie* an der Universität Wien haben zusätzlich zu den Lehrveranstaltungen des Grundlagenblocks verpflichtend noch folgende Lehrveranstaltungen zu absolvieren:
 - VO Chemische Technologie Anorganischer Stoffe (3 ECTS)
 - VO Chemische Technologie Organischer Stoffe (2 ECTS)
 - c) Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiums *Technische Chemie* an der Technischen Universität Wien haben zusätzlich zu den Lehrveranstaltungen des Grundlagenblocks verpflichtend noch folgende Lehrveranstaltung zu absolvieren:

- VO Theoretische Chemie f
 ür Studierende von Chemie und Technologie der Materialien (5 ECTS)
- (4) Für die gebundenen Wahlfächer des Masterstudiums "Chemie und Technologie der Materialien" sind aus der folgenden Liste fünf Module im Umfang von je 10 ECTS auszuwählen, wobei entweder zwei Module an der Universität Wien (Uni) und drei Module an der Technischen Universität Wien (TU) oder umgekehrt zu absolvieren sind:
- (5) Weiters sind diese fünf Wahlpflichtmodule aus zumindest drei der unten angeführten Wahlmodulgruppen zu wählen.

Wahlmodulgruppe A: "Charakterisierung von Materialien"

- A.1 Anorganische Materialien und ihre Charakterisierung (Uni)
- A.2 Charakterisierung fester Stoffe (TU)
- A.3 Grenzflächenchemie und Oberflächenanalytik (TU)
- A.4 Materialchemie der Festkörper und der Grenzflächen (Uni)
- A.5 Sensor- und Nanotechnologie in der Analytik (Uni)

Wahlmodulgruppe B: "Funktions- und Strukturmaterialien und ihre Anwendungen"

- B.1 Energiespeicherung und –umwandlung (TU)
- B.2 Funktionelle Materialien (Uni)
- B.3 Nanotechnologie der Grenzflächen (Uni)
- B.4 Strukturwerkstoffe (TU)

Wahlmodulgruppe C: "Materialklassen und Synthese"

- C.1 Biomaterialien (TU)
- C.2 Metallische Werkstoffe (TU)
- C.3 Nanochemie (TU)
- C.4 Polymerchemie (TU)

Wahlmodulgruppe D: "Theorie und Grundlagen von Materialien und ihre Eigenschaften"

- D.1 Experimentelle Methoden in der Physikalischen Chemie (Uni)
- D.2 Festkörperchemie (Uni)
- D.3 Komputative Materialchemie (Uni)
- D.4 Komputative Physikalische Chemie (Uni)
- D.5 Theoretische Materialchemie (TU)

Wahlmodulgruppe E: "Werkstoffmechanik und Werkstoffverarbeitung"

- E.1 Mechanik von Biomaterialien (TU)
- E.2 Polymertechnologie (TU)
- E.3 Schadensanalyse (TU)
- E.4 Werkstoffmechanik (TU)
- E.5 Werkstoffverarbeitung (TU)

Eine Beschreibung der einzelnen Module findet sich im Anhang.

(6) Der Block mit 10 ECTS der freien Wahl kann aus Lehrveranstaltungen gewählt werden, die in einem sinnvollen Zusammenhang mit dem Curriculum des Masterstudiums "Chemie und Technologie der Materialien" stehen.

§ 6 Einteilung der Lehrveranstaltungen

- (1) Die Lehrveranstaltungen, die zur Erreichung der Lernziele der im Curriculum festgehaltenen Module geeignet sind, werden in einem jährlich erscheinenden "kommentierten Vorlesungsverzeichnis" angeführt. Dort werden auch entsprechende eventuelle zusätzliche Zugangsvoraussetzungen für die einzelnen Lehrveranstaltungen definiert.
- (2) Im Masterstudium "*Chemie und Technologie der Materialien* werden" Vorlesungen (VO), die nicht-prüfungsimmanenten Charakter haben, sowie Lehrveranstaltungen mit prüfungsimmanenten Charakter angeboten.
- (3) Lehrveranstaltungen des Typs VO (Vorlesung) werden aufgrund einer abschließenden mündlichen und/oder schriftlichen Prüfung beurteilt. Alle anderen Lehrveranstaltungen besitzen immanenten Prüfungscharakter, d.h. die Beurteilung erfolgt laufend durch eine begleitende Erfolgskontrolle sowie optional durch eine zusätzliche abschließende Teilprüfung.
- (4) Die genannten Lehrveranstaltungstypen werden, soweit möglich, durch E-Learning unterstützt.

§ 7 Prüfungsordnung

- (1) Den Abschluss des Masterstudiums bildet die Diplomprüfung. Sie setzt voraus die erfolgreiche Absolvierung
 - des Grundlagen- und Angleichungsblocks,
 - aller im Curriculum vorgeschriebenen Module, wobei ein Modul als positiv absolviert gilt, wenn die ihm zuzurechnenden Lehrveranstaltungen gemäß Modulbeschreibung positiv absolviert wurden,
 - des Blocks mit 10 ECTS der freien Wahl
 - sowie die Abfassung einer positiv beurteilten Diplomarbeit.

Die Diplomprüfung ist eine kommissionelle Abschlussprüfung in Form einer *Defensio*; diese erfolgt mündlich vor einem Prüfungssenat gem. §12 Satzungsteil "Studienrechtliche Bestimmungen" der Technischen Universität Wien bzw. gem. § 9 des Studienrechtlichen Teils der Satzung der Universität Wien und dient der Präsentation und Verteidigung der Diplomarbeit und dem Nachweis der Beherrschung des wissenschaftlichen Umfeldes. Dabei ist vor allem auf Verständnis und Überblickswissen Bedacht zu nehmen.

- (2) Das Abschlusszeugnis beinhaltet
- a. den Basis- und Angleichungsblock mit Gesamtnote.
- b. die Titel der gewählten Module mit ihrem jeweiligen Umfang in ECTS-Punkten und ihren Noten,
- c. die Note für den Block mit den 10 ECTS der freien Wahl,
- d. das Thema und die Beurteilung der Diplomarbeit,
- e. die Note der Diplomprüfung und
- f. eine auf den unter a., b., c. und d. angeführten Noten basierende Gesamtbeurteilung gemäß § 73 Abs. 3 UG 2002, sowie die Gesamtnote.
- (3) Die Note eines Moduls ergibt sich durch Mittelung der Noten jener Lehrveranstaltungen, die dem Prüfungsfach über die darin enthaltenen Module zuzuordnen sind, wobei die Noten mit dem ECTS-Umfang der Lehrveranstaltungen gewichtet werden. Bei einem Nachkommateil größer als 0,5 wird aufgerundet, andernfalls wird abgerundet. Die Gesamtnote ergibt sich analog zu den Modulnoten durch gewichtete Mittelung der Noten aller dem Studium zuzuordnenden Lehrveranstaltungen sowie der Noten der Diplomarbeit und der Abschlussprüfung.

(4) Der positive Erfolg von Prüfungen ist mit "sehr gut" (1), "gut" (2), "befriedigend" (3) oder "genügend" (4), der negative Erfolg ist mit "nicht genügend" (5) zu beurteilen. Lehrveranstaltungen mit prüfungsimmanentem Charakter können auch mit "mit Erfolg teilgenommen" bzw. "ohne Erfolg teilgenommen" beurteilt werden.

§ 8 Studierbarkeit und Mobilität

- (1) Studierende im Masterstudium "Chemie und Technologie der Materialien" sollen ihr Studium mit angemessenem Aufwand in der dafür vorgesehenen Zeit abschließen können.
- (2) Die Anerkennung von im Ausland absolvierten Studienleistungen erfolgt durch das studienrechtliche Organ.
- (3) Für Lehrveranstaltungen mit prüfungsimmanentem Charakter gelten, falls dies auf Grund beschränkter Raum-, Personal- oder Finanzressourcen und/oder anderer logistischer Rahmenbedingungen notwendig ist, Teilnahmebeschränkungen. Diese sind im jeweiligen Vorlesungsverzeichnis entsprechend zu kennzeichnen.
- (4) Die Festsetzung von Teilnahmebeschränkungen erfolgt durch das zuständige akademische Organ auf Antrag der verantwortlichen Lehrveranstaltungsleiter und Lehrveranstaltungsleiterinnen.
- (5) Wenn bei Lehrveranstaltungen mit beschränkter Teilnehmerinnen- und Teilnehmerzahl die Zahl der Anmeldungen die Zahl der vorhandenen Plätze übersteigt, erfolgt die Aufnahme nach den folgenden Kriterien in der nachstehend angegebenen Reihenfolge:
 - (i) Nach der höheren Anzahl der für das gegenständliche Curriculum erforderlichen und bereits absolvierten ECTS-Punkten;
 - (ii) Nach der jeweiligen kürzeren Studiendauer;
 - (iii) Die Notwendigkeit der Teilnahme zur Erfüllung des gegenständlichen Curriculums ist zu berücksichtigen
- (6) Die Lehrveranstaltungsleiterinnen und Lehrveranstaltungsleiter sind berechtigt, für ihre Lehrveranstaltungen Ausnahmen von der Teilnahmebeschränkung zuzulassen.

§ 9 Diplomarbeit und kommissionelle Abschlussprüfung

- (1) Die Diplomarbeit ist eine wissenschaftliche Arbeit, die dem Nachweis der Befähigung dient, ein wissenschaftliches Thema selbstständig inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten.
- (2) Das Thema der Diplomarbeit ist von der oder dem Studierenden frei wählbar und muss im Einklang mit dem Qualifikationsprofil stehen. Die Diplomarbeit kann, unabhängig von der Universität, an der der oder die Studierende immatrikuliert ist, an der Universität Wien oder der Technischen Universität Wien durchgeführt werden.
- (3) Die Diplomarbeit hat einen Umfang von 25 ECTS Punkten.
- (4) Voraussetzung für die Zulassung zur Diplomprüfung ist die positive Absolvierung aller vorgeschriebenen Module und Prüfungen sowie die positive Beurteilung der Diplomarbeit.
- (5) Dem Prüfungssenat der Diplomprüfung hat jedenfalls die Betreuerin / der Betreuer der Diplomarbeit, sowie je eine Prüferin / ein Prüfer von den beiden Partneruniversitäten anzugehören.

- (6) Die Diplomprüfung hat einen Umfang von 5 ECTS-Punkten.
- (7) Die Diplomprüfung selbst wird an der Herkunftsuniversität abgelegt, diese stellt auch das Diplomzeugnis aus. Dieses bestätigt die Teilnahme an dem gemeinsamen Masterstudium "Chemie und Technologie der Materialien" zwischen Universität Wien und Technischer Universität Wien.

§ 10 Akademischer Grad

Den Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums "Chemie und Technologie der Materialen" wird der akademische Grad "Diplom-Ingenieur"/"Diplom-Ingenieurin" – abgekürzt "Dipl.-Ing." oder "DI"- verliehen (englische Übersetzung "Master of Science", abgekürzt "MSc").

§ 11 Integriertes Qualitätsmanagement

Durch das integrierte Qualitätsmanagement wird gewährleistet, dass das Curriculum des Masterstudiums "Chemie und Technologie der Materialen" konsistent konzipiert ist, effizient abgewickelt und regelmäßig überprüft bzw. kontrolliert wird. Geeignete Maßnahmen stellen die Relevanz und Aktualität des Curriculums sowie der einzelnen Lehrveranstaltungen im Zeitablauf sicher; für deren Festlegung und Überwachung sind die jeweiligen Studienrechtlichen Organe bzw. die zuständige Studienkommission bzw. Curricularkommission zuständig.

Eine periodische Lehrveranstaltungsbewertung entsprechen den Satzungen der beiden Universitäten liefert, ebenso wie individuelle Rückmeldungen zum Studienbetrieb an das Studienrechtliche Organ, ein Gesamtbild für alle Beteiligten über die Abwicklung des Curriculums. Insbesondere können somit kritische Lehrveranstaltungen identifiziert und geeignete Anpassungsmaßnahmen abgeleitet und umgesetzt werden.

§ 12 Inkrafttreten

Dieses Curriculum tritt am 1. Oktober 2011 in Kraft.

§ 13 Übergangsbestimmungen

Allfällige Übergangsbestimmungen werden gesondert in den Mitteilungsblättern der Universität Wien und der TU Wien verlautbart und liegen in den Rechtsabteilungen der beiden Partneruniversitäten auf.

Anhänge:

- Auflistung aller Module
- Modul-Beschreibungen

Anhang

Beschreibung der einzelnen Module

Nr.	Name	ECTS	ECTS (PI*)	ECTS (NPI*)		
A.1	Anorganische Materialien und ihre Charakterisierung (Inorganic Materials and their Characterization)	10	5	5		
Keine Teil	nahmevoraussetzungen					
von anorga Sie erlerne	renden erwerben vertiefendes Wissen über die Herste anischen Materialien und werden in die Benutzung m en den notwendigen theoretischen Hintergrund und w isse von Messungen zu interpretieren und in entsprec	oderner G erden in d	eräte einge lie Lage ve	eführt. rsetzt,		
Leistungsr	achweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen					
Vorgesehe	ne Dauer: ein Semester					
Verantwor	tliche Universität: Universität Wien					
A.2	Charakterisierung fester Stoffe (Characterization of Solid Materials)	10	4	6		
Keine Teil	nahmevoraussetzungen		1	1		
durch Kon punkt steh Rahmen ei elektronisc	erenden werden grundlegende Kenntnisse zur Charak nbination von Spektroskopie, Diffraktion und Mikrosl en die Komplementarität der Methoden und deren St iner Laborübung wird dieses Konzept illustriert, inder ch), Morphologie und Zusammensetzung ausgewählte nen Methoden ermittelt werden.	kopie verm ärken und n die Strul	ittelt. Im Limitieru ktur (atom	Mittel- ngen. Im ar,		
Leistungsr	nachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen					
Vorgesehe	ne Dauer: ein Semester					
Verantwor	tliche Universität: Technische Universität Wien					
A.3	Grenzflächenchemie und Oberflächenanalytik (Chemistry of Interfaces and Analysis of Surfaces) 6					
Keine Teil	nahmevoraussetzungen	1	1	1		

Den Studierenden werden grundlegende Kenntnisse zur Chemie und Physik an Grenzflächen vermittelt, sowie moderne Methoden der Oberflächencharakterisierung vorgestellt. Besonderes Augenmerk liegt auf dem Verständnis und der Untersuchung von Oberflächenprozessen an Nanostrukturen, wie sie beispielsweise in der heterogenen Katalyse vorkommen (vom Modellsystem zur industriellen Anwendung). Die theoretischen Kenntnisse werden im Rahmen einer Laborübung vertieft und experimentell angewandt. Leistungsnachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen Vorgesehene Dauer: ein Semester Verantwortliche Universität: Technische Universität Wien A.4 Materialchemie der Festkörper und Grenzflächen 10 6 4 (Materials Chemistry of Solids and Interfaces) Keine Teilnahmevoraussetzungen Die Studierenden erwerben vertiefendes Wissen über der Materialchemie der Festkörper und Grenzflächen, werden in die Benutzung moderner Techniken (z.B. laser-optischer Systeme) eingeführt und erhalten vertiefende Kompetenzen in der Strukturaufklärung von Festkörpern (z.B. mit Röntgenmethoden). Leistungsnachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen Vorgesehene Dauer: ein Semester Verantwortliche Universität: Universität Wien Sensor- und Nanotechnologie in der Analytik 6 A.5 10 4 (Sensors and Nanotechnologies in Analytics) Keine Teilnahmevoraussetzungen Den Studierenden werden die modernen Strategien der Sensor- und Nanotechnologie in der Analytischen Chemie vermittelt. Hierbei spielen miniaturisierte Mess-Systeme eine besondere Rolle. Zur chemischen Erkennung werden klassische Phänomene, sowohl chemische, supramolekulare als auch von biologischer Natur herangezogen. Die Dimensionen erstrecken sich bis hinunter zur Nanotechnologie und der molekularen Ebene, die instrumentell auch unmittelbar erfassbar sind. Leistungsnachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen Vorgesehene Dauer: ein Semester Verantwortliche Universität: Universität Wien

B.1	Energiespeicherung und –umwandlung 10 4 6 (Energy storage and conversion)								
Keine Teilnahmevoraussetzungen									
Energieum elektrocher Einsatz in l Materialier	Moduls ist die Vermittlung der Grundlagen zu Materi wandlung und Energiespeicherung. Ein Schwerpunkt nischen Aspekten und deren Bezug zur Materialchem Batterien, Brennstoffzellen oder Elektrolysezellen. Zu n für andere Energiewandler wie Solarzellen oder Piez achweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen	t liegt hierl lie und –te r Sprache l	oei auf chnologie						
	ne Dauer: ein Semester								
	liche Universität: Technische Universität Wien								
B.2	Funktionelle Materialien (Functional Materials)	10	5	5					
Keine Teilr	ahmevoraussetzungen								
Charakteris praktische	Inhalt des Moduls ist die Vermittlung der wichtigsten Eigenschaften von Feststoffen, ihre Charakterisierung, Darstellung sowie Anwendung als Werkstoffe. Theoretische und praktische Vertiefung wird angeboten auf dem Gebiet der Physikalischen Chemie der Festkörper und deren Strukturaufklärung (z.B. durch Röntgenmethoden).								
Leistungsn	achweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen								
Vorgeseher	ne Dauer: ein Semester								
Verantwort	liche Universität: Universität Wien								
В.3	Nanotechnologien der Grenzflächen (Nanotechnology of Interfaces)	10	5	5					
Keine Teiln	ahmevoraussetzungen								
Inhalt des Moduls ist die Vermittlung und Umsetzung der theoretischen und experimentellen Grundlagen nanostrukturierter Grenzflächen. Die Veranstaltungen beinhalten Vertiefungen in aktuellen Forschungsgebieten der Physikalischen Chemie aus dem Bereich der Nanotechnologie. In der modernen Physikalischen Chemie werden Prozesse mit einer örtlichen Auflösung von wenigen Nanometern (10 ⁻⁹ m) ermöglicht (z.B. Rastersondenverfahren, etc.), die nicht nur der Topologieaufklärung sondern auch der <i>in situ</i> -Prozess-Untersuchung und der in-situ-Manipulation dienen. Ziel ist es, die Studierenden die notwendigen Kenntnisse auf diesem Gebiet theoretisch und praktisch zu vermitteln, die eine Qualifizierung für eine Masterarbeit bzw. ein Doktorat auf diesem modernen Gebiet darstellen.									

Leistungsnachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen								
Vorgesehene Dauer: ein Semester								
Verantwortliche Universität: Universität Wien								
B.4	Strukturwerkstoffe 10 5 5 (Structural Materials)							
Keine Teiln	ahmevoraussetzungen							
Gemeinsan Polymeren von Konstr Anwendung	rüfung mit zerstörenden und zerstörungsfreien Prüfvnkeiten und Unterschiede bei der Prüfung von Metalle. Übertragung der Bauteilfunktionsanforderungen autuktionswerkstoffen. An einem Werkstoffeinsatzbeispigen können die erworbenen Kenntnisse unter Berückkette und des Produktlebenszyklus umgesetzt werden	en, Keram f Gebrauch iel für mas sichtigung	iken und iseigensch chinenbau	aften				
Leistungsn	achweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen							
Vorgeseher	ne Dauer: ein Semester							
Verantwort	liche Universität: Technische Universität Wien							
C.1	Biomaterialien (Biomaterials)	10	6	4				
Keine Teiln	ahmevoraussetzungen							
Vermittlung von Kenntnissen über den Einsatz von Werkstoffen in der Medizin. Den Studierenden werden die Biomaterialien und ihre Struktur, mechanischen Eigenschaften und Designstrategien vorgestellt. Selbstständiges Arbeiten auf dem Gebiet der biomedizinischen Technik in aktuellen Forschungsprojekten.								
Leistungsn	achweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen							
Vorgesehene Dauer: ein Semester								
Verantwortliche Universität: Technische Universität Wien								
C.2	Metallische Werkstoffe (Metallic Materials)	10	5,5	4,5				
Keine Teilnahmevoraussetzungen								

Die Studierenden werden mit den wichtigsten metallischen Werkstoffen vertraut gemacht, mit ihrer Herstellung, Formgebung und mit Nachbearbeitungsschritten wie Wärme- und Oberflächenbehandlung sowie den wichtigsten Anwendungen. Sie lernen, metallische Werkstoffe anhand von Anforderungsprofilen zu bewerten. In der Laborpraxis stellen sie metallische Sonderwerkstoffe selbst her und charakterisieren sie. Leistungsnachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen Vorgesehene Dauer: ein Semester Verantwortliche Universität: Technische Universität Wien C.3Nanochemie 10 6 4 (Nanochemisrty) Keine Teilnahmevoraussetzungen Die Lehrveranstaltungen des Moduls vermitteln grundlegende Kennnisse zur Chemie und Physik nanostruktuierter Materialien sowie deren potenziellen Anwendungen. Ein Schwerpunkt liegt bei der Synthese von Nanostrukturen durch chemische Prozesse, z.B. durch Selbstorganisation oder ausgehend von molekularen Vorstufen. Leistungsnachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen Vorgesehene Dauer: ein Semester Verantwortliche Universität: Technische Universität Wien **C.4** Polymerchemie 6 10 4 (Polymer Chemistry) Keine Teilnahmevoraussetzungen Dieses Modul beschäftigt sich mit modernen Synthese- und Charakterisierungsmethoden in der Polymerchemie. Schwerpunkte sind hierbei Mechanismen von Polymerisationsreaktionen; Katalysator-Entwicklung, lebende Polymerisationsmethoden, Methoden der Molekulargewichtsbestimmung, Strukturaufklärung und thermomechanischer Charakterisierung wobei in den praktischen Übungen dieses Wissen weiter vertieft wird. Leistungsnachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen Vorgesehene Dauer: ein Semester Verantwortliche Universität: Technische Universität Wien

D.1 Experimentelle Methoden in der physikalischen 5									
	Chemie (Experimental Methods in Physical Chemistry)								
Keine Teilr	ahmevoraussetzungen								
der physika modernen wenigen Fe werden (z.) Mikroskop chemische	Moduls ist die Vermittlung und Umsetzung moderner dischen Chemie, insbesondere zur Untersuchung ultr Physikalischen Chemie können Prozesse mit einer zeitemtosekunden (10 ⁻¹⁵ s) bis in den Stunden-Bereich ver B. fs-Puls-Puls Fluoreszenz Korrelationsmessungen, rie, Kurzpuls-Laser-Grenzflächenbearbeitung, etc.). Die Methoden Anwendung, die spezifische Bereiche und elektiv hervorheben (z.B. die in-situ-IR-Spektroskoptowaage).	akurzer Pl tlichen Au rfolgt aber nichtlinear aneben fin Eigenscha	nänomene. flösung vo auch ausg e Laser- den physik ften von re	. In der n elöst ko-					
Leistungsn	achweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen								
Vorgesehei	ne Dauer: ein Semester								
Verantwor	liche Universität: Universität Wien								
D.2	Festkörperchemie (Solid State Chemistry)	10	6	4					
Keine Teilr	ahmevoraussetzungen	1	1	l					
(insbesond nichtkrista Methoden Festkörper	renden erwerben vertiefendes Wissen aus dem Bereic ere Strukturen anorganischer Festkörper, Gitterdefek lline Festkörper und Elektronen in Festkörpern). Klas der Synthese, sowie Methoden zur Analyse und Chara n werden umfassend behandelt. In Laborübungen wi wissenschaftlichen Geräten umgesetzt.	tte und Nic ssische und akterisieru	chtstöchior d moderne ng von	metrie,					
Leistungsn	achweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen								
Vorgesehei	ne Dauer: ein Semester								
Verantwor	liche Universität: Universität Wien								
D.3	Komputative Materialchemie 10 6 4 (Computational Materials Chemistry)								
Keine Teilr	ahmevoraussetzungen								
initio-Meth Festkörper theoretisch	dul führt in die theoretische Festkörperchemie (z.B. d noden, die Dichte-Funktional-Theorie) und deren Anv und Grenzflächen ein. Die Absolventen des Moduls b en Grundlagen zur Beschreibung der Eigenschaften d en Überblick über moderne Methoden zu deren Bered	vendung fi eherrsche ler Materie	ir Molekül n die	le,					

Leistungsnachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen								
Vorgesehene Dauer: ein Semester								
Verantwortliche Universität: Universität Wien								
D.4	Komputative Physikalische Chemie (Computational Physical Chemistry) 5 5							
Keine Teilr	ahmevoraussetzungen	<u> </u>						
die Umsetz Dabei wird	Moduls ist die Vermittlung der Grundlagen numerisch ung physikalisch-chemischer Problemstellungen mit Augenmerk z.B. auf das Modellieren von makromole mistischer und mesoskaler Simulationstechniken gel	komputati kularen Sy	ven Metho	oden.				
Leistungsn	achweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen							
Vorgeseher	ne Dauer: ein Semester							
Verantwort	liche Universität: Universität Wien							
D.5	Theoretische Materialchemie (Theoretical Materials Chemistry)	10	4	6				
Keine Teiln	ahmevoraussetzungen	,						
Die Studierenden erwerben theoretische und praktische Kenntnisse über die quantenmechanische Beschreibung von Festkörpern. Methoden zur Lösung der Schrödingergleichung im Festkörper sowie Konzepte wie Blochfunktion, Bandstruktur, Zustandsdichte, chemische Bindung in Festkörpern, Relation zwischen Struktur und Eigenschaften, Magnetismus und Spin-Bahnwechselwirkung, theoretische Spektroskopie (STM, XPS, UPS, XES, PES, IR, Mössbauer, NMR), endliche Temperaturen und Phononen werden erläutert und in praktischen Übungen vertieft.								
Leistungsnachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen								
Vorgesehene Dauer: ein Semester								
Verantwortliche Universität: Technische Universität Wien								

E.1	Mechanik von Biomaterialien (Mechanics of Biomaterials) 10 5,5 4,5									
Keine Teil	nahmevoraussetzungen			1						
principles	le is based on an introduction to biomechanics that ai of kinematics, dynamics and energetics relevant for b anding the biomechanical function of the musculo-sky systems.	iomechani	cal proble	ms and						
tissues are from digita with the fi	onal tools for quantifying the structural properties of then presented, where students learn how to generated il images, apply material properties, apply boundary nite element method and interpret the obtained result is put into practice in the frame of a project in tissue	e computa conditions ts. Finally,	tional mod , analyze tl the acquii	dels hem red						
Leistungsr	nachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen									
Vorgesehe	ne Dauer: ein Semester									
Verantwor	tliche Universität: Technische Universität Wien									
E.2	Polymertechnologie (Polymer Technology)	10	6	4						
Keine Teil	nahmevoraussetzungen	1	1							
Standard- Einsatzgeh werkstoffe maßgeblic	dul beschäftigt sich mit der Verarbeitung und Verwer Thermoplasten, Duromeren und Elastomeren und ihr biete als Konstruktionswerkstoffe, Folien, Fasern, Bes n. Neben den Matrixmaterialien haben aber auch Fül hen Einfluss auf die Lagerstabilität, Verarbeitung und sen der Polymeradditive und Formulierungen wird ir ieft.	re typische chichtunge lstoffe und l die Anwe	n industricen und Kor Additive Indung. Sp	ellen mposit- einen eziell						
Leistungsr	nachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen									
Vorgesehe	ne Dauer: ein Semester									
Verantwor	tliche Universität: Technische Universität Wien									
E.3	.3 Schadensanalyse (Failure Analysis) 10 5,5 4,5									
Keine Teil	nahmevoraussetzungen	•	•	1						
Anhand ty	erenden wird Einblick in einzelne Methoden der Werb pischer Schäden an Werkstoffen und Bauteilen werde formen von Werkstoffen / Bauteilen vermittelt. Darül	en Kenntni	sse typiscl	ner						

Studierenden Methoden zur Ermittlung der Schadensursachen und Maßnahmen zur Vermeidung der Schädigung kennen.									
Leistungsnachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen									
Vorgesehei	ne Dauer: ein Semester								
Verantwor	cliche Universität: Technische Universität Wien								
E.4	Werkstoffmechanik 10 4,5 5,5 (Mechanics of Materials)								
Keine Teilr	ahmevoraussetzungen								
wie Spanni und bruchi mikrostruk	g von Kenntnissen der Werkstoffmechanik. Nach Ein ing, Dehnung, Elastizität oder Festigkeit, werden mod nechanische Methoden vorgestellt, mit denen genaue turelle Informationen in mechanische Eigenschaften ersetzt werden können.	derne miki ere chemiso	romechani che und	sche					
Leistungsn	achweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen								
Vorgesehei	ne Dauer: ein Semester								
Verantwor	cliche Universität: Technische Universität Wien								
E.5	Werkstoffverarbeitung (Processing of Materials)	10	5,5	4,5					
Keine Teilr	ahmevoraussetzungen								
Vorstellung übermittel	Den Studierenden werden die üblichen Verfahren der Kunststoffverarbeitung, sowie Vorstellung der derzeit kommerziell verfügbaren generativen Fertigungsverfahren übermittelt. Selbstständiges Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffverarbeitung und Werkstoffcharakterisierung in aktuellen Forschungsprojekten (Metalle, Keramiken und Polymere).								
Leistungsnachweis durch Abschluss aller Lehrveranstaltungen									
Vorgesehene Dauer: ein Semester									
Verantwortliche Universität: Technische Universität Wien									

• PI = prüfungsimmanent; NPI = nicht prüfungsimmanent

		das gemeinsame Masterstudium		1		1	
	Technologie	der Materialien"					
(E066 658)							
Grundlagen-	und Angleich	hungsblock (25 ECTS-Punkte):					
LVA-Nr.	Тур	Titel	Semester	SWS	ECTS	Vortragender / LVA-Le	iter
§ Materi	ialsynthese (\	VO, 5 SWS, 7,5 ECTS)					
165.092		Anorganische Materialchemie	W	3.0	4.5	NN (TU)	
163.155	VO	Synthese organischer Materialien	S	2.0	3.0	LISKA	
		, ,					
8 Keram	nische und m	etallische Werkstoffe (VO, 4 SWS, 6,0 ECTS)					
164.164		Hochleistungskeramik	W	3.0	4.5	FLEIG	
		der Materialchemie (1.5 ECTS) als Teil von:					
270.121 (Uni)		Phasendiagramme in der Materialchemie	W	1.0	2.0	IPSER (Uni)	
		r nasonalagianimo in doi materialone		10		== (=)	
& Chem	ische Rindun	g und Materialeigenschaften (VO, 3 SWS, 4,5 EC	TS)				
164.161		Werkstoffwissenschaften	W	2.0	3.0	DANNINGER et al.	
	VO	Chemische Bindung und Materialeigenschaften	**	1.0	1.5	PODLUCKY (Uni)	
INLO (OINI)	VO	Chemische bindung did Materialeigenschaften		1.0	1.5	FODEOCKT (OIII)	
Chara	leto viole vuone v	Meterialian (VO 2 CINC E 0 ECTS)					
NEU / UNI+T	kterisierung \	von Materialien (VO, 3 SWS, 5,0 ECTS) Charakterisierung von Materialien		2.2	5.0	RUPPRECHTER / KAU	TEL (Lini)
NEU / UNI+1	VO	Charaktensierung von Materialien		3.3	5.0	RUPPRECHIER / KAU	TEK (UNI)
		17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	170				
		nd Technologie der Materialien (SE, 2 SWS, 2 EC					
NEU / UNI+T	SE	Chemie und Technologie der Materialien	W oder S	2.0	2.0	KAUTEK + N.N. (TU)	wird abwechselnd an de UNI und der TU angekündigt
Sowie alterna							
		achelor-Studiums "Chemie" an der Universität Wien	oder vergleic	hbarer Studien			
		hnologie Anorganischer Stoffe (3 ECTS)					
164.211	VO	Chemische Technologie anorganischer Stoffe für VT	S	2.0	3.0	DANNINGER H. et al.	
§ VO Ch	nemische Tec	chnologie Organischer Stoffe (2 ECTS)					
		rganischer Stoffe (2.0 ECTS) als Teil von:					
163.133	VO	Chemische Technologie organischer Stoffe für Ver	re	2.0	3.0	NN	
100.133	, v O	Tonemisone reciliologie organisoner Stoffe für Ver		12.0	JU	ININ	
für Absolver	tlanon dos Pa	achelor-Studiums "Technische Chemie" an der Tech	unicohon I Iniv	oroität Mion od	or voraloiobba	or Studion	
		hemie für Studierende von Chemie und Technol				GI SLUUICII	
						NI NI	
NEU (UNI)	VO	Theoretische Chemie für Studierende von Chemie	una Lecnnol	0 3.3	5.0	N.N.	
			1	1			

Wahlmodulo	aruppe A:C	harakterisierung von Materialien"					
		Materialien und ihre Charakterisierung (Uni)					
NEU	VO	tba	W	1.0	2.0	N.N.	
270.131 (Uni	UE	Prakt. zur Charakt. Anorg. Mater Therm. und Thermodyn. Methoden	W	6.0	5.0	RICHTER et al.	
270.153 (Uni) VO	Charakterisierung anorganischer Materialien - Methoden und Modelle	W	2.0	3.0	RICHTER	
§ A.2 C	 harakterisier	ung fester Stoffe (TU)					
165.140		Physikalisch-chemische Methoden der Materialcharakterisierung	W	2.0	3.0	RUPPRECHTER	
165.312	VO	Schwingungsspektroskopie	W	2.0	3.0	GROTHE, LENDL	
165.033	LU	Wahlübungen, chemisch (physikalische Chemie)	W oder S	4.0	4.0	RUPPRECHTER	
§ A.3 G	renzflächenc	hemie und Oberflächenanalytik (TU)					
165.102	VO	Chemie und Physik der Grenzflächen	W	2.0	3.0	RUPPRECHTER	
165.103	VO	Kinetik und Katalyse	S	2.0	3.0	FÖTTINGER	
165.033	LU	Wahlübungen, chemisch (Oberflächenchemie und -analytik)	W oder S	4.0	4.0	RUPPRECHTER et al.	
§ A.4 M	 aterialchemi	e der Festkörper und der Grenzflächen (Uni)					
270.266 (Uni		Moderne Methoden zur Chrarakterisierung von Materialien	W	3.0	4.0	ROGL / KAUTEK	
270.267 (Uni) PR	Moderne Methoden in der Materialchemie - Festkörper und Grenzflächen	W	4.0	4.0	KAUTEK et al.	
270.265 (Uni) SE	Materialwissenschaften	W	2.0	2.0	KAUTEK / ROGL	
§ A.5 S	ensor- und N	anotechnologie in der Analytik (Uni)					
270.277 (Uni		Supramolekulare Nachweisstrategien	W	1.0	1.0		
270.239 (Uni		Chemische Sensoren - Anwendungen	W	1.0	1.5	DICKERT	
270.090 (Uni		Grenzflächenspektroskopie	W	1.0	1.5	DICKERT	
270.084 (Uni		Tunnelmikroskopie	W	3.0	3.0	DICKERT et al.	
270.106 (Uni		Chemosensorik	W	3.0	3.0	DICKERT et al.	
270.104 (Uni		Seminar für Wahlfach Analytische Chemie	W	1.0	1.0	Dickert / LINDNER	Wahllehrveranstaltung

Wahlmodula	runno B. E	aktions, und Strukturmatorialion und ihro Anwor	dungon"			
		nktions- und Strukturmaterialien und ihre Anwer rung und –umwandlung (TU)	luuriyeri	1	1	
164.176			SS	2.0	3.0	FLEIG
						_
164.288	VO	Elektrochemische Energieumwandlung und Energiepseicherung	SS	2.0	3.0	FLEIG / KRONBERGER
164.157	LU	Wahlübung technologisch (Festkörperelektrochem	SS oder WS	4.0	4.0	FLEIG
§ B.2 Fu	nktionelle Ma	terialien (Uni)				
270.262 (Uni)	VO	Physikalisch Chemische Festkörpereigenschaften	W	3.0	3.5	ROGL
270.263 (Uni)	SE+UE	Moderne Methoden zur Charakterisierung von Materialien	W	3.0	3.5	ROGL et al.
270.264 (Uni)	SE	Fortschritte in der Physikalischen Chemie	W	3.0	3.0	ROGL et al.
§ B.3 Na	notechnologi	ie der Grenzflächen (Uni)				
270.258 (Uni)			W	2.0	2.5	
270.260 (Uni)			W	5.0	5.0	
270.259 (Uni)	SE	Nanotechnologie - Fortschritte in der Nanotechnologie	W	2.0	2.5	
§ B.4 St	rukturwerksto	offe (TU)				
308.135		Werkstoffauswahl	W	2.0	3.0	REQUENA / RODRIGUEZ-HORTALA
308.128	VU	Werkstoffprüfung	W	4.0	4.0	KOCH / DANNINGER A.
308.094		1 0	W oder S	2.0	3.0	KOZESCHNIK / REQUENA / ARCHODOULAKI
		1		1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

IA/a/a/aaaaaalaalaa		4				
	ruppe C: "Ivia: omaterialien (terialklassen und Synthese"				
308.106		Biokompatible Werkstoffe	W	2.0	3.0	ARCHODODULAKI
308.119		Biomaterials	S	2.0	3.0	LICHTENEGGER
		chanik (4.0 ECTS) als Teil von:	3	2.0	3.0	LIGHTENEGGER
317.045		Wahlpflicht-Projekt: Biomaterialien und	W oder S	6.0	6.0	HELLMICH et al.
317.043		Biomechanik	W odel 3	0.0	0.0	TILLLIWIIGHT et al.
		Biomechanik				
§ C.2 Me	etallische Wer	kstoffe (TII)				
164.162		Metallurgie und Werkstoffverarbeitung	W	3.0	4.5	SCHUBERT W.D. et al.
		Technologien (5.5) als Teil von:	V V	0.0	7.0	CONTOBERCT W.D. Of al.
164.008		Wahlübungen anorganische Technologie	W oder S	6.0	6.0	SCHUBERT W.D. / HAUBNER
oder:		VVariabarigari ariorgariioorie i commologie	VV GGGI G	0.0	0.0	OCHOBERT W.B. / TIXOBRER
164.096	LU	Wahlübungen Chemische Technologie	W oder S	6.0	6.0	DANNINGER H. / EDTMAIER / GIERL
1011000						
§ C.3 Na	nochemie (Tl	J)				
165.088		Chemie der Nanomaterialien	S	2.0	3.0	SCHUBERT U.
164.167	VO	Technologie nanostrukturierter Materialien	S	2.0	3.0	EDTMAIER / MAUSCHITZ
oder		<u> </u>				
165.093	VO	Molekulare und selbstorganisierte Materialien	S	2.0	3.0	BARTH
165.042	LU	Wahlübungen, chemisch (angewandte	W oder S	4.0	4.0	SCHUBERT U. / NEOUZE
		anorganische Chemie)				
§ C.4 Po	lymerchemie					
163.067	VO	Spezielle Synthesemethoden für Polymere	W	2.0	3.0	GRUBER
163.110	VO	Polymercharakterisierung	W	2.0	3.0	KNAUS / ALLMAIER
163.075	LU	Angewandte Makromolekulare Chemie	W oder S	4.0	4.0	LISKA / KNAUS / GRUBER

Wahlmodulo	ruppe D:Th	eorie und Grundlagen von Materialien und ihre E	igenschafte	n"		
		Methoden in der Physikalischen Chemie (Uni)				
270.295 (Uni			S	1.0	1.5	
270.026 (Uni	SE	Physchem. Methoden im Femtosekunden- und Nonometerbereich	S	1.0	1.0	
270.294 (Uni	UE	Forschungsbeispiel Femto- und Nanosekunden	S	4.0	4.0	
270.031 (Uni oder		Physikalisch-chemische Spektroskopie	W	2.0	3.0	
270.271 (Uni	VO	Femtochemie	S	2.0	3.0	
§ D.2 Fe	estkörperchen	nie (Uni)				
270.121 (Uni	UE	Festkörperchemie	S	5.0	5.0	IPSER et al.
270.208 (Uni	VO	Festkörperchemie	S	2.0	3.0	IPSER / TERZIEFF
270.088 (Uni	VO	Synthesemethoden in der Festkörperchemie	S	1.0	2.0	FLANDORFER
§ D.3 K	 omputative Ma	 aterialchemie (Uni)				
270.165 (Uni	PR	Forschgsbeisp. aus theor. und komputat. Materialch. und Polymerch.	S	6.0	6.0	ZIFFERER et al.
270.234 (Uni	UE+VO	Computer in der Materialchemie - UNIX (LINUX),	S	3.0	3.0	HERZIG / PODLUCKY
270.067 (Uni	VO+UE	Einsatz der EDV in der Physikalischen Chemie	S	3.0	3.0	N.N.
270.182 (Uni	VO	Grundlagen moderner Polymermaterialien	S	2.0	3.0	N.N.
270.180 (Uni	SE	Seminar aus theoret. und komputativer Materialchemie und Polymerchemie	S	1.0	1.0	HERZIG et al.
§ D.4 K	omputative Pl	hysikalische Chemie (Uni)				
270.093 (Uni	VO+UE	Eigenschaften fester Materie - Simulation	W	3.0	3.5	HERZIG et al.
270.067 (Uni		Einsatz der EDV in der Physikalischen Chemie	W	3.0	3.5	ZIFFERER / FRÖHLICH
270.250 (Uni	VO+UE	PCs zur Messwerterfassung in der Chemie	W	3.0	3.0	N.N.
§ D.5 TI	 heoretische M	│ laterialchemie (TU)				
165.141	VO	Physikalische und theoretische Festkörperchemie	S	2.0	3.0	BLAHA
165.xxx	VO	Simulation von Festkörpern	W	2.0	3.0	BLAHA
165.036		Wahlübungen chemisch (theoretische Chemie)	W oder S	4.0	4.0	BLAHA

Wahlmod	lularu	nne F: We	rkstoffmechanik und Werkstoffverarbeitung"					
			iomaterialien (TU)					
	064 V		Computational Biomaterials and Biomechanics	W	2.0	3.0	HELLMICH / PAHR	
	043 V		Introduction to Biomechanics	W	2.0	3.0	PAHR / GROSS	
317.0	033 P	A	Tissue Biomechanics	W	4.0	4.0	ZYSSET / PAHR	
8 F2	2 Poly	mertechnol	ogie (TII)					
	109 V		Polymerwerkstoffe	S	2.0	3.0	GRUBER	
	066 V		Kunststoffverbundsysteme und Lacktechnologie	W	1.0	1.5	LISKA	
			nnologie (5.5 ECTS) als Teil von:			1		
	076 LI		Angewandte Makromolekulare Chemie	W oder S	6.0	6.0	LISKA / KNAUS / GRUBER	
§ E.3	3 Scha	adensanalys	se (TU)					
	105 V		Werkstoffdiagnostik	S	2.0	3.0	косн	Abhaltung nur alle 2 Jahre!
308.1	109 P	A	Analyse des Bauteilversagens	W oder S	4.0	4.0	KOZESCHNIK / ARCHODOULAKI / REQUENA	
308.1	130 V	U	Schadensanalyse	W oder S	2.0	3.0	KOZESCHNIK / ZARUBA	
§ E.4	4 Werl	kstoffmecha	nnik (TU)					
	051 V		Adanced Macro- & Micromechanics of Materials	S	2.5	4.0	HELLMICH	
202.0	052 U	E	Adanced Macro- & Micromechanics of Materials	S	1.0	1.0	FRITSCH	
202.0	054 V	U	Computational Material Modelling	W	2.5	3.0	EBERHARDSTEINER	
308.1	120 LI	U	Bruchmechanik	W	2.0	2.0	STAMPFL / KOCH	
			(-1)					
	E.5 Werkstoffverarbeitung (TU)							
	117 V		Kunststofftechnik	W	2.0	3.0	ARCHODOULAKI	
	122 V		Solid Free Forming	W	2.0	3.0	STAMPFL	
308.1	124 P.	A	Werkstoffverarbeitung	W oder S	4.0	4.0	ARCHODOULAKI / STAI	MPFL